



PAMPLONA, 30 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA JOSÉ CALASANZ ABINZANO



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María José
PRIMER APELLIDO	Calasanz
SEGUNDO APELLIDO	Abinzano
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948 170049
EMAIL	mjcal@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Calasanz, María José



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Directora del Área de Genómica de CIMA LAB Diagnostics
ENTIDAD	Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2016 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Co-Directora Científica
ENTIDAD	CIMA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2014 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Directora Servicio de Diagnóstico Genético Hematológico de CIMA LAB
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2014 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ordinario / Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2009 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Directora del Servicio de Análisis Genéticos
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2007 - 31/12/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Agregado/Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	02/10/2000 - 31/08/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable Servicio Análisis Genéticos
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1988 - 30/09/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Adjunto
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1988 - 30/09/2000
CATEGORÍA PROFESIONAL	PEIC
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1985 - 30/09/1988
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudantes
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1981 - 30/09/1985

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-0374-3008
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/R-5813-2016

Líneas de investigación

Análisis citogenético convencional y molecular en el diagnóstico y pronóstico de
 Análisis molecular en el diagnóstico y pronóstico de las neoplasias
 Análisis, desarrollo y validación de nuevos ensayos de Técnicas de Hibridación
 Aplicación de nuevas tecnologías de citogenética molecular en la detección de
 Desarrollo y análisis de ensayos de citogenética molecular (FISH) en pacientes

Análisis de nuevas translocaciones cromosómicas en síndromes
Mieloma Múltiple y Gammopatía Monoclonal de Significado Incierto: del análisis
Epigenética y Epigenómica en neoplasias hematológicas
Análisis, desarrollo y validación de nuevos ensayos de Next Generation
Integración de técnicas de diagnóstico genético en neoplasias hematológicas y

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	256
	Libros	1
	Capítulos de Libros	9
	Otras Publicaciones	1
	Resultados Expertos Transferidos a empresas	1
	Aportaciones a Congresos	550
	Conferencias Impartidas	70
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	8
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	9
Producción docente	Materiales docentes	11
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	60
	Convenios y Contratos	8
	Becas y Reconocimientos	16
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	22
	Colaboraciones con Centros de I+D	6
	Congresos, Exposiciones, etc	49
Actividad docente	Docencia impartida	176
	Actividades genéricas docentes	42
	Proyectos de Innovación Docente	1
	Premios y Reconocimientos docencia	5
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	7
	Organización de actividades de I+D	3
	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	36

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Assessment of the clinical utility of four NGS panels in myeloid malignancies. Suggestions for NGS panel choice or design
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 15
Número: 1
Página inicial-final: e0227986
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0227986
Autores: Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Palomino-Echeverria, S.; Larráyo, María José; Garcia-Sanz, R.; Prieto-Conde, M. I.; Chillon, M. C.; Alfonso, Ana; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 24 de 69
Índice de Impacto: 2.776
Cuartil: 2º C
- Título del trabajo:** Biological and clinical significance of dysplastic hematopoiesis in patients with newly diagnosed multiple myeloma
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 135
Número: 26
Página inicial-final: 2375 - 2387
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood.2019003382
Autores: Da Silva Maia, Catarina Alexandra; Puig, N. ; Cedena, M. T. ; Goicoechea, Ibai; Valdes-Mas, R.; Vázquez, Iria; Chillon, M. C. ; Martínez de Aguirre Miral, Paula Guadalupe; Sarvide Plano, Sarai; Gracia Aznárez, Francisco Javier; Alkorta-Aranburu, Gorka; Calasanz, María José; Garcia-Sanz, R. ; Gonzalez, M.; Gutierrez, N. C.; Martinez-Lopez, J.; Perez, J. J.; Merino, J; Moreno, C; Burgos, Leire; Alignani, Diego Oscar; Botta, C. ; Prosper, F.; Matarraz, S. ; Orfao, A.; Oriol, A. ; Teruel, A. I. ; de Paz, R. D.; de Arriba, F.; Hernandez, M. T.; Palomera, L.; Martinez, R. ; Rosinol, L. ; Mateos, M. V. ; Lahuerta, J. J.; Blade, J.; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 1 de 73
Índice de Impacto: 16.562
Cuartil: 1º C
- Título del trabajo:** Circulating tumor cells for comprehensive and multiregional non-invasive genetic characterization of multiple myeloma
Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41375-020-0883-0

Autores: Garcés, Juan-José; Bretones, G. ; Burgos, Leire; Valdés-Más, R.; Puig, N.; Cedena, M. T.; Alignani, Diego Oscar; Rodríguez, I.; Álvarez Puente, D.; García Álvarez, M.; Goicoechea, Ibai; Rodríguez, Saray; Calasanz, María José; Agirre, X; Flores-Montero, J.; Sanoja-Flores, L.; Rodríguez, Paula; Ríos, R.; Martínez-López, J.; Millacoy, P.; Palomera, L.; Del Orbe, R.; Pérez-Montana, A.; El Omri, H.; Prosper, F.; Mateos, M. V.; Rosinol, L. ; Blade, J.; Lahuerta, J. J.; Orfao, A.; López-Otín, C. ; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 229

Índice de Impacto: 9.944

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 73

Índice de Impacto: 9.944

Cuartil: 1º C

4. **Título del trabajo:** Measurable Residual Disease by Next-Generation Flow Cytometry in Multiple Myeloma

Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

ISSN: 0732-183X

Volumen: 38

Número: 8

Página inicial-final: 784 - 792

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.19.01231

Autores: Lourenco, Bruno David; Puig, N.; Cedena, M. T.; Rosiñol, L.; Cordón, L.; Vidriales, M. B.; Burgos, Leire; Flores-Montero, J.; Sanoja-Flores, L.; Lopez-Anglada, L.; Maldonado, R.; de la Cruz, J.; Gutierrez, N.; Calasanz, María José; Martin-Ramos, M. L.; Garcia-Sanz, R.; Martinez-Lopez, J.; Oriol, A.; Blanchard, M. J.; Rios, R.; Martin, J.; Martinez-Martinez, R.; Sureda, A.; Hernandez, M. T.; de la Rubia, J.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Bargay, J.; Van Dongen, J. J. M.; Orfao, A.; Mateos, M. V.; Blade, J.; San Miguel, Jesús Fernando; Lahuerta, J. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 5 de 229

Índice de Impacto: 28.245

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Molecular profiling of immunoglobulin heavy-chain gene rearrangements unveils new potential prognostic markers for multiple myeloma patients

Título de la revista: BLOOD CANCER JOURNAL

ISSN: 2044-5385

Volumen: 10

Número: 2

Página inicial-final: 14

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41408-020-0283-8

Autores: Medina, A.; Jimenez, C.; Sarasquete, M. E. ; Gonzalez, M.; Chillon, M. C.; Balanzategui, A. ; Prieto-Conde, I.; Garcia-Alvarez, M.; Puig, N. ; Gonzalez-Calle, V. ; Alcoceba, M.; Cuenca, I.; Barrio, S.; Escalante, F. ; Gutierrez, N. C.; Gironella, M.; Hernandez, M. T.; Sureda, A.; Oriol, A. ; Blade, J.; Lahuerta, J. J.; San Miguel, Jesús Fernando; Mateos, M. V.; Martinez-Lopez, J. ; Calasanz, María José; Garcia-Sanz, R.

Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 23 de 229**Índice de Impacto:** 7.895**Cuartil:** 1º C**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 6 de 73**Índice de Impacto:** 7.895**Cuartil:** 1º C

6. **Título del trabajo:** Strategy for identification of a potential inherited leukemia predisposition in a 299 patient's cohort with tumor-only sequencing data

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH**ISSN:** 0145-2126**Volumen:** 95**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2020**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.leukres.2020.106386**Autores:** Aguilera-Diaz, A.; Larráyoz, María José; Palomino-Echeverría, S.; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Bernal del Castillo, T.; Olivares Salaverri, M.; Olave-Rubio, M. T.; Rifón, José Juan; Alfonso, Ana; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 175 de 229**Índice de Impacto:** 2.066**Cuartil:** 4º C**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 53 de 73**Índice de Impacto:** 2.066**Cuartil:** 3º C

7. **Título del trabajo:** Transcriptional profiling of circulating tumor cells in multiple myeloma: a new model to understand disease dissemination

Título de la revista: LEUKEMIA**ISSN:** 0887-6924**Volumen:** 34**Número:** 2**Página inicial-final:** 589 - 603**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2020**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/s41375-019-0588-4**Autores:** Garcés, Juan-José; Simicek, M.; Vicari, M.; Brozova, L.; Burgos, Leire; Bezdekova, R.; Alignani, Diego Oscar; Calasanz, María José; Growkova, K.; Goicoechea, Ibai; Agirre, X.; Pour, L.; Prosper, F.; Rios, R.; Martínez-López, J.; Millacoy, P.; Palomera, L.; Del Orbe, R.; Pérez-Montaña, A.; Garate, Sonia; Blanco Fernández, Laura; Lasa, M.; Maiso Castellanos, Patricia; Flores-Montero, J.; Sanoja-Flores, L.; Chyra, Z.; Vdovin, A.; Sevcikova, T.; Jelinek, T.; Botta, C.; El Omri, H.; Keats, J.; Orfao, A.; Hajek, R.; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 14 de 229**Índice de Impacto:** 9.944**Cuartil:** 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 73

Índice de Impacto: 9.944

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Comparison of genomic complexity risk stratification by chromosome banding analysis and genomic microarrays in CLL patients with complex karyotype

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 61

Número: S1

Página inicial-final: 244 - 246

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/10428194.2020.1732667

Autores: Ramos, S.; Puiggros, A. ; Bea, S. ; Bougeon, S. ; Larráyoz, María José; Clot, G.; Costa, D.; Rigolin, G. M.; Ortega, M.; Blanco, L.; Collado, R.; Salgado, R.; de Castro, D. R.; Campeny, A.; Valiente, A.; Nadeu, F.; Delgado, J.; Baumann, T.; Ancín, I. ; Moro Garcia, Marco. A.; Gimeno, E.; Moreno, C.; Bosch, F.; Ferrer, A.; Blanco, G.; Calasanz, María José; Cuneo, A.; Haferlach, C.; Schoumans, J. ; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 138 de 229

Índice de Impacto: 2.674

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 40 de 73

Índice de Impacto: 2.674

Cuartil: 3º C

9. **Título del trabajo:** PLZF-RAR(alpha), NPM1-RAR(alpha), and other acute promyelocytic leukemia variants: the PETHEMA registry experience and systematic literature review

Título de la revista: CANCERS

ISSN: 2072-6694

Volumen: 12

Número: 5

Página inicial-final: 1313

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers12051313

Autores: Sobas, M.; Talarn-Forcadell, M. C.; Martinez-Cuadron, D.; Escoda, L. ; Garcia-Perez, M. J.; Mariz, J.; Mela-Osorio, M. J.; Fernandez, I.; Alonso-Dominguez, J. M.; Cornago-Navascues, J.; Rodriguez-Macias, G.; Amutio, M. E.; Rodriguez-Medina, C.; Esteve, J.; Sokol, A.; Murciano-Carrillo, T. ; Calasanz, María José; Barrios, M. ; Barragan, E.; Sanz, M. A.; Montesinos, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 31 de 229

Índice de Impacto: 6.162

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Clinical significance of complex karyotype at diagnosis in pediatric and adult patients with de novo acute promyelocytic leukemia treated with ATRA and chemotherapy

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 60

Número: 5

Página inicial-final: 1146 - 1155

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/10428194.2018.1522438

Autores: Labrador, J.; Luño, E.; Vellenga, E.; Brunet, S.; González-Campos, J.; Chillón, M. C.; Holowiecka, A.; Esteva, J.; Bergua, J.; González-Sanmiguel, J. D.; Gil, C.; Tormo, M.; Salamero, O.; Manso, F.; Fernández, I.; de la Serna, J.; Moreno, M. J.; Pérez-Encinas, M.; Krsnik, I.; Ribera, J. M.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Boluda, B.; Sobas, M.; Lowenberg, B.; Sanz, M. A.; Montesinos, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 138 de 229

Índice de Impacto: 2.674

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 40 de 73

Índice de Impacto: 2.674

Cuartil: 3º C

11. **Título del trabajo:** Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions, associations, and clinical impact

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 133

Número: 11

Página inicial-final: 1205 - 1216

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2018-09-873083

Autores: Baliakas, P.; Jeromin, S.; Iskas, M.; Puiggros, A.; Plevova, K.; Nguyen-Khac, F.; Davis, Z.; Rigolin, G. M.; Visentin, A.; Xochelli, A.; Delgado, J.; Baran-Marszak, F.; Stalika, E.; Abrisqueta, P.; Durechova, K.; Papaioannou, G.; Eclache, V.; Dimou, M.; Iliakis, T.; Collado, R.; Doubek, M.; Calasanz, María José; Ruiz-Xiville, N.; Moreno, C.; Jarosova, M.; Leeksma, A. C.; Panayiotidis, P.; Podgornik, H.; Cymbalista, F.; Anagnostopoulos, A.; Trentin, L.; Stavroyianni, N.; Davi, F.; Ghia, P.; Kater, A. P.; Cuneo, A.; Pospisilova, S.; Espinet, B.; Athanasiadou, A.; Oscier, D.; Haferlach, C.; Stamatopoulos, K.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 73

Índice de Impacto: 16.562

Cuartil: 1º C

12. **Título del trabajo:** Epigenomic profiling of myelofibrosis reveals widespread DNA methylation changes in enhancer elements and ZFP36L1 as a potential tumor suppressor gene that is epigenetically regulated

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: 8

Página inicial-final: 1572 - 1579

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2018.204917

Autores: Martínez, Nicolás; Pascual, M.; Ordóñez Ciriza, Raquel; San José, Eudurne; Kulis, M.; Miranda, E.; Guruceaga, Elisabet; Segura, Victoriano; Larráyo, María José; Bellosillo, B.; Calasanz, María José; Besses, C.; Rifón, José Juan; Martín-Subero, J. I.; Agirre, X.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Spanish guidelines for the use of targeted deep sequencing in myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukaemia

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.16175

Autores: Palomo, L.; Ibáñez, M.; Abáigar, M.; Vázquez, Iria; Álvarez, S.; Cabezón, M.; Tazón-Vega, B.; Rapado, I.; Fuster-Tormo, F.; Cervera, J.; Benito, R.; Larráyo, María José; Cigudosa, J. C.; Zamora, L.; Valcárcel, D.; Cedena, M. T.; Acha, P.; Hernández-Sánchez, J. M.; Fernández, Marta; Sanz, G.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Solé, F.; Such, E.; Spanish Group of MDS (GESMD)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 73

Índice de Impacto: 5.206

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** Caracterización de los mecanismos epigenéticos implicados en la patogénesis del mieloma múltiple y su papel en la respuesta al estrés oxidativo

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: S3

Página inicial-final: 19 - 20

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Ordóñez Ciriza, Raquel; Kulis, M. ; Russinol, N. ; Chapaprieta, V.; Beekman, R.; Duran-Ferrer, M. ; Verdaguer-Dot, N. ; Clot, G.; Vilarrasa-Blasi, R. ; Garate, L. ; Estibaliz, M.; Carrasco, A.; Ezponda, T.; Torrens, D.; Calasanz, María José; Paiva, B. ; San Miguel, J.; Gut, I.; Campo, E.; Agirre, X; Martin-Subero, J. I. ; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Circulating tumor cells (CTCs) for comprehensive and multiregional non-invasive genetic characterization of multiple myeloma (MM)

Título de la revista: CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA AND LEUKEMIA

ISSN: 2152-2650

Volumen: 19

Número: 10

Página inicial-final: E351

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.clml.2019.09.580

Autores: Garcés, Juan-José; Bretones, G. ; Burgos, Leire; Valdes-Mas, R. ; Alignani, Diego Oscar; Puente, D. A. ; Goicoechea, Ibai; Garcia-Alvarez, M. ; Garate, Sonia; Rodriguez, I.; Calasanz, María José; Rodriguez, Paula; Tamayo, R. R. ; Martinez-Lopez, J.; Millacoy, P.; Bernal, L. P. ; Del Orbe, R.; Montana, A. P.; Agirre, X; Flores-Montero, J. ; Sanoja-Flores, L.; Orfao, A. ; El Omri, H.; Prosper, F.; Lopez-Otin, C. ; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 166 de 229

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 49 de 73

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

- 16. Título del trabajo:** Comparación de cuatro paneles ngs para neoplasias mieloides: características técnicas y utilidad clínica
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 104
Número: S3
Página inicial-final: 110 - 110
Idioma: Español
Año de Publicación: 2019
Autores: Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Larráyo, María José; Palomino-Echeverria, S.; Garcia-Sanz, R. ; Prieto-Conde, M. I.; Chillon, M. C.; Alfonso, Ana; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 7 de 73
Índice de Impacto: 7.57
Cuartil: 1º C
- 17. Título del trabajo:** Detección de alteraciones clínicamente relevantes en leucemia linfaticrónica mediante un panel NGS
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 104
Número: S3
Página inicial-final: 249 - 249
Idioma: Español
Año de Publicación: 2019
Autores: Ariceta-Ganuzza, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Aguilera, Almudena; Palomino-Echeverria, S.; Blasco-Iturri, Z. ; Irigoyen-Barranco, A.; Ongay, Y. ; Marín-Arbizu, M.; Prosper, F.; Rifón, José Juan; Arguinano, J. M.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 7 de 73
Índice de Impacto: 7.57
Cuartil: 1º C
- 18. Título del trabajo:** Determinación de enfermedad mínima residual molecular en sangre periférica mediante NGS como nueva herramienta en el seguimiento posttrasplante alogénico de progenitores hematopoyéticos
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 104
Número: S3
Página inicial-final: 329 - 330
Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Aguirre-Ruiz, P. ; Viguria, M. C.; Blasco-Iturri, Z. ; Zudaire, M. T.; Vázquez, Iria; Arnedo, P. ; Aguilera, Almudena; Jauregui, A.; Prosper, F.; Mateos, M. C.; Fernández, Marta; Larráyo, María José; Redondo, M.; Calasanz, María José; Bandres, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** El perfil transcriptómico de la célula tumoral circulante (ctc) del mieloma múltiple: un nuevo modelo para comprender la diseminación de la enfermedad

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: s3

Página inicial-final: 13 - 14

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Garcés, Juan-José; Simicek, M.; Growkova, K.; Calasanz, María José; Rios, R.; Martinez-Lopez, J.; Millacoy, P.; Palomera, L.; Del Orbe, R.; Perez-Montana, A. ; Garate, Sonia; Blanco Fernández, Laura; Maiso Castellanos, Patricia; Flores-Montero, J.; Sanoja-Flores, L.; Jelinek, T. ; Orfao, A. ; Hajek, R.; San Miguel, Jesús Fernando; Paiva, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Evaluación de la mutación de FLT3 en la leucemia mieloide aguda: resultados de un cuestionario delphi del grupo español

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: S3

Página inicial-final: 239 - 240

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Gomez-Casares, M. T.; Burguera, A. D. ; Barragan, E.; Calasanz, María José; Velasco, A. J.; Miguel, A. S. ; Esteve, J.; Serrano, J.; Pratorcorona, M.; Sierra, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** Impacto clínico de los paneles de NGS en patología mieloide: LMA y SMD ¿son realmente útiles?

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: S3

Página inicial-final: 110 - 111

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Riego Repullo, Victoria; Blasco-Iturri, Z. ; Villar Fernández, Sara; Marcos-Jubilar, María; Aguirre-Ruiz, P.; Tamariz-Amador, L.E; Palacios Arenas, Marta; Urrutia, A. ; Viguria, M.; Zudaire, M.; Mateos, M. ; Vázquez, Iria; Calasanz, María José; Larráyo, Marta; Fernández, Marta; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Alfonso, Ana
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 7 de 73**Índice de Impacto:** 7.57**Cuartil:** 1º C

22. **Título del trabajo:** La secuenciación a baja cobertura del genoma completo para la detección de variantes en el número de copias en leucemia linfática crónica supera a la FISH en alcance y resolución

Título de la revista: HAEMATOLOGICA**ISSN:** 0390-6078**Volumen:** 104**Número:** S3**Página inicial-final:** 174 - 174**Idioma:** Español**Año de Publicación:** 2019

Autores: Ariceta-Ganuza, B.; Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Palomino-Echeverria, S.; Blasco-Iturri, Z.; Larráyo, María José; Mañú Arruti, Amagoia; Irigoyen-Barranco, A. ; Lara-Astiaso, D.; Vilas, Amaia; San Martín Úriz, Patxi; Prosper, F.; Rifón, José Juan; Arguinano, J. M.; Cigudosa, J. C. ; Sanchez-Jimenez, P. ; Fernández, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 7 de 73**Índice de Impacto:** 7.57**Cuartil:** 1º C

23. **Título del trabajo:** Multicentre implementation of next generation sequencing to acute myeloid leukemia patients in PETHEMA spanish collaborative group

Título de la revista: ANNALS OF HEMATOLOGY**ISSN:** 0939-5555**Volumen:** 98**Número:** Suppl. 1**Página inicial-final:** S38 - S39**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2019**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s00277-019-03619-9

Autores: Sargas, C.; Ayala, R. ; Chillon, C. ; Carrillo, E.; Larráyo, María José; Bilbao, C.; Serrano, J. ; Rodriguez-Veiga, R. ; Rapado, I.; Garcia-Sanz, R.; Perez-Simon, J. A.; Calasanz, María José; Gomez-Casares, M. T.; Sanchez, J.; Juarez, A.; Gonzalez, M. ; Garcia-Calderon, C.; Prosper, F.; Rodriguez, C. ; Serrano, J.; Montesinos, P. ; Martinez, J.; Barragan, E.

Rol del investigador: Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 38 de 73**Índice de Impacto:** 2.85**Cuartil:** 3º C

24. **Título del trabajo:** Nueva estrategia de secuenciación masiva para la detección simultánea de mutaciones génicas y variaciones del número de copias en neoplasias mieloides

Título de la revista: HAEMATOLOGICA**ISSN:** 0390-6078**Volumen:** 104**Número:** S3**Página inicial-final:** 266 - 266**Idioma:** Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Prieto-Conde, M. I. ; Vázquez, Iria; Fernández, Marta; Gutierrez, N. C. ; Gonzalez-Martinez, T. ; Larráyoz, María José; Sarasquete, M. E.; Alcoceba, M.; Gonzalez-Calle, V. ; Gonzalez-Diaz, M.; Garcia-Sanz, R.; Calasanz, María José; Chillon, M. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Prognostic implications of MRD assessment in multiple myeloma patients: comparison of next-generation sequencing and next-generation flow

Título de la revista: CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA AND LEUKEMIA

ISSN: 2152-2650

Volumen: 19

Número: 10

Página inicial-final: E47

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.clml.2019.09.071

Autores: Medina, A.; Jimenez, C. ; Puig, N.; Flores-Montero, J.; Lourenco, Bruno David; Sarasquete, M. E.; Prieto-Conde, I. ; Garcia-Alvarez, M. ; Chillon, C.; Alcoceba, M.; Gonzalez-Calle, V. ; Gutierrez, N. C.; de Arriba, F. ; Hernandez, M. T. ; Blade, J. ; Martinez-Lopez, J. ; Calasanz, María José; Lahuerta, J. J. ; Mateos, M. V. ; San Miguel, Jesús Fernando; Gonzalez, M.; Garcia-Sanz, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 166 de 229

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 49 de 73

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

26. **Título del trabajo:** Role of lncRNAs as prognostic factor and potential therapeutic target in multiple myeloma

Título de la revista: CLINICAL LYMPHOMA MYELOMA AND LEUKEMIA

ISSN: 2152-2650

Volumen: 19

Número: 10

Página inicial-final: E354 - E355

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.clml.2019.09.585

Autores: Carrasco-Leon, A. ; Ezponda, Teresa; Meydan, C. ; Valcarcel, L. V. ; Ordóñez Ciriza, Raquel; Kulis, M.; Garate Iturriagoitia, Leire; Miranda, E. ; Segura, V.; Guruceaga, Elisabet; Vilas, Amaia; Alignani, Diego; Oscar; Castro-Labrador, L.; Pascual, M. ; Amundarain, A.; El Omri, H. ; Taba, R. Y. ; Calasanz, María José; Planes, Francisco Javier; Lourenco, Bruno David; Mason, C. E. ; San Miguel, Jesús Fernando; Martin-Subero, J. I. ; Melnick, A.; Agirre, X; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 166 de 229

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 49 de 73

Índice de Impacto: 2.274

Cuartil: 3º C

27. **Título del trabajo:** Utilidad clínica de un panel NGS en la monitorización de pacientes con leucemia mieloide aguda

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: S3

Página inicial-final: 56 - 57

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Blasco-Iturri, Z.; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Palomino-Echeverria, S.; Aguilera, Almudena; Uribarri-Marin, A.; Mañú Arruti, Amagoia; Larráyo, María José; Viguria, M. C.; Zudaire, M. T.; Bandres Elizalde, Eva María; Mateos, M. C.; Villar Fernández, Sara; Alfonso, Ana; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Utilidad de cinco tejidos para discriminar variantes somáticas y germinales en neoplasias mieloides

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 104

Número: S3

Página inicial-final: 72 - 73

Idioma: Español

Año de Publicación: 2019

Autores: Aguilera, Almudena; Palomino-Echeverria, S.; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Larráyo, María José; Del Castillo, T. B.; Olivares-Salaverri, M.; Olave, M.; Riego Repullo, Victoria; Rifón, José Juan; Alfonso, Ana; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 7 de 73

Índice de Impacto: 7.57

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Richter transformation driven by Epstein-Barr virus reactivation during therapy-related immunosuppression in chronic lymphocytic leukaemia

Título de la revista: JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0022-3417

Volumen: 245

Número: 1

Página inicial-final: 61 - 73

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/path.5060

Autores: García, María José; Sarasquete, M. E.; Panizo, Carlos Manuel; Morscio, J.; Martinez, A.; Alcoceba, M.; Fresquet, V.; Gonzalez-Farre, B.; Lourenco, Bruno David; Young, K. H.; Robles, Eloy Francisco; Roa, Sergio; Celay, J.; Larráyo, Marta; Rossi, D.; Gaidano, G.; Montes-Moreno, S.; Piris, M. A.; Balanzategui, A.; Jimenez, C.; Rodriguez, I.; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Segura, Victoriano; Garcia-Munoz, R.;

Rabasa, M. P.; Yi, S. H.; Li, J. Y.; Zhang, M. Z.; Xu-Monette, Z. Y.; Puig-Moron, N.; Orfao, A.; Bottcher, S.; Hernandez-Rivas, J. M.; San Miguel, Jesús Fernando; Prosper, F.; Tousseyn, T.; Sagaert, X.; Gonzalez, M.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 36 de 229

Índice de Impacto: 5.942

Cuartil: 1º C

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 8 de 76

Índice de Impacto: 5.942

Cuartil: 1º C

- 30. Título del trabajo:** Absence of contribution to a differential outcome of the stringent complete response IMWG category respect to the conventional CR in multiple myeloma. a validation analysis based on the pethema/GEM2012MENOS65 phase III clinical trial

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 132

Número: Suppl 1

Página inicial-final: 1943

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2018-99-116604

Autores: Jiménez-Ubieto, A.; Martínez-Lopez, J.; Rosinol, L. ; Lourenco, Bruno David; Cedena, M. T.; Puig, N. ; Calasanz, María José; Gonzalez-Medina, J.; Martin-Ramos, M. L. ; Alonso-Fernandez, R.; Oriol, A.; Blanchard, J.; Ocio, E. M.; De La Rubia, J. ; Rios, R. ; Martin, J.; Hernandez, M. T.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Bargay, J.; Mateos, M. V. ; San Miguel, Jesús Fernando; Blade, J.; Lahuerta, J. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 73

Índice de Impacto: 16.562

Cuartil: 1º C

- 31. Título del trabajo:** Clinical significance and transcriptional profiling of persistent Minimal Residual Disease (MRD) in Multiple Myeloma (MM) patients with Standard-Risk (SR) and High-Risk (HR) cytogenetics

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 132

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 112

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2018-99-113312

Autores: Goicoechea, Ibai; Puig, N. ; Cedena, M. T. ; Cordon, L.; Vidriales, M. B. ; Burgos, Leire; Flores-Montero, J. ; Gutierrez, N. C. ; Calasanz, María José; Martin-Ramos, M. L. ; Lara-Astiaso, D.; Vilas, Amaia; Alignani, Diego Oscar; Rodriguez, I.; Sarvide Plano, Sarai; Garcia-Sanz, R.; Martínez-Lopez, J.; Oriol, A. ; Rios, R.; Martin, J.; Martínez, R.; Sarra, J.; Hernandez, M. T.; De la Rubia, J. ; Krsnik, I.; Moraleda, J. M. ; Palomera, L.; Bargay, J.; Orfao, A.; Rosinol, L. ; Mateos, M. V. ; Lahuerta, J. J. ; Blade, J.; San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 73

Índice de Impacto: 16.562

Cuartil: 1º C

- 32. Título del trabajo:** Identification of complex karyotypes in chronic lymphocytic leukemia: comparison of chromosome banding analysis and genomic microarray techniques
Título de la revista: MODERN PATHOLOGY
ISSN: 0893-3952
Volumen: 31
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 514 - 514
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
Autores: Espinet, B. ; Ramos, S.; Gomez-Llonin, A.; Bougeon, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R.; Salgado, R.; Ortega, M.; Larráyo, María José; Batlle, A.; Campeny, A.; Valiente, A.; Abella, E.; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Carbonell, F.; Moreno, C.; Bosch, F.; Ferrer, A.; Salido, M.; Blanco, G.; Schoumans, J.; Puiggros, A.; Pinan, M. A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: PATOLOGIA
Posición: 5 de 76
Índice de Impacto: 6.365
Cuartil: 1º C
- 33. Título del trabajo:** Immunofixation (IF) in urine is really necessary to define complete remission in multiple myeloma (MM)? a subanalysis from the Pethema/GEM2012MENOS65 phase III clinical trial
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 132
Número: Suppl 1
Página inicial-final: 474
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2018-99-115050
Autores: Ubieto, A. J. ; Lourenco, Bruno David; Martinez-Lopez, J.; Rosinol, L.; Romero, M. T. C.; Calasanz, María José; Puig, N.; Garcia-Sanz, R. ; Gutierrez, N. C. ; Martin-Ramos, M. L.; Oriol, A. ; Medina, J. G.; Fernandez, R. A.; Blanchard, J.; Rios, R.; Martin, J.; Martinez, R. M.; Sarra, J.; Hernandez, M. T.; De La Rubia, J.; Krsnik, I. ; Moraleda, J. M. ; Palomera, L.; Mateos, M. V.; San Miguel, Jesús Fernando; Blade, J.; Lahuerta, J. J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 1 de 73
Índice de Impacto: 16.562
Cuartil: 1º C
- 34. Título del trabajo:** Chronic lymphocytic leukemia with isochromosome 17q: an aggressive subgroup associated with TP53 mutations and complex karyotypes
Título de la revista: CANCER LETTERS
ISSN: 0304-3835
Volumen: 409
Página inicial-final: 42 - 48
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.canlet.2017.08.041
Autores: Collado, R.; Puiggros, A.; López-Guerrero, J. A.; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Ivars, D.; García-Casado, Z.; Abella, E.; Orero, M. T.; Talavera, E.; Oliveira, A. C.; Hernández-Rivas, J. M.; Hernández-Sánchez, M.; Luño, E.; Valiente, A.; Grau, J.; Portal, I.; Gardella, S.; Salgado, A. C.; Giménez, M. T.; Ardanaz, M. T.; Campeny, A.; Hernández, J. J.; Álvarez, S.; Espinet, B.; Carbonell, F.
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 28 de 222

Índice de Impacto: 6.491

Cuartil: 1º C

- 35. Título del trabajo:** Patients with chronic lymphocytic leukemia and complex karyotype show an adverse outcome even in absence of TP53/ATM FISH deletions
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553
Volumen: 8
Número: 33
Página inicial-final: 54297 - 54303
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.17350
Autores: Puiggros, A.; Collado, R.; Calasanz, María José; Ortega, M.; Ruiz Xiville, N.; Rivas Delgado, A.; Luno, E.; Gonzalez, T.; Navarro, B.; Garcia Malo, M.; Valiente, A.; Hernandez, J. A.; Ardanaz, M. T.; Pinan, M. A.; Blanco, M. L.; Hernandez Sanchez, M.; Batlle-Lopez, A.; Salgado, R.; Salido, M.; Ferrer, A.; Abrisqueta, P.; Gimeno, E.; Abella, E.; Ferra, C.; Terol, M. J.; Ortuno, F.; Costa, D.; Moreno, C.; Carbonell, F.; Bosch, F.; Delgado, J.; Espinet, B
Rol del investigador: Autor
- 36. Título del trabajo:** Monosomal karyotype in chronic lymphocytic leukemia: association with clinical and biological features and potential prognostic significance
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY
ISSN: 0361-8609
Volumen: 92
Número: 7
Página inicial-final: E132 - E135
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ajh.24754
Autores: Baptista, M. J.; Granada, I.; Morgades, M.; Calasanz, María José; Canals, J.; Robles-DeCastro, D.; Luño, E.; Ruiz-Xivillé, N.; Rodríguez-Hernández, I.; González, T.; Terol, M. J.; Valiente, A.; Ortuño, F.; García-Malo, M. D.; Piñán, M. A.; Oliveira, A. C.; Talavera, M.; Buño, I.; Batlle-López, A.; Moreno, C.; Ferra, C.; Solé, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 11 de 71
Índice de Impacto: 5.303
Cuartil: 1º C
- 37. Título del trabajo:** The molecular pathogenesis of the NUP98-HOXA9 fusion protein in acute myeloid leukemia
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 31
Número: 9
Página inicial-final: 2000 - 2005
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2017.194
Autores: Rio-Machin, A.; Gomez-Lopez, G.; Munoz, J.; Garcia-Martinez, F.; Maiques-Diaz, A.; Alvarez, S.; Salgado, R. N.; Shrestha, M.; Torres-Ruiz, R.; Haferlach, C.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Fitzgibbon, J.; Cigudosa, J. C
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 71

Índice de Impacto: 10.023

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 222

Índice de Impacto: 10.023

Cuartil: 1º C

- 38. Título del trabajo:** CM942 Is a new small molecule that targets SET-PP2A interaction and inhibits growth of acute myeloid leukemia cells
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 102
Página inicial-final: 50 - 50
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
Autores: Garcia-Ramirez, P.; Vicente, Carmen; Arriazu, Elena; Nerea, M. ; Rifón, José Juan; Dominguez, A.; Alonso, Asier; Vázquez, Iria; Calasanz, María José; Mateos, M. C. ; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 5 de 71
Índice de Impacto: 9.09
Cuartil: 1º C
- 39. Título del trabajo:** Comparison of chromosome banding analysis and genomic microarray techniques for the detection of complex karyotypes in chronic lymphocytic leukemia
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 102
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 422 - 422
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
Autores: Puiggros, A.; Gomez-Llonin, A.; Ramos, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R. ; Pinan, M. A. ; Ortega, M. ; Larráyo, María José; Batlle, A.; Abella, E. ; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Carbonell, F. ; Moreno, C.; Bosch, F. ; Espinet, B.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 5 de 71
Índice de Impacto: 9.09
Cuartil: 1º C
- 40. Título del trabajo:** Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions , associations with other biomarkers and clinical impact; a retrospective study on behalf of ERIC
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 102
Número: Supl. 2
Página inicial-final: 170 - 170
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
Autores: Baliakas, P.; Jeromin, S.; Iskas, M.; Puiggros, A.; Plevova, K.; Xochelli, A. ; Delgado, J. ; Kotaskova, J.; Stalika, E.; Abrisqueta, P. ; Durechova, K.; Papaioannou, G.; Collado, R.; Doubek, M.; Calasanz, María

José; Ruiz-Xiville, N.; Moreno, C.; Leeksma, A. C.; Anagnostopoulos, A.; Ghia, P.; Stavroyianni, N.; Kater, A. P.; Espinet, B.; Pospisilova, S.; Athanasiadou, A.; Stamatopoulos, K.; Haferlach, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 9.09

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Interlaboratory assessment of mutation detection in myeloid malignancies by targeted next-generation sequencing

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 102

Número: Supl. 2

Página inicial-final: 278 - 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Fernandez-Rodriguez, C.; Ayala, R.; Barragan, E.; Alvarez, S.; Bernal, M.; Bilbao, C. ; Botet, J. ; Buno, I.; Cabezon, M.; Calasanz, María José; Carrillo, E.; Chillon, M. C.; Colomer, D. ; Garcia-Lozano, J. R.; Gomez-Casares, M. T.; Gonzalez-Espinosa, M. C.; Jimenez-Velasco, A.; Larráyo, María José; Lopez-Guerra, M. ; Martinez-Laperche, C.; Pratorcorona, M. ; Prieto, M. I.; Ruiz-Cabello, F. ; Such, E.; Zamora, L. ; Martinez-Lopez, J.; Bellosillo, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 9.09

Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Is it possible to reliably detect clinically-relevant biallelic CEBPA gene mutations using NGS panels?

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 102

Número: Supl. 2

Página inicial-final: 46 - 46

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Fernández, Marta; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Manubens Guarch, Andrea; Gracia Aznárez, Francisco Javier; Prosper, F.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 9.09

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** ZFP36L1, potential gene tumor suppressor in myelofibrosis, regulated epigenetically by the methylation of its enhancer

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 130

Número: Supl. 1

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Martínez, Nicolás; Pascual, M.; Ordóñez Ciriza, Raquel; San José, Edurne; Segura, Victoriano; Castellano, G.; Rifón, José Juan; Calasanz, María José; Martín-Subero, J. I.; Agirre, X.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 2 de 71**Índice de Impacto:** 15.132**Cuartil:** 1º C

44. **Título del trabajo:** Decoding the DNA methylome of mantle cell lymphoma in the light of the entire B cell lineage

Título de la revista: CANCER CELL**ISSN:** 1535-6108**Volumen:** 30**Número:** 5**Página inicial-final:** 806 - 821**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.ccell.2016.09.014

Autores: Queirós, A. C.; Beekman, R.; Vilarrasa-Blasi, R.; Durán-Ferrer, M.; Clot, G.; Merkel, A.; Raineri, E.; Russiñol, N.; Castellano, G.; Beá, S.; Navarro, A.; Kulis, M.; Verdaguer-Dot, N.; Jares, P.; Enjuanes, A.; Calasanz, María José; Bergmann, A.; Vater, I.; Salaverría, I.; van de Werken, H. J.; Wilson, W. H.; Datta, A.; Flicek, P.; Royo, R.; Martens, J.; Giné, E.; López-Guillermo, A.; Stunnenberg, H. G.; Klaper, W.; Pott, C.; Heath, S.; Gut, I. G.; Siebert, R.; Campo, E.; Martín-Suberto, J. L.

Rol del investigador: Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 4 de 217**Índice de Impacto:** 27.407**Cuartil:** 1º C**Categoría:** BIOLOGIA CELULAR**Posición:** 4 de 189**Índice de Impacto:** 27.407**Cuartil:** 1º C

45. **Título del trabajo:** Homeobox NKX2-3 promotes marginal-zone lymphomagenesis by activating B-cell receptor signalling and shaping lymphocyte dynamics

Título de la revista: NATURE COMMUNICATIONS**ISSN:** 2041-1723**Volumen:** 7**Página inicial-final:** 11889**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/ncomms11889

Autores: Robles, Eloy Francisco; Mena, María; Barrio, L.; Merino-Cortés, S. V.; Balogh, P.; Du, M.Q.; Akasaka, T.; Parker, A.; Roa, Sergio; Panizo, Carlos Manuel; Martín-Guerrero, I.; Siebert, R.; Segura, Victoriano; Agirre, X; Macri-Peliceri, L.; Aldaz Arrieta, Beatriz; Vilas, Amaia; Zhang, S.; Moody, S.; Calasanz, María José; Tousseyn, T.; Broccardo, C.; Brousset, P.; Campos-Sánchez, E.; Cobaleda, C.; Sánchez-García, I.; Fernández-Luna, J. L.; García-Muñoz, R.; Pena, E.; Belosillo, B.; Salar, A.; Baptista, M. J.; Hernández-Rivas, J. M.; González, M.; Terol, M. J.; Climent, J.; Ferrandez, A.; Sagaert, X.; Melnick, A. M.; Prosper, F.; Oscier, D. G.; Carrasco, Y. R.; Dyer, M. J.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor**JCR****Categoría:** CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES**Posición:** 3 de 64**Índice de Impacto:** 12.124**Cuartil:** 1º C

46. **Título del trabajo:** Impact of SNP array karyotyping on the diagnosis and the outcome of chronic myelomonocytic leukemia with low risk cytogenetic features or no metaphases

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY

ISSN: 0361-8609

Volumen: 91

Número: 2

Página inicial-final: 185 - 192

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ajh.24227

Autores: Palomo, L.; Xicoy, B.; García, O.; Mallo, M.; Ademà, V.; Cabezón, M.; Arnán, M.; Pomares, H.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Maciejewski, J. P.; Huang, D.; Shih, L. Y.; Ogawa, S.; Cervera, J.; Such, E.; Coll, R.; Grau, J.; Solé, F.; Zamora, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 14 de 70

Índice de Impacto: 5.275

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Karyotypic complexity rather than chromosome 8 abnormalities aggravates the outcome of chronic lymphocytic leukemia patients with TP53 aberrations

Título de la revista: ONCOTARGET

ISSN: 1949-2553

Volumen: 7

Número: 49

Página inicial-final: 80916 - 80924

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.13106

Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Baliakas, P.; Athanasiadou, A.; García-Malo, M.; Collado, R.; Xochelli, A.; Rodríguez-Rivera, M.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vargas, M.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Cervera, J.; Anagnostopoulos, A.; Gimeno, E.; Abella, E.; Stalika, E.; Hernández-Rivas, J. M.; Ortuño, F. J.; Robles, D.; Ferrer, A.; Ivars, D.; González, M.; Bosch, F.; Abrisqueta, P.; Stamatopoulos, K.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 44 de 217

Índice de Impacto: 5.168

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 48 de 189

Índice de Impacto: 5.168

Cuartil: 2º C

48. **Título del trabajo:** Prognostic impact of chromosomal translocations in myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemia patients. A study by the spanish group of myelodysplastic syndromes

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 55

Número: 4

Página inicial-final: 322 - 327

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.22333

Autores: Nomdedeu, M.; Calvo, X.; Pereira, A.; Carrió, A.; Solé, F.; Luño, E.; Cervera, J.; Vallespí, T.; Muñoz, C.; Gomez, C.; Arias, A.; Such, E.; Sanz, G.; Grau, J.; Insunza, A.; Calasanz, María José; Ardanaz, M. T.; Hernández-Rivas, J. M.; Azaceta, G.; Álvarez, S.; Sánchez, J.; Martín, M. L.; Bargay, J.; Gómez, V.; Cervero, C. J.; Allegue, M. J.; Collado, R.; Campo, E.; Esteve, J.; Nomdedeu, B.; Costa, D.; Spanish Group of Myelodysplastic Syndromes

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA
Posición: 52 de 166
Índice de Impacto: 3.696
Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 79 de 217
Índice de Impacto: 3.696
Cuartil: 2º C

- 49. Título del trabajo:** Refining the breakpoints of three new translocations identified in myelodysplastic syndromes
Título de la revista: ACTA HAEMATOLOGICA
ISSN: 0001-5792
Volumen: 135
Número: 2
Página inicial-final: 94 - 100
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000439161
Autores: Costa, D.; Muñoz, C.; Carrió, A.; Arias, A.; Gómez, C.; Solé, F; Espinet, B.; Azaceta, G.; Calasanz, María José; Nomdedeu, M.; Calvo, X.; Campo, E.; Nomdedeu, B.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 61 de 70
Índice de Impacto: 1.205
Cuartil: 4º C
- 50. Título del trabajo:** Targeted resequencing analysis of 31 genes commonly mutated in myeloid disorders in serial samples from myelodysplastic syndrome patients showing disease progression
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 30
Número: 1
Página inicial-final: 247 - 250
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2015.129
Autores: Pellagatti, A.; Roy, S.; Di Genua, C.; Burns, A.; McGraw, K.; Valletta, S.; Larráyoza, María José; Fernández, Marta; Mason, J.; Killick, S.; Mecucci, C.; Calasanz, María José; List, A.; Schuh, A.; Boultonwood, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 11 de 217
Índice de Impacto: 11.702
Cuartil: 1º C
- Categoría:** HEMATOLOGIA
Posición: 3 de 70
Índice de Impacto: 11.702
Cuartil: 1º C

- 51. Título del trabajo:** Use of human pharyngeal and palatine tonsils as a reservoir for the analysis of B-cell ontogeny in 10 paired samples
Título de la revista: CLINICAL OTOLARYNGOLOGY

ISSN: 1749-4478

Volumen: 41

Número: 5

Página inicial-final: 606-611

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/coa.12540

Autores: Pascual, Marién; Alignani, D.; Vilas, Amaia; Delgado, JA; Vázquez, Iria; Malumbres, Raquel; Rodríguez, I.; Barriuso Porras, Rodrigo; Calasanz, María José; Lourenco, Bruno David; Agirre, X; Prosper, F.; Cervera-Paz FJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: OTORRINOLARINGOLOGIA

Posición: 6 de 42

Índice de Impacto: 2.523

Cuartil: 1º C

- 52. Título del trabajo:** Gains of 8Q and losses of 8P is associated with the presence of complex karyotype improving prognosis in patients with lymphatic leukemia chronic and alterations of TP53
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 101
Número: Supl. 4
Página inicial-final: 196 - 197
Idioma: Español
Año de Publicación: 2016
Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Baliakas, P.; Athanasiadou, A.; García-Malo, M. D.; Collado, R.; Xochelli, A.; Rodríguez-Rivera, M.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luno, E.; Vargas, M. T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Cervera, J.; Hernández-Rivas, J. M.; Gimeno, E.; Ortuno, F. J.; Ferrer, A.; González, M.; Bosch, F.; Abrisqueta, P.; Stamatopoulos, K.; Espinet, B.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 4 de 70
Índice de Impacto: 7.702
Cuartil: 1º C
- 53. Título del trabajo:** Non-invasive genetic profiling is highly applicable in multiple myeloma (MM) through characterization of circulating tumor cells (CTCs)
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 128
Número: 22
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
Autores: Burgos, Leire; Alignani, Diego Oscar; Garcés, Juan-José; Ortiz, L.; Jelinek, T.; Segura, V.; Sanoja, L.; Calasanz, María José; Agirre, X; Prosper, F.; Rodríguez, Paula; Ríos, R.; Martínez-Lopez, J.; Palomera, L.; Zudaire, M. T.; Del Orbe, R.; Van Dongen, J. J. M.; Orfao, A.; Lourenco, Bruno David; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 70
Índice de Impacto: 13.164
Cuartil: 1º C
- 54. Título del trabajo:** The presence of MDS-like phenotypic abnormalities (MDS-PA) identifies newly diagnosed multiple myeloma (MM) patients with MDS/AML-related somatic mutations and inferior survival
Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971**Volumen:** 128**Número:** 22**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**Autores:** Lourenco, Bruno David; Puig, N. ; Cedena, M. T.; Vazquez, I. ; Chillon, C.; Ruiz, Y. ; Martinez-Lopez, J.; Garcia-Sanz, R.; Gonzalez, M.; Agirre, X; Calasanz, María José; Burgos, Leire; Alignani, Diego Oscar; Prosper, F.; Matarraz, S.; Orfao, A.; Oriol, A. ; Teruel, A. I.; Echeveste, M. A.; De Paz, R. ; De Arriba, F.; Hernandez, M. T.; Azaceta, G.; Martinez, R.; Mateos, M. V. ; Blade, J.; Lahuerta, J. J. ; San Miguel, Jesús Fernando**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 2 de 70**Índice de Impacto:** 13.164**Cuartil:** 1º C

55. **Título del trabajo:** CSNK1A1 mutations and gene expression analysis in myelodysplastic syndromes with del(5q)
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 171
Número: 2
Página inicial-final: 210 - 214
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.13563
Autores: Bello, E.; Pellagatti, A.; Shaw, J.; Mecucci, C.; Kusec, R.; Killick, S.; Giagounidis, A.; Raynaud, S.; Calasanz, María José; Fenaux, P.; Boulwood, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 9 de 70
Índice de Impacto: 5.812
Cuartil: 1º C
56. **Título del trabajo:** Correlation of myelodysplastic syndromes with i(17)(q10) and TP53 and SETBP1 mutations
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 171
Número: 1
Página inicial-final: 137 - 141
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.13355
Autores: Adema, V.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Palomo, L.; Patiño-García, Ana; Agirre, X; Hernández-Rivas, J. M.; Lumberras, E.; Buño, I.; Martínez-Laperche, C.; Mallo, M.; García, O.; Álvarez, S.; Blazquez, B.; Cervera, J.; Luño, E.; Valiente, A.; Vallespi, M. T.; Arenillas, L.; Collado, R.; Pérez-Oteyza, J.; Solé, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 9 de 70
Índice de Impacto: 5.812
Cuartil: 1º C
57. **Título del trabajo:** Refining the breakpoints of three new translocations identified in myelodysplastic syndromes

Título de la revista: ACTA HAEMATOLOGICA

ISSN: 0001-5792

Volumen: 135

Número: 2

Página inicial-final: 94 - 100

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000439161

Autores: Costa, D.; Muñoz, C.; Carrió, A.; Arias, A.; Gomez, C.; Solé, F.; Espinet, B.; Azaceta, G.; Calasanz, María José; Nomdedeu, M.; Calvo, X.; Campo, E.; Nomdedeu, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 62 de 70

Índice de Impacto: 1.053

Cuartil: 4º C

58. **Título del trabajo:** The relationship of TP53 R72P polymorphism to disease outcome and TP53 mutation in myelodysplastic syndromes

Título de la revista: BLOOD CANCER JOURNAL

ISSN: 2044-5385

Volumen: 5

Página inicial-final: e291

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/bcj.2015.11

Autores: McGraw, K. L.; Zhang, L. M.; Rollison, D. E.; Basiorka, A. A.; Fulp, W.; Rawal, B.; Jerez, A.; Billingsley, D. L.; Lin, H. Y.; Kurtin, S. E.; Yoder, S.; Zhang, Y.; Guinta, K.; Mallo, M.; Solé, F.; Calasanz, María José; Cervera, J.; Such, E.; González, T.; Nevill, T. J.; Haferlach, T.; Smith, A. E.; Kulasekararaj, A.; Mufti, G.; Karsan, A.; Maciejewski, J. P.; Sokol, L.; Epling-Burnette, P. K.; Wei, S.; List, A.F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 48 de 213

Índice de Impacto: 4.411

Cuartil: 1º C

59. **Título del trabajo:** Whole-genome analysis in multiple myeloma reveals DNA hypermethylation of B cell-specific enhancers

Título de la revista: GENOME RESEARCH

ISSN: 1088-9051

Volumen: 25

Número: 4

Página inicial-final: 478 - 487

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1101/gr.180240.114

Autores: Agirre, X; Castellano, G.; Pascual, M.; Heath, S.; Kulis, M.; Segura, Victoriano; Bergmann, A.; Esteve, A.; Merkel, A.; Raineri, E.; Agueda, L.; Blanc, J.; Richardson, D.; Clarke, L.; Datta, A.; Russiñol, N.; Queirós, A. C.; Beekman, R.; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; San José, Eburne; Fang, F.; Gutiérrez, N. C.; García-Verdugo, J. M.; Robson, M. I.; Schirmer, E. C.; Guruceaga, Elisabet; Martens, J. H.; Gut, M.; Calasanz, María José; Flicek, P.; Siebert, R.; Campo, E.; San Miguel, Jesús Fernando; Melnick, A.; Stunnenberg, H. G.; Gut, I. G.; Prosper, F.; Martín-Subero, I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 4 de 161

Índice de Impacto: 11.351

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 6 de 166

Índice de Impacto: 11.351

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 10 de 289

Índice de Impacto: 11.351

Cuartil: 1º C

60. **Título del trabajo:** CIP2A high expression is a poor prognostic factor in normal karyotype acute myeloid leukemia
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 100
Número: 5
Página inicial-final: e183 - e185
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2014.118117
Autores: Barragán, E.; Chillón, M. C.; Castelló Cros, Remedios; Marcotegui, Nerea; Prieto, M. I.; Hoyos, M.; Pippa, R.; Llop, M.; Etxabe, A.; Cervera, J.; Rodríguez, G.; Buño, I.; Rifón, José Juan; Sierra, J.; González, M.; Calasanz, María José; Sanz, M. A.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 4 de 70
Índice de Impacto: 6.671
Cuartil: 1º C
61. **Título del trabajo:** The analysis of epigenoe of multiple myeloma reveals a hypermethylation of the DNA in specific enhancer regions of B cells
Título de la revista: HAEMATOLOGICA
ISSN: 0390-6078
Volumen: 100
Número: Supl. 4
Página inicial-final: 41 - 42
Idioma: Español
Año de Publicación: 2015
Autores: Agirre, X; Castellano, G.; Pascual, Marién; Heath, S.; Kulis, M.; Segura, Victoriano; Bergmann, A.; Russinol, N.; Queiros, A. C.; Beekman, R.; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; San José, Edurne; Norma, C. G.; García-Verdugo, J. M.; Eric, C. S.; Gut, M.; Calasanz, María José; Flicek, P.; Siebert, R.; Campo, E.; San Miguel, Jesús Fernando; Melnick, A.; Hendrik, G. S.; Ivo, G. G.; Prosper, F.; Martin-Subero, J. I.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 4 de 70
Índice de Impacto: 6.671
Cuartil: 1º C
62. **Título del trabajo:** Exome sequencing reveals novel and recurrent mutations with clinical impact in blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 28

Número: 4

Página inicial-final: 823 - 829

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2013.283

Autores: Menezes, J.; Acquadro, F.; Wiseman, M.; Gómez-López, G.; Salgado, R. N.; Talavera-Casañas, J. G.; Buño, I.; Cervera, J. V.; Montes-Moreno, S.; Hernández-Rivas, J. M.; Ayala, R.; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Brichs, L. F.; González-Vicent, M.; Pisano, D. G.; Piris, M. A.; Álvarez, S.; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 211

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

63. **Título del trabajo:** Hypermethylation of the alternative AWT1 promoter in hematological malignancies is a highly specific marker for acute myeloid leukemias despite high expression levels

Título de la revista: JOURNAL OF HEMATOLOGY AND ONCOLOGY

ISSN: 1756-8722

Volumen: 7

Número: 4

Página inicial-final: 1 - 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1756-8722-7-4

Autores: Guillaumet-Adkins, A.; Richter, J.; Odero, María D.; Sandoval, J.; Agirre, X.; Catala, A.; Esteller, M.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Buño, I.; Kwon, M.; Court, F.; Siebert, R.; Monk, D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 35 de 211

Índice de Impacto: 4.812

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 68

Índice de Impacto: 4.812

Cuartil: 1º C

64. **Título del trabajo:** Interstitial 13q14 deletions detected in the karyotype and translocations with concomitant deletion at 13q14 in chronic lymphocytic leukemia: different genetic mechanisms but equivalent poorer clinical outcome

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 53

Número: 9

Página inicial-final: 788 - 797

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.22188

Autores: Puiggros, A.; Venturas, M.; Salido, M.; Blanco, G.; Fernández-Rodríguez, C.; Collado, R.; Valiente, A.; Ruiz-Xivillé, N.; Carrió, A.; Ortuño, F. J.; Luño, E.; Calasanz, María José; Ardanaz, M. T.; Piñán, M. A.; Talavera, E.; González, M. T.; Ortega, M.; Marugán, I.; Ferrer, A.; Gimeno, E.; Belosillo, B.; Delgado, J.; Hernández, J. A.; Hernández-Rivas, J. M.; Espinet, B.; GCECGH; GELLC

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 39 de 167

Índice de Impacto: 4.041

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 54 de 211

Índice de Impacto: 4.041

Cuartil: 2º C

65. **Título del trabajo:** Multivariate time-dependent comparison of the impact of lenalidomide in lower-risk myelodysplastic syndromes with chromosome 5q deletion

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 166

Número: 2

Página inicial-final: 189 - 201

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.12876

Autores: Sánchez-García, J.; Del Cañizo, C.; Lorenzo, I.; Nomdedeu, B.; Luño, E.; De Paz, R.; Xicoy, B.; Valcárcel, D.; Brunet, S.; Marco-Betes, V.; García-Pintos, M.; Osorio, S.; Tormo, M.; Bailén, A.; Cerveró, C.; Ramos, F.; Díez-Campelo, M.; Such, E.; Arrizabalaga, B.; Azaceta, G.; Bargay, J.; Arilla, M. J.; Falantes, J.; Serrano-López, J.; Sanz, G. F.; Spanish Group on Myelodysplastic Syndromes (GESMD); Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 68

Índice de Impacto: 4.971

Cuartil: 1º C

66. **Título del trabajo:** Fluorescence in situ hybridization analysis does not increase detection rate for trisomy 8 in chronic myelomonocytic leukemia

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 56

Número: 1

Página inicial-final: 242 - 243

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2014.914197

Autores: Saumell, S.; Florensa, L.; Rodríguez-Rivera, M.; Pedro, C.; Hernández-Rivas, J. M.; Lumbreras, E.; Abaigar, M.; Collado, R.; Ivars, D.; Carbonell, F.; Marugán, I.; Tormo, M.; Botía, M.; Piñan, M. A.; Ancín, I.; González, T.; Varela, N. D.; Grau, J.; Granada, I.; Ruiz, N.; Martín, M. L.; Fernández-Guijarro, M.; Duarte, J. J.; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 103 de 211

Índice de Impacto: 2.891

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 29 de 68

Índice de Impacto: 2.891

Cuartil: 2º C

67. **Título del trabajo:** Whole-exome sequencing in del(5q) myelodysplastic syndromes in transformation to acute myeloid leukemia

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 28

Número: 5

Página inicial-final: 1148 - 1151

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2013.381

Autores: Pellagatti, A.; Fernández, Marta; Di Genua, C.; Larráyoiz, María José; Killick, S.; Dolatshad, H.; Burns, A.; Calasanz, María José; Schuh, A.; Boulwood, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 211

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 10.431

Cuartil: 1º C

68. **Título del trabajo:** Whole-genome epigenomic analysis in multiple myeloma reveals DNA hypermethylation of B-Cell specific enhancers

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 124

Número: 21

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

Autores: Agirre, X.; Castellano, G.; Pascual, Marién; Health, S.; Kulis, M.; Segura, V.; Bergmann, A.; Esteve, A.; Merkel, A.; Raineri, E.; Agueda, L.; Blanc, J.; Richardson, D.; Clarke, L.; Russinol, N.; Queiros, A. C.; Beekman, R.; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; San José, Edurne; Fang, F.; Gutierrez, N. C.; Garcia-Verdugo, J. M.; Robson, M. I.; Schirmer, E. C.; Guruceaga, E.; Martens, J. H. A.; Gut, M.; Calasanz, María José; Flicek, P.; Siebert, R.; Campo, E.; San Miguel, Jesús Fernando; Melnick, A. M.; Stunnenberg, H. G.; Gut, I. G.; Prosper, F.; Martin-Subero, J. I.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 68

Índice de Impacto: 10.452

Cuartil: 1º C

69. **Título del trabajo:** Aberrant DNA methylation profile of chronic and transformed classic Philadelphia-negative myeloproliferative neoplasms

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 98

Número: 9

Página inicial-final: 1414 - 1420

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2013.084160

Autores: Perez, C.; Pascual, Marién; Martín-Subero, J. I.; Bellosillo, B.; Segura, Victoriano; Delabesse, E.; Alvarez, S.; Larráyo, María José; Rifón, José Juan; Cigudosa, J. C.; Besses, C.; Calasanz, María José; Cross, N. C.; Prosper, F.; Agirre, X

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 67

Índice de Impacto: 5.935

Cuartil: 1º C

70. **Título del trabajo:** Biallelic losses of 13q do not confer a poorer outcome in chronic lymphocytic leukaemia: analysis of 627 patients with isolated 13q deletion

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 163

Número: 1

Página inicial-final: 47 - 54

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.12479

Autores: Puiggros, A.; Delgado, J.; Rodríguez-Vicente, A.; Collado, R.; Aventín, A.; Luño, E.; Grau, J.; Hernández, J. A.; Marugán, I.; Ardanaz, M.; González, T.; Valiente, A.; Osma, M.; Calasanz, María José; Sanzo, C.; Carrió, A.; Ortega, M.; Santacruz, R.; Abrisqueta, P.; Abella, E.; Bosch, F.; Carbonell, F.; Solé, F.; Hernández, J. M.; Espinet, B.; GCECGH; GELLC

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 67

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Characterization and prognostic implication of 17 chromosome abnormalities in myelodysplastic syndrome

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH

ISSN: 0145-2126

Volumen: 37

Número: 7

Página inicial-final: 769 - 776

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 0.1016/j.leukres.2013.04.010

Autores: Sánchez-Castro, J.; Marco-Betes, V.; Gómez-Arbonés, X.; Arenillas, L.; Valcárcel, D.; Vallespí, T.; Costa, D.; Nomdedeu, M.; Jiménez, M. J.; Granada, I.; Grau, J.; Ardanaz, M. T.; de la Serna, J.; Carbonell, F.; Cervera, J.; Sierra, A.; Luño, E.; Cervero, C. J.; Falantes, J.; Calasanz, María José; González-Porras, J. R.; Bailén, A.; Amigo, M. L.; Sanz, G.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 90 de 196

Índice de Impacto: 2.764

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 31 de 67

Índice de Impacto: 2.764

Cuartil: 2º C

- 72. Título del trabajo:** Downregulation of specific miRNAs in hyperdiploid multiple myeloma mimics the oncogenic effect of IgH translocations occurring in the non-hyperdiploid subtype

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 27

Número: 4

Página inicial-final: 925 - 931

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2012.302

Autores: Rio-Machin, A.; Ferreira, B. I.; Henry, T.; Gómez-López, G.; Agirre, X.; Álvarez, S.; Rodríguez-Perales, S.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Martínez, J.; Fonseca, R.; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 8 de 196

Índice de Impacto: 10.164

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 67

Índice de Impacto: 10.164

Cuartil: 1º C

- 73. Título del trabajo:** Landscape of somatic mutations and clonal evolution in mantle cell lymphoma

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

ISSN: 0027-8424

Volumen: 110

Número: 45

Página inicial-final: 18250 - 18255

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1314608110

Autores: Bea, S.; Valdez-Mas, R.; Navarro, A.; Salaverria, I.; Martín-García, D.; Jares, P.; Giné, E.; Pinyol, M.; Royo, C.; Nadeu, F.; Conde, L.; Juan, M.; Clot, G.; Vizán, P.; Di Croce, L.; Puente, D.A.; López-Guerra, M.; Moros, A.; Roue, G.; Aymerich, M.; Villamor, N.; Colomo, L.; Martínez, A.; Valera, A.; Martín-Subero, J. I.; Amador, V.; Hernández, L.; Rozman, M.; Enjuanes, A.; Forcada, P.; Muntañola, A.; Hartmann, E. M.; Calasanz, María José; Rosenwald, A.; Ott, G.; Hernández-Rivas, J. M.; Klapper, W.; Siebert, R.; Wiestner, A.; Wilson, W. H.; Colomer, D.; López-Guillermo, A.; López-Otín, C.; Puente, X. S.; Campo, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 4 de 56

Índice de Impacto: 9.737

Cuartil: 1º C

- 74. Título del trabajo:** Mutations in SETBP1 are recurrent in myelodysplastic syndromes and often coexist with cytogenetic markers associated with disease progression

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 163

Número: 2

Página inicial-final: 235 - 239

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.12491

Autores: Fernández, Marta; Pellagatti, A.; Di Genua, C.; Larráyo, María José; Winkelmann, N.; Aranaz, Paula; Burns, A.; Schuh, A.; Calasanz, María José; Cross, N. C.; Boulwood, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 67

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

- 75. Título del trabajo:** Reciprocal translocations in myelodysplastic syndromes and chronic myelomonocytic leukemias: review of 5,654 patients with an evaluable karyotype

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 52

Número: 8

Página inicial-final: 753 - 763

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.22071

Autores: Costa, D.; Muñoz, C.; Carrió, A.; Nomdedeu, M.; Calvo, X.; Solé, F.; Luño, E.; Cervera, J.; Vallespí, T.; Berneaga, D.; Gómez, C.; Arias, A.; Such, E.; Sanz, G.; Grau, J.; Insunza, A.; Calasanz, María José; Ardanaz, M. T.; Hernández, J. M.; Azaceta, G.; Álvarez, S.; Sánchez, J.; Martín, M. L.; Bargay, J.; Gómez, V.; Cervero, C. J.; Allegue, M. J.; Collado, R.; Campo, E.; Nomdedeu, B.; Spanish Group of Myelodysplastic Syndromes (GESMD)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 65 de 196

Índice de Impacto: 3.546

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 52 de 161

Índice de Impacto: 3.546

Cuartil: 2º C

- 76. Título del trabajo:** Response to lenalidomide in myelodysplastic syndromes with del(5q): influence of cytogenetics and mutations

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 162

Número: 1

Página inicial-final: 74 - 86

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjh.12354

Autores: Mallo, M.; Del Rey, M.; Ibáñez, M.; Calasanz, María José; Arenillas, L.; Larráyo, María José; Pedro, C.; Jerez, A.; Maciejewski, J.; Costa, D.; Nomdedeu, M.; Díez-Campelo, M.; Lumberras, E.; González-Martínez, T.; Marugán, I.; Such, E.; Cervera, J.; Cigudosa, J. C.; Álvarez, S.; Florensa, L.; Hernández, J. M.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 67

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

77. **Título del trabajo:** Single nucleotide polymorphism array karyotyping: a diagnostic and prognostic tool in myelodysplastic syndromes with unsuccessful conventional cytogenetic testing

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 52

Número: 12

Página inicial-final: 1167 - 1177

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.22112

Autores: Arenillas, L.; Mallo, M.; Ramos, F.; Guinta, K.; Barragán, E.; Lumbreras, E.; Larráyoiz, María José; De Paz, R.; Tormo, M.; Abaigar, M.; Pedro, C.; Cervera, J.; Such, E.; Calasanz, María José; Díez-Campelo, M.; Sanz, G. F.; Hernández, J. M.; Luño, E.; Saumell, S.; Maciejewski, J.; Florensa, L.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 65 de 196

Índice de Impacto: 3.546

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 52 de 161

Índice de Impacto: 3.546

Cuartil: 2º C

78. **Título del trabajo:** CBL RING finger deletions are common in core-binding factor acute myeloid leukemias

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 54

Número: 2

Página inicial-final: 428 - 431

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2012.709629

Autores: Aranaz, Paula; Migueliz Basterra, Itziar; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 110 de 196

Índice de Impacto: 2.301

Cuartil: 3º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 37 de 67

Índice de Impacto: 2.301

Cuartil: 3º C

79. **Título del trabajo:** Downregulation of PPP2R5E is a common event in acute myeloid leukemia that affects the oncogenic potential of leukemic cells

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 98**Número:** 9**Página inicial-final:** E103 - E104**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2013**DOI (Document Object Identifier):** 10.3324/haematol.2043.084731**Autores:** Cristóbal Yoldi, Jon; Cirauqui, C.; Castelló Cros, Remedios; Garcia-Orti, L.; Calasanz, María José; Odero, María D.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 9 de 67**Índice de Impacto:** 5.935**Cuartil:** 1º C

80. **Título del trabajo:** Chromatin modifications induced by the AML1-ETO fusion protein reversibly silence its genomic targets through AML1 and Sp1 binding motifs
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 26
Número: 6
Página inicial-final: 1329 - 1337
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2011.376
Autores: Maiques-Diaz, A.; Chou, F. S.; Wunderlich, M.; Gómez-López, G.; Jacinto, F. V.; Rodríguez-Perales, S.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Mulloy, J. C.; Cigudosa, J. C.; Alvarez, S.
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 8 de 196
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C
- Categoría:** HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 67
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C
81. **Título del trabajo:** Functional characterization of the promoter region of the human EVI1 gene in acute myeloid leukemia: RUNX1 and ELK1 directly regulate its transcription
Título de la revista: ONCOGENE
ISSN: 0950-9232
Volumen: 32
Número: 16
Página inicial-final: 2069 - 2078
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/onc.2012.222
Autores: Maicas, M.; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; García Sánchez, M. A.; Marcotegui, Nerea; Urquiza, L.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 19 de 196
Índice de Impacto: 7.357
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 31 de 290

Índice de Impacto: 7.357

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 30 de 184

Índice de Impacto: 7.357

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 161

Índice de Impacto: 7.357

Cuartil: 1º C

- 82. Título del trabajo:** High-throughput sequencing analysis of the chromosome 7q32 deletion reveals IRF5 as a potential tumour suppressor in splenic marginal-zone lymphoma

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 158

Número: 6

Página inicial-final: 712 - 726

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2012.09226.x.

Autores: Fresquet, Vicente José; Robles, Eloy Francisco; Parker, A.; Martínez-Useros, J.; Mena, M.; Malumbres, R.; Agirre, X.; Catarino, S.; Arteta, D.; Osaba, L.; Mollejo, M.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Daibata, M.; Dyer, M. J.; Prosper, F.; Vizcarra, E.; Piris, M. A.; Oscier, D.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 67

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

- 83. Título del trabajo:** Integration of SNP and mRNA arrays with microRNA profiling reveals that MiR-370 is upregulated and targets NF1 in acute myeloid leukemia

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 10

Página inicial-final: e47717

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0047717

Autores: García-Orti, L.; Cristóbal Yoldi, Jon; Cirauqui, C.; Guruceaga, Elisabet; Marcotegui, Nerea; Calasanz, María José; Castelló Cros, Remedios; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

- 84. Título del trabajo:** Molecular subsets of mantle cell lymphoma defined by the IGHV mutational status and SOX11 expression have distinct biologic and clinical features

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 72

Número: 20

Página inicial-final: 5307 - 5316

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-12-1615

Autores: Navarro, A.; Clot, G.; Royo, C.; Jares, P.; Hadzidimitriou, A.; Agathangelidis, A.; Bikos, V.; Darzentas, N.; Papadaki, T.; Salaverria, I.; Pinyol, M.; Puig, X.; Palomero, J.; Vegliante, M. C.; Amador, V.; Martínez-Trillos, A.; Stefancikova, L.; Wiestner, A.; Wilson, W.; Pott, C.; Calasanz, María José; Trim, N.; Erber, W.; Sander, B.; Ott, G.; Rosenwald, A.; Colomer, D.; Giné, E.; Siebert, R.; López-Guillermo, A.; Stamatopoulos, K.; Beà, S.; Campo, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 11 de 196

Índice de Impacto: 8.65

Cuartil: 1º C

85. **Título del trabajo:** Mutation patterns of 16 genes in primary and secondary acute myeloid leukemia (AML) with normal cytogenetics

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 8

Página inicial-final: e42334

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0042334

Autores: Fernández, Marta; Yip, B. H.; Pellagatti, A.; Davies, C.; Larráyo, María José; Kondo, T.; Pérez, C.; Killick, S.; McDonald, E. J.; Odero, María D.; Agirre, X.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Wainscoat, J. S.; Boulwood, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

86. **Título del trabajo:** Preclinical activity of LBH589 alone or in combination with chemotherapy in a xenogeneic mouse model of human acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 26

Número: 7

Página inicial-final: 1517 - 1526

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2012.31

Autores: Vilas, Amaia; Agirre, X.; Abizanda, Gloria María; Moreno, C.; Segura, Victoriano; De Martino Rodríguez, A.; San José, Edurne; Miranda, E.; Martín-Subero, J. I.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Blanco, María José; Jalón, J. G.; Rio, P.; Rifón, José Juan; Cigudosa, J. C.; Martínez, José Ángel; Román Gómez, J.; Calasanz, María José; Ribera, J. M.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 8 de 196
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 67
Índice de Impacto: 10.164
Cuartil: 1º C

87. **Título del trabajo:** TET2 mutations are associated with specific 5-methylcytosine and 5-hydroxymethylcytosine profiles in patients with chronic myelomonocytic leukemia

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 2

Página inicial-final: e31605

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0031605

Autores: Pérez, C.; Martínez, Nicolás; Martín Subero, J. I.; Segura, Victoriano; Delabesse, E.; Fernández, Marta; Garate, L.; Alvarez, S.; Rifón, José Juan; Varea Díaz, Sara; Boulwood, J.; Wainscoat, J. S.; Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Cross, N. C.; Prosper, F.; Agirre, X

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

88. **Título del trabajo:** A cyclin-D1 interaction with BAX underlies its oncogenic role and potential as a therapeutic target in mantle cell lymphoma

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

ISSN: 0027-8424

Volumen: 108

Número: 30

Página inicial-final: 12461 - 12466

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1018941108

Autores: Beltrán E; Fresquet, Vicente José; Martínez Useros, Javier; Richter, José Ángel; Sagardoy, Aitziber Ainara; Sesma Arrondo, Izaskun; Almada, L. L.; Montes-Moreno, S.; Siebert, R.; Gesk, S.; Calasanz, María José; Malumbres, Raquel; Rieger Menanteau, Melissa Andrea; Prosper, F.; Lossos, I. S.; Piris, M. A.; Fernandez-Zapico, M. E.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 3 de 55

Índice de Impacto: 9.681

Cuartil: 1º C

89. **Título del trabajo:** Cytogenetic risk stratification in chronic myelomonocytic leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 3

Página inicial-final: 375 - 383

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2010.030957

Autores: Such, E.; Cervera, J.; Costa, D.; Solé, F.; Vallespi, T.; Luño, E.; Collado, R.; Calasanz, María José; Hernández-Rivas, J. M.; Cigudosa, J. C.; Nomdedeu, B.; Mallo, M.; Carbonell, F.; Bueno, J.; Ardanaz, M. T.; Ramos, F.; Tomo, M.; Sancho-Tello, R.; del Cañizo, C.; Gómez, V.; Marco, V.; Xicoy, B.; Bonanad, S.; Pedro, C.; Pedro, C.; Bernal, T.; Sanz, G. F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

90. **Título del trabajo:** Deregulation of FGFR1 and CDK6 oncogenic pathways in acute lymphoblastic leukaemia harbouring epigenetic modifications of the MIR9 family

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 155

Número: 1

Página inicial-final: 73 - 83

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): doi: 10.1111/j.1365-2141.2011.08812.x.

Autores: Rodríguez, Paula; Román-Gómez, J.; Vilas, Amaia; San José, Edurne; Martín-Palanco, V.; Rifón, José Juan; Torres, A.; Calasanz, María José; Agirre, X; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 68

Índice de Impacto: 4.941

Cuartil: 1º C

91. **Título del trabajo:** Down-regulation of EVI1 is associated with epigenetic alterations and good prognosis in patients with acute myeloid leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 10

Página inicial-final: 1448 - 1456

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.040535

Autores: Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Cervera, J.; Agirre, X; Marín Béjar, Oskar; Marcotegui, Nerea; Vicente, Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoia; Gomez Benito, María; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Valencia, A.; Brunet, S.; Lumbreras, E.; Prosper, F.; Gómez-Casares, M. T.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Sanz, M. A.; Sierra, J.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

92. **Título del trabajo:** Epigenetic activation of SOX11 in lymphoid neoplasms by histone modifications

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 6

Número: 6

Página inicial-final: e21382

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0021382

Autores: Vegliante, M. C.; Royo, C.; Palomero, J.; Salaverría, I.; Balint, B.; Martín-Guerrero, I.; Agirre, X.; Lujambio, A.; Richter, José Ángel; Xargay-Torrent, S.; Bea, S.; Hernández, L.; Enjuanes, A.; Calasanz, María José; Rosenwald, A.; Ott, G.; Román-Gómez, J.; Prosper, F.; Esteller, M.; Jares, P.; Siebert, R.; Campo, E.; Martín-Subero, J. I.; Amador, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Índice de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

93. **Título del trabajo:** Frequent and simultaneous epigenetic inactivation of TP53 pathway genes in acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 6

Número: 2

Página inicial-final: e17012

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0017012

Autores: Vilas, Amaia; Agirre, X.; Martín-Palanco, V.; Martín-Subero, J. I.; San José, Edurne; Garate Iturriagoitia, Leire; Alvarez, S.; Miranda Elizalde, E.; Rodríguez, Paula; Rifón, José Juan; Torres, A.; Calasanz, María José; Cruz Cigudosa, J.; Román-Gómez, J.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Índice de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

94. **Título del trabajo:** Impact of adjunct cytogenetic abnormalities for prognostic stratification in patients with myelodysplastic syndrome and deletion 5q

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 25

Número: 1

Página inicial-final: 110 - 120

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.231

Autores: Mallo, M.; Cervera, J.; Schanz, J.; Such, E.; García-Manero, G.; Luño, E.; Steidl, C.; Espinet, B.; Veallespí, T.; Gerng, U.; Blum, S.; Ohyashiki, K.; Grau, J.; Pfeilstöcker, M.; Hernández, J. M.; Noesslinger, T.; Giagoundis, A.; Aul, C.; Calasanz, María José; Martín, M. L.; Valent, P.; Collado, R.; Haferlach, C.; Fonastch, C.; Lubbert, M.; Stauder, R.; Hildebrandt, B.; Krieger, O.; Pedro, C.; Arenillas, L.; Sanz, M. A.; Valencia, A.; Florensa, L.; Sanz, G. F.; Haase, D.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

95. **Título del trabajo:** LMO2 expression reflects the different stages of blast maturation and genetic features in B-cell acute lymphoblastic leukemia and predicts clinical outcome

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 7

Página inicial-final: 980 - 986

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.040568

Autores: Malumbres, Raquel; Fresquet, Vicente José; Román-Gómez, J.; Bobadilla, Miriam; Robles, Eloy Francisco; Altobelli, G. G.; Calasanz, María José; Smeland, E. B.; Aznar, María Ángela; Agirre, X; Martín-Palanco, V.; Prosper, F.; Lossos, I. S.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

96. **Título del trabajo:** Long-range epigenetic silencing associates with deregulation of ikaros targets in colorectal cancer cells

Título de la revista: MOLECULAR CANCER RESEARCH

ISSN: 1541-7786

Volumen: 9

Número: 8

Página inicial-final: 1139 - 1151

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1541-7786.MCR-10-0515

Autores: Javierre, B. M.; Rodríguez-Ubreba, J.; Al-Shahrour, F.; Corominas, M.; Graña, O.; Ciudad, L.; Agirre, X; Pisano, D. G.; Valencia, A.; Román-Gómez, J.; Calasanz, María José; Prosper, F.; Esteller, M.; González-Sarmiento, R.; Ballestar, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 41 de 194

Índice de Impacto: 4.288

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 62 de 180

Índice de Impacto: 4.288

Cuartil: 2º C

97. **Título del trabajo:** Overexpression of SET is a recurrent event associated with poor outcome and contributes to protein phosphatase 2A inhibition in acute myeloid leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 97

Número: 4

Página inicial-final: 543 - 550

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.050542

Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García Orti, L.; Cirauqui, C.; Cortés Lavaud, Xabier; García Sánchez, M. A.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

98. **Título del trabajo:** PP2A impaired activity is a common event in acute myeloid leukemia and its activation by forskolin has a potent anti-leukemic effect

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 25

Número: 4

Página inicial-final: 606 - 614

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.294

Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García-Orti, L.; Cirauqui, C.; Alonso, Marta María; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

99. **Título del trabajo:** Prognostic value of FLT3 mutations in patients with acute promyelocytic leukemia treated with all-trans retinoic acid and anthracycline monochemotherapy

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 10

Página inicial-final: 1470 - 1477

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2011.044933

Autores: Barragán, E.; Montesinos, P.; Camos, M.; González, M.; Calasanz, María José; Román-Gómez, J.; Gómez-Casares, M. T.; Ayala, R.; López, J.; Fuster, O.; Colomer, D.; Chillón, C.; Larráyo, María José; Sánchez-Godoy, P.; González-Campos, J.; Manso, F.; Amador, M. L.; Vellenga, E.; Lowenberg, B.; Sanz, M. A.; PETHEMA; HOVON Groups

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

100. **Título del trabajo:** NPM1 gene deletions in myelodysplastic syndromes with 5q- and complex karyotype

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 96

Número: 5

Página inicial-final: 784 - 785

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2010.038620

Autores: Ammatuna, E.; Panetta, P.; Agirre, X.; Ottone, T.; Lavorgna, S.; Calasanz, María José; Lo-Coco, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 68

Índice de Impacto: 6.424

Cuartil: 1º C

- 101. Título del trabajo:** Overexpression of GATA2 predicts an adverse prognosis for patients with acute myeloid leukemia and it is associated with distinct molecular abnormalities

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 26

Número: 3

Página inicial-final: 550 - 554

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2011.235

Autores: Vicente, C.; Vázquez, Iria; Conchillo, Ana; García Sánchez, M. A.; Marcotegui, Nerea; Fuster, O.; González, M.; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 194

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 68

Índice de Impacto: 9.561

Cuartil: 1º C

- 102. Título del trabajo:** A cyclin-D1 interaction with BAX underlies its oncogenic role and potential as a therapeutic target in mantle cell lymphoma

Título de la revista: ANNALS OF ONCOLOGY

ISSN: 0923-7534

Volumen: 22

Número: Supl 4

Página inicial-final: 127

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Martínez, José Ángel; Fresquet, Vicente José; Martínez Useros, Javier; Richter, José Ángel; Sagardoy Íñigo, Ana María; Sesma Arrondo, Izaskun; Almada, L. L. ; Montes-Moreno, S. ; Siebert, R. ; Calasanz, María José; Malumbres Chavarren, María Isabel; Prosper, E.; Lossos, I. S. ; Piris, M. A. ; Fernandez-Zapico, M.; Beltrán E

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 17 de 194
Índice de Impacto: 6.425
Cuartil: 1º C

- 103. Título del trabajo:** Homeobox NKX2-3 is over-expressed in human B-Cell lymphomas and drives marginal zone B-Cell lymphomagenesis in mice

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 118

Número: 21

Página inicial-final: 119 - 120

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Robles, Eloy Francisco; Aldaz Arrieta, Beatriz; Akasaka, T.; Macri-Pellizzeri, Laura; Martínez, Eduardo; Agirre, X.; Prosper, F.; Martin-Guerrero, I.; Segura, V.; Calasanz, María José; Sanchez-Garcia, I.; Campos-Sanchez, E.; Cobaleda, C.; Cresson, C.; Broccardo, C.; Siebert, R.; Sagaert, X.; Dyer, M.J.S.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 68

Índice de Impacto: 9.898

Cuartil: 1º C

- 104. Título del trabajo:** Preclinical activity of LBH589 alone or in combination with chemotherapy in a xenogeneic mouse model of human acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 118

Número: 21

Página inicial-final: 660

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

Autores: Agirre, X.; Vilas, Amaia; Abizanda, Gloria María; Moreno, C.; Segura, V.; Rodriguez, A. D.; San José, Edure; Miranda, E.; Martin Subero, J. I.; Garate Iturriagoitia, Leire; Blanco, María José; de Jalon, J. A. G.; Rifon, J. J.; Martínez, José Ángel; Cigudosa, J. C.; Roman-Gomez, J.; Calasanz, María José; Ribera, J. M.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 68

Índice de Impacto: 9.898

Cuartil: 1º C

- 105. Título del trabajo:** A new potential oncogenic mutation in the FERM domain of JAK2 in BCR-ABL1 negative and V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs) revealed by a comprehensive screening of 17 tyrosine kinase coding genes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 199

Número: 1

Página inicial-final: 1 - 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancerencyto.2010.01.002

Autores: Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA
Posición: 117 de 156
Índice de Impacto: 1.551
Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 138 de 184
Índice de Impacto: 1.551
Cuartil: 4º C

106. Título del trabajo: Additional chromosome abnormalities in patients with acute promyelocytic leukemia treated with all-trans retinoic acid and chemotherapy

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 95

Número: 3

Página inicial-final: 424 - 431

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2009.013243

Autores: Cervera, J.; Montesinos, P.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Aventín, A.; Ferro, M. T.; Luño, E.; Sánchez, J.; Vellenga, E.; Rayón, C.; Milone, G.; de la Serna, J.; Rivas, C.; González, J. D.; Tormo, M.; Amutio, E.; González, M.; Brunet, S.; Lowenberg, B.; Sanz, M. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 7 de 65
Índice de Impacto: 6.532
Cuartil: 1º C

107. Título del trabajo: Analysis of genomic breakpoints in p190 and p210 BCR-ABL indicate distinct mechanisms of formation

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 24

Número: 10

Página inicial-final: 1742 - 1750

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.174

Autores: Score, J.; Calasanz, María José; Ottman, O.; Pane, F.; Yeh, R. F.; Sobrinho-Simoes, M. A.; Kreil, S.; Ward, D.; Hidalgo-Curtis, C.; Melo, J. V.; Wiemels, J.; Nadel, B.; Cross, N. C.; Grand, F. H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 4 de 65
Índice de Impacto: 8.966
Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 10 de 184
Índice de Impacto: 8.966
Cuartil: 1º C

108. Título del trabajo: Bcr/Abl interferes with the Fanconi anemia/BRCA pathway: implications in the chromosomal instability of chronic myeloid leukemia cells.

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 5

Número: 12

Página inicial-final: e15525

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0015525

Autores: Valeri, A.; Alonso-Ferrero, M. E.; Río, P.; Pujol, M. R. ; Casado, J. A.; Pérez, L.; Jacome, A.; Agirre, X; Calasanz, María José; Hanenberg, H.; Surallés, J.; Prosper, F.; Abella, B.; Bueren, J. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 85

Índice de Impacto: 4.411

Cuartil: 1º C

- 109. Título del trabajo:** Cytogenetic aberrations and their prognostic value in a series of 330 splenic marginal zone B-cell lymphomas: a multicenter study of the Splenic B-Cell Lymphoma Group

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 116

Número: 9

Página inicial-final: 1479 - 1488

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2010-02-267476

Autores: Salido, M.; Baró, C.; Stamatopoulos, K.; Dierlamm, J.; Matutes, E.; Traverse-Glehen, A.; Berger, F.; Felman, P.; Thieblemont, C.; Gesk, S.; Athananasidou, A.; Davis, Z.; Gardiner, A.; Milla, F.; Ferrer, A.; Mollejo, M.; Calasanz, María José; Florensa, L.; Espinet, B.; Luño, E.; Wlodraska, I.; Verhoef, G.; García-Granero, Marta; Salar, A.; Papadaki, T.; Serrano, S.; Piris, M. A.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 65

Índice de Impacto: 10.558

Cuartil: 1º C

- 110. Título del trabajo:** DNA methylation profiles and their relationship with cytogenetic status in adult acute myeloid leukemia

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 5

Número: 8

Página inicial-final: e12197

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0012197

Autores: Alvarez, S.; Suela, J.; Valencia, A.; Fernández, A.; Wunderlich, M.; Agirre, X; Prosper, F.; Martín-Subero, J. I.; Maiques, A.; Acquadro, F.; Rodríguez-Perales, S.; Calasanz, María José; Roman-Gómez, J.; Siebert, R.; Mulloy, J. C.; Cervera, J.; Sanz, M. A.; Esteller, M.; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 85

Índice de Impacto: 4.411

Cuartil: 1º C

- 111. Título del trabajo:** EVI1 controls proliferation in acute myeloid leukaemia through modulation of miR-1-2
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0007-0920
Volumen: 103
Número: 8
Página inicial-final: 1292 - 1296
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.bjc.6605874
Autores: Gomez Benito, María; Conchillo, Ana; García Garzón, María Antonia; Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Vicente, Carmen; Cristóbal Yoldi, Jon; Marcotegui, Nerea; García-Ortí, L; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Alonso, Marta María; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 36 de 184
Índice de Impacto: 4.831
Cuartil: 1º C
- 112. Título del trabajo:** Incidence and prognostic impact of secondary cytogenetic aberrations in a series of 145 patients with mantle cell lymphoma
Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER
ISSN: 1045-2257
Volumen: 49
Número: 5
Página inicial-final: 439 - 451
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20754
Autores: Espinet, B.; Salaverria, I.; Beà, S.; Ruiz-Xivillé, N.; Balaqué, O.; Salido, M.; Costa, D.; Carreras, J.; Rodríguez-Vicente, A. E.; García, J. L.; Hernández-Rivas, J. M.; Calasanz, María José; Siebert, R.; Ferrer, A.; Salar, A.; Carrió, A.; Polo, N.; García-Marco, J. A.; Domingo, A.; González-Barca, E.; Romagosa, V.; Marugán, I.; López-Guillermo, A.; Millá, F.; Mate, J. L.; Luño, E.; Sanzo, C.; Collado, R.; Oliver, I.; Monzó, S.; Palacín, A.; González, T.; Sant, F.; Salinas, R.; Ardanaz, M. T.; Font, L.; Escoda, L.; Florensa, L.; Serrano, S.; Campo, E.; Solé, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GENETICA
Posición: 40 de 156
Índice de Impacto: 3.99
Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 52 de 184
Índice de Impacto: 3.99
Cuartil: 2º C
- 113. Título del trabajo:** Quantification of PDGFRA alternative transcripts improves the screening for X-PDGFRA fusions by reverse transcriptase-polymerase chain reaction
Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA
ISSN: 1042-8194
Volumen: 51
Número: 9
Página inicial-final: 1720 - 1726
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2010.497575
Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Calasanz,

María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 37 de 65

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 91 de 184

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 2º C

- 114. Título del trabajo:** Reversion of epigenetically mediated BIM silencing overcomes chemoresistance in Burkitt lymphoma

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 116

Número: 14

Página inicial-final: 2531 - 2542

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2010-02-268003

Autores: Richter, José Ángel; Robles, Eloy Francisco; Fresquet, Vicente José; Beltrán E; Rullan, A. J.; Agirre, X; Calasanz, María José; Panizo, Carlos Manuel; Richter, José Ángel; Hernández, J. M.; Román Gómez, J.; Prosper, F.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 65

Índice de Impacto: 10.558

Cuartil: 1º C

- 115. Título del trabajo:** SETBP1 overexpression is a novel leukemogenic mechanism that predicts adverse outcome in elderly patients with acute myeloid leukemia

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 115

Número: 3

Página inicial-final: 615 - 625

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2009-06-227363

Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; Blanco, F. J.; García-Orti, L.; Marcotegui, Nerea; Vicente, Carmen; Rifón, José Juan; Novo, Francisco Javier; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Bernabeu, C.; Otero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 65

Índice de Impacto: 10.558

Cuartil: 1º C

- 116. Título del trabajo:** Frequent mutation of the polycomb-associated gene ASXL1 in the myelodysplastic syndromes and in acute myeloid leukemia

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 24

Número: 5

Página inicial-final: 1062 - 1065

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2010.20

Autores: Boulwood, J.; Perry, J.; Pellagatti, A.; Fernández, Marta; Fernández Santamaria, C.; Calasanz, María José; Larráoz, María José; García Delgado, Marina; Giagounidis, A.; Malcovati, L.; Della Porta, M. G.; Jädersten, M.; Killick, S.; Hellström-Lindberg, E.; Cazzola, M.; Wainscoat, J. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 65

Índice de Impacto: 8.966

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 184

Índice de Impacto: 8.966

Cuartil: 1º C

- 117. Título del trabajo:** Response to lenalidomide in a patient with myelodysplastic syndrome with isolated del(5q) and JAK2 V617F mutation

Título de la revista: LEUKEMIA AND LYMPHOMA

ISSN: 1042-8194

Volumen: 51

Número: 10

Página inicial-final: 1941 - 1943

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/10428194.2010.506567

Autores: Azaceta, G.; Calasanz, María José; Doudril, V.; Bonafonte, E.; Izquierdo, I.; Palomera, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 37 de 65

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 91 de 184

Índice de Impacto: 2.492

Cuartil: 2º C

- 118. Título del trabajo:** Silencing of hsa-miR-124 by EVI1 in cell lines and patients with acute myeloid leukemia

Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA

ISSN: 0027-8424

Volumen: 107

Número: 44

Página inicial-final: E167 - E168

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.1011540107

Autores: Vázquez, Iria; Maicas Irigarai, Miren; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Guruceaga, Elisabet; Román-Gómez, J.; Calasanz, María José; Agirre, X; Prosper, F.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 3 de 57

Índice de Impacto: 9.771

Cuartil: 1º C

- 119. Título del trabajo:** A novel pro-survival function of cyclin-D1 underlies its oncogenic role and potencial as a therapeutic target in mantle cell lymphoma

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 116

Número: 21

Página inicial-final: 338

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Beltrán E; Fresquet, Vicente José; Martínez Useros, Javier; Richter, José Ángel; Sagardoy, A.; Sesma Arondo, Izaskun; Almada, L. L.; Montes-Moreno, S.; Gesk, S.; Siebert, R.; Calasanz, María José; Prosper, F.; Piris, M. A.; Fernandez-Zapico, M. E.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 65

Índice de Impacto: 10.558

Cuartil: 1º C

- 120. Título del trabajo:** Ectopic expression of BRCA1 corrects fanconi anemia pathway and chromosomal instability in CML cells

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342

Volumen: 21

Número: 10

Página inicial-final: 1365

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

Autores: Valeri, A.; Alonso-Ferrero, M. E.; Rio, P; Pujo I, M.R.; Casado, J.A.; Perez, L; Jacome.A; Agirre, X; Calasanz, María José; Hanenberg, H.; Surralles, J.; Prosper, F.; Albella, B.; Bueren, J. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 19 de 160

Índice de Impacto: 4.829

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 25 de 156

Índice de Impacto: 4.829

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 15 de 106

Índice de Impacto: 4.829

Cuartil: 1º C

- 121. Título del trabajo:** A comprehensive microarray-based DNA methylation study of 367 hematological neoplasms

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 4

Número: 9

Página inicial-final: e6986

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0006986

Autores: Martín-Subero, J. I.; Ammerpohl, O.; Bibikova, M.; Wickham-Garcia, E.; Agirre, X; Alvarez, S.; Brüggemann, M.; Bug, S.; Calasanz, María José; Deckert, M.; Dreyling, M.; Du, M. Q.; Durig, J.; Dyer, M. J.; Fan, J. B.; Gesk, S.; Hansmann, M. L.; Harder, L.; Hartmann, S.; Klapper, W.; Küppers, R.; Montesinos-Rongen, M.; Nagel, I.; Pott, C.; Richter, J.; Román-Gomez, J.; Seifert, M.; Stein, H.; Suela, J.; Trümper, L.; Vater, I.; Prosper, F; Haferlach, C.; Cruz-Cigudosa, J.; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 9 de 73

Índice de Impacto: 4.351

Cuartil: 1º C

- 122. Título del trabajo:** Deregulated expression of cytokine receptor gene, CRLF2, is involved in lymphoid transformation in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 114

Número: 13

Página inicial-final: 2688 - 2698

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2009-03-208397

Autores: Rusell, L. J.; Capasso, M.; Vater, I.; Akasaka, T.; Bernard, O. A.; Calasanz, María José; Chandrasekaran, T.; Chapiro, E.; Gesk, S.; Griffiths, M.; Guttery, D. S.; Haferlach, C.; Harder, L.; Heidenreich, O.; Irving, J.; Kearney, L.; Nguyen-Khac, F.; Machado, L.; Minto, L.; Majid, A.; Moorman, A. V.; Morrison, H.; Rand, V.; Strefford, J. C.; Schwab, C.; Tönnies, H.; Dyer, M. J. S.; Siebert, R.; Harrison, C. J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 61

Índice de Impacto: 10.555

Cuartil: 1º C

- 123. Título del trabajo:** Epigenetic regulation of MicroRNAs in acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

ISSN: 0732-183X

Volumen: 27

Número: 8

Página inicial-final: 1316 - 1322

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.2008.19.3441

Autores: Román-Gómez, R.; Agirre, X; Jiménez-Velasco, A.; Arqueros, V.; Vilas, Amaia; Rodriguez, Paula; Martín-Subero, I.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Cordeu Vergara, Lucía; San José, Edurne; Martín, V.; Castillejo, J. A.; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Siebert, R.; Heiniger, A.; Torres, A.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 4 de 165

Índice de Impacto: 17.793

Cuartil: 1º C

- 124. Título del trabajo:** Epigenetic silencing of the tumor suppressor microRNA Hsa-miR-124a regulates CDK6 expression and confers a poor prognosis in acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 69

Número: 10

Página inicial-final: 4443 - 4453

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-08-4025

Autores: Agirre, X; Vilas Zornoza, Maite; Jimenez-Velasco, A.; Martín-Subero, J. I.; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; Abizanda, Gloria María; Rodríguez, Paula; Fortes, P.; Rifón, José Juan; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Martín, V.; Heiniger, A.; Torres, A.; Siebert, R.; Roman-Gomez, J.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 165

Índice de Impacto: 7.543

Cuartil: 1º C

- 125. Título del trabajo:** Guidelines for HER2 testing in breast cancer: a national consensus of the Spanish Society of Pathology (SEAP) and the Spanish Society of Medical Oncology (SEOM)

Título de la revista: CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY

ISSN: 1699-048X

Volumen: 11

Número: 6

Página inicial-final: 363 - 375

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12094-009-0370-6

Autores: Albanell, J.; Andreu, X.; Calasanz, María José; Concha, A.; Corominas, J. M.; García-Caballero, T.; López, J. A.; López-Rios, F.; Ramón y Cajal, S.; Vera-Sempere, F. J.; Colomer, R.; Martín, M.; Alba, E.; González, Antonio José; Llombart, A.; Llunch, A.; Palacios, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 137 de 165

Índice de Impacto: 1.146

Cuartil: 4º C

- 126. Título del trabajo:** MicroRNA expression profiling in Imatinib-resistant Chronic Myeloid Leukemia patients without clinically significant ABL1-mutations

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 8

Número: 69

Página inicial-final: 1 - 4

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1476-4598-8-69

Autores: San José, Edurne; Román-Gómez, J.; Jiménez-Velasco, A.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Martín, V.; Cordeu Vergara, Lucía; Vilas Zornoza, Maite; Rodríguez, Paula; Calasanz, María José; Prosper, F.; Agirre, X

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 42 de 165

Índice de Impacto: 4.16

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 283

Índice de Impacto: 4.16

Cuartil: 1º C

- 127. Título del trabajo:** Recomendación para la determinación de HER2 en cáncer de mama. Consenso nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP) y de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA

ISSN: 1699-8855

Volumen: 42

Número: 1

Página inicial-final: 3 - 16

Idioma: Español

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S1699-8855(09)70147-3

Autores: Palacios, J.; Andreu, X.; Calasanz, María José; Concha, A.; Corominas, J. M.; García-Caballero, T.; López, J. A.; López-Ríos, F.; Ramón y Cajal, S.; Vera-Sempere, F. J.; Colomer, R.; Martín, M.; Alba, E.; González, A.; Llombart, A.; Lluch, A.; Albanell, J.

Rol del investigador: Autor

- 128. Título del trabajo:** A novel t(7;13)(p12;q33~q34) in AML-M2

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 195

Número: 2

Página inicial-final: 198 - 200

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancerencyto.2009.08.009

Autores: Gerbino, E.; Tapinassi, C.; Malazzi, O.; Micucci, C.; Calasanz, María José; Beltrán-Heredia, J. M.; Gasparini, P.; Odero, María D.; Pellicci, P. G.; Belloni, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 117 de 165

Índice de Impacto: 1.537

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 108 de 144

Índice de Impacto: 1.537

Cuartil: 3º C

- 129. Título del trabajo:** Biallelic inactivation of TRAF3 in a subset of B-cell lymphomas with interstitial del(14)(q24.1q32.33)

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 23

Número: 11

Página inicial-final: 2153 - 2155

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/leu.2009.149

Autores: Nagel, I.; Bug, S.; Tönnies, H.; Ammerpohl, O.; Richter, J.; Vater, I.; Callet-Bauchu, E.; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Bastard, C.; Salido, M.; Schroers, E.; Martín-Subero, J. I.; Gesk, S.; Harder, L.; Majid, A.; Dyer, M. J. S.; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 165

Índice de Impacto: 8.296

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 61

Índice de Impacto: 8.296

Cuartil: 1º C

- 130. Título del trabajo:** A new dic(7;12)(p12.21;p12.2) chromosome aberration in a case of acute myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 185

Número: 2

Página inicial-final: 102 - 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2008.05.015

Autores: Tapinassi, C.; Gerbino, E.; Malazzi, O.; Micucci, C.; Gasparini, P.; Najera, M. J.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Pelicci, P. G.; Belloni, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 104 de 138

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 117 de 141

Índice de Impacto: 1.482

Cuartil: 4º C

- 131. Título del trabajo:** BCR-ABL1- induced expression of HSPA8 promotes cell survival in chronic myeloid leukaemia

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 142

Número: 4

Página inicial-final: 571 - 582

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2008.07221.x

Autores: San José, Edurne; Román-Gómez, J.; Cordeu Vergara, Lucía; Ballestar, E.; Garate Iturriagoitia, Leire; Andreu, Enrique José; Isidro, I.; Guruçeaga, Elisabet; Jiménez-Velasco, A.; Heiniger, A.; Torres, A.; Calasanz, María José; Esteller, M.; Gutiérrez, N. C.; Rubio, A; Pérez-Roger, I.; Agirre, X; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 14 de 62

Índice de Impacto: 4.478

Cuartil: 1º C

- 132. Título del trabajo:** Down-regulation of hsa-miR-10a in chronic myeloid leukemia CD34+ cells increases USF2-mediated cell growth

Título de la revista: MOLECULAR CANCER RESEARCH

ISSN: 1541-7786

Volumen: 6

Número: 12

Página inicial-final: 1830 - 1840

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1541-7786.MCR-08-0167

Autores: Agirre, X.; Jiménez-Velasco, A.; San José, Edurne; Garate Iturriagoitia, Leire; Bandres Elizalde, Eva María; Cordeu Vergara, Lucía; Aparicio, Óscar; Sáez, Borja; Navarro, G.; Vilas, Amaia; Pérez-Roger, I.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Torres, A.; Heiniger, A.; Calasanz, María José; Fortes, P.; Román-Gómez, J.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 46 de 157

Índice de Impacto: 4.533

Cuartil: 2º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 35 de 141

Índice de Impacto: 4.533

Cuartil: 2º C

- 133. Título del trabajo:** Epigenetic Inactivation of the Groucho homologue gene TLE1 in hematologic malignancies

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 68

Número: 11

Página inicial-final: 4116 - 4122

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-08-0085

Autores: Fraga, M. F.; Berdasco, M.; Ballestar, E.; Ropero, S.; Lopez-Nieva, P.; Lopez-Serra, L.; Martín-Subero, J. I.; Calasanz, María José; Lopez de Silanes, I.; Setien, F.; Casado, S.; Fernandez, A. F.; Siebert, R.; Stifani, S.; Esteller, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 141

Índice de Impacto: 7.514

Cuartil: 1º C

- 134. Título del trabajo:** Fluorescence in situ hybridization improves the detection of 5q31 deletion in myelodysplastic syndromes without cytogenetic evidence of 5q-

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 93

Número: 7

Página inicial-final: 1001 - 1008

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.13012

Autores: Mallo, N.; Arenillas, L.; Espinet, B.; Salido, M.; Hernández, J. M.; Lumbreras, E.; del Rey, M.; Arranz, E.; Ramiro, S.; Font, S.; González, O.; Renedo, M.; Cervera, J.; Such, E.; Sanz, G. F.; Luño, E.; Sanzo, C.; González, M.; Calasanz, María José; Mayans, J.; García-Ballesteros, C.; Amigo, V.; Collado, R.; Oliver, I.; Carbonell, F.; Bureo, E.; Insunza, A.; Yañez, L.; Muruzabal, M. J.; Gómez-Beltrán, E.; Andreu, R.; León, P.; Gómez, V.; Sanz, Á.; Casasola, N.; Moreno, E.; Alegre, A.; Martín, M. L.; Pedro, C.; Serrano, S.; Florensa, L.; Solé, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 62

Índice de Impacto: 5.978

Cuartil: 1º C

- 135. Título del trabajo:** Molecular cytogenetics in translational oncology: when chromosomes meet genomics
Título de la revista: CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY
ISSN: 1699-048X
Volumen: 10
Número: 1
Página inicial-final: 20 - 29
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s12094-008-0149-1
Autores: Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.
Rol del investigador: Autor
- 136. Título del trabajo:** Resistance to Imatinib Mesylate-induced apoptosis in acute lymphoblastic leukemia is associated with PTEN down-regulation due to promoter hypermethylation
Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH
ISSN: 0145-2126
Volumen: 32
Número: 5
Página inicial-final: 709 - 716
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2007.09.005
Autores: Montiel, Cristina; Cordeu Vergara, Lucía; Agirre, X; Román-Gómez, J.; Jimenez-Velasco, A.; San José, Eduarne; Garate Iturriagagoitia, Leire; Andreu, Enrique José; Calasanz, María José; Heiniger, A.; Torres, A.; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** HEMATOLOGIA
Posición: 34 de 62
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 81 de 141
Índice de Impacto: 2.39
Cuartil: 3º C
- 137. Título del trabajo:** Risk-adapted treatment of acute promyelocytic leukemia with all-trans retinoic acid and anthracycline monochemotherapy: long-term outcome of the LPA 99 multicenter study by the PETHEMA group
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 112
Número: 8
Página inicial-final: 3130 - 3134
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2008-05-159632
Autores: Sanz, M. A.; Montesinos, P.; Vellenga, E.; Rayón, C.; de la Serna, J.; Parody, R.; Bergua, J. M.; León, A.; Negri, S.; González, M.; Rivas, C.; Esteve, J.; Milone, G.; González, J. D.; Amutio, E.; Brunet, S.; García-Laraña, J.; Colomer, D.; Calasanz, María José; Chillón, C.; Barragán, E.; Bolufer, P.; Lowenberg, B.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 62

Índice de Impacto: 10.432

Cuartil: 1º C

- 138. Título del trabajo:** Low frequency of JAK2 exon 12 mutations in classic and atypical CMPDs

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH

ISSN: 0145-2126

Volumen: 32

Número: 9

Página inicial-final: 1485 - 1487

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2008.01.002

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 34 de 62

Índice de Impacto: 2.39

Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 81 de 141

Índice de Impacto: 2.39

Cuartil: 3º C

- 139. Título del trabajo:** Methylation status of SOCS1 and SOCS3 in BCR-ABL negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH

ISSN: 0145-2126

Volumen: 32

Número: 10

Página inicial-final: 1638 - 1640

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2008.03.014

Autores: Fernández, Marta; Cebrián, V.; Euba Rementería, Begoña; García-Granero, Marta; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 34 de 62

Índice de Impacto: 2.39

Cuartil: 3º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 81 de 141

Índice de Impacto: 2.39

Cuartil: 3º C

- 140. Título del trabajo:** Epigenetic silencing of BIM mediates chemotherapy resistance of patients with Burkitt lymphoma that can be overcome by therapeutic reactivation of BIM in mouse and human lymphoma models

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 112

Número: 11

Página inicial-final: 227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Richter, José Ángel; Rullán, A.; Beltrán E; Agirre, X; Calasanz, María José; Roman-Gomez, J.; Panizo, C.; Hernandez, J. M.; Prosper, F.; Fresquet, Vicente José; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 62

Índice de Impacto: 10.432

Cuartil: 1º C

- 141. Título del trabajo:** A comprehensive genetic and histopathologic analysis identifies two subgroups of B-cell malignancies carrying a t(14;19)(q32;q13) or variant BCL3-translocation

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 7

Página inicial-final: 1532 - 1544

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1028/sj.leu.2404695

Autores: Martín-Subero, J. I.; Ibbotson, R.; Klapper, W.; Michaux, L.; Callet-Bauchu, E.; Berger, F.; Calasanz, María José; De Wolf-Peeters, C.; Dyer, M. J.; Felman, P.; Gardiner, A.; Gascoyne, R. D.; Gesk, S.; Harder, L.; Horsman, D. E.; Kneba, M.; Küppers, R.; Majid, A.; Parry-Jones, N.; Ritgen, M.; Salido, M.; Solé, F.; Thiel, G.; Wacker, H. H.; Oscier, D.; Wlodarska, I.; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 132

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

- 142. Título del trabajo:** DNA profiling analysis of 100 consecutive de novo acute myeloid leukemia cases reveals patterns of genomic instability that affect all cytogenetic risk groups

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 6

Página inicial-final: 1224 - 1231

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404653

Autores: Suela, J.; Alvarez, S.; Cifuentes, F.; Largo, C.; Ferreira, B. I.; Blesa, D.; Ardanaz, M.; García, R.; Marquez, J. A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 132
Índice de Impacto: 6.924
Cuartil: 1º C

- 143. Título del trabajo:** Five members of the CEBP transcription factor family are targeted by recurrent IGH translocations in B-cell precursor acute lymphoblastic leukemia (BCP-ALL)

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 109

Número: 8

Página inicial-final: 3451 - 3461

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2006-08-041012

Autores: Akasaka, T.; Balasas, T.; Russell, L. J.; Sugimoto, K.; Majid, A.; Walewska, R.; Karran, E. L.; Brown, D. G.; Cain, K.; Harder, L.; Gesk, S.; Martín-Subero, J. I.; Atherton, M. G.; Brüggemann, M.; Calasanz, María José; Davies, T.; Haas, O. A.; Hagemeijer, A.; Kempinski, H.; Lessard, L.; Lillington, D. M.; Moore, S.; Nguyen-Khac, F.; Radford-Weiss, I.; Schoch, C.; Struski, S.; Talley, P.; Welham, M. J.; Worley, H.; Strefford, J. C.; Harrison, C. J.; Siebert, R.; Dyer, M. J. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 2 de 63
Índice de Impacto: 10.896
Cuartil: 1º C

- 144. Título del trabajo:** JAK2-V617F activating mutation in acute myeloid leucemia: prognostic impact and association with other molecular markers

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 11

Página inicial-final: 2386 - 2390

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404812

Autores: Vicente, C.; Vázquez, I.; Marcotegui, Nerea; Conchillo, A.; Carranza, C.; Rivell, G.; Bandrés, E.; Cristobal, I.; Lahortiga, I.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 6 de 63
Índice de Impacto: 6.924
Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 132
Índice de Impacto: 6.924
Cuartil: 1º C

- 145. Título del trabajo:** Multicolor interphase cytogenetics for the study of plasma cell dyscrasias

Título de la revista: ONCOLOGY REPORTS

ISSN: 1021-335X

Volumen: 18

Número: 5

Página inicial-final: 1099 - 1106

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, I.; Odero, María D.; Prosper, F.; Cidugosa, J. C.; Schoch, R.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 97 de 132

Índice de Impacto: 1.597

Cuartil: 3º C

- 146. Título del trabajo:** Multiple myeloma primary cells show a highly rearranged unbalanced genome with amplifications and homozygous deletions irrespective of the presence of immunoglobulin-related chromosome translocations

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 92

Número: 6

Página inicial-final: 795 - 802

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.11052

Autores: Largo, C.; Sáez, Borja; Alvarez, S.; Suela, J.; Ferreira, B.; Blesa, D.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 63

Índice de Impacto: 5.516

Cuartil: 1º C

- 147. Título del trabajo:** Profile of polymorphisms of drug-metabolising enzymes and the risk of therapy-related leukaemia

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 136

Número: 4

Página inicial-final: 590 - 596

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2006.06469.x

Autores: Bolufer, P.; Collado, M.; Barragán, E.; Calasanz, María José; Colomer, D.; Tormo, M.; González, M.; Brunet, S.; Batlle, M.; Cervera, J.; Sanz, M. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 63

Índice de Impacto: 4.49

Cuartil: 1º C

- 148. Título del trabajo:** Role of MTHFR (677, 1298) haplotype in the risk of developing secondary leukemia after treatment of breast cancer and hematological malignancies

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 21

Número: 7

Página inicial-final: 1413 - 1422

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404709

Autores: Guillem, V. M.; Collado, M.; Terol, M. J.; Calasanz, María José; Esteve, J.; González, M.; Sanzo, C.; Nomdedeu, J.; Bolufer, P.; Lluch, A.; Tormo, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 63

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 132

Índice de Impacto: 6.924

Cuartil: 1º C

- 149. Título del trabajo:** Simultaneous translocations of FGFR3/MMSET and CCND1 into two different IGH alleles in multiple myeloma: lack of concurrent activation of both proto-oncogenes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 175

Número: 1

Página inicial-final: 65 - 68

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2006.12.009

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Largo, C.; Larráyo, María José; Odero, María D.; Prosper, E.; Cigudosa, J. C.; Siebert, R.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 101 de 132

Índice de Impacto: 1.559

Cuartil: 4º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 99 de 132

Índice de Impacto: 1.559

Cuartil: 3º C

- 150. Título del trabajo:** The potential effect of gender in combination with common genetic polymorphisms of drug-metabolizing enzymes on the risk of developing acute leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 92

Número: 3

Página inicial-final: 308 - 314

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.10752

Autores: Bolufer, P.; Collado, M.; Barragan, E.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Colomer, D.; Roman-Gomez, J.; Sanz, M. A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 63

Índice de Impacto: 5.516

Cuartil: 1º C

- 151. Título del trabajo:** JAK2-V617F activating mutation in acute myeloid leukemia: prognostic impact and association with other molecular markers
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 21
Número: 12
Página inicial-final: 2576
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2405004
Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Bandres Elizalde, Eva María; Cristóbal Yoldi, Jon; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 6 de 63
Índice de Impacto: 6.924
Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 132
Índice de Impacto: 6.924
Cuartil: 1º C
- 152. Título del trabajo:** Neurofibromatosis 1, and Not TP53, seems to be the main target of chromosome 17 deletions in de novo acute myeloid leukemia
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY
ISSN: 0732-183X
Volumen: 25
Número: 9
Página inicial-final: 1151 - 1152
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.2006.09.3013
Autores: Suela, J.; Largo, C.; Ferreira, B.; Alvarez, S.; Robledo, M.; González-Neira, A.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 5 de 132
Índice de Impacto: 15.484
Cuartil: 1º C
- 153. Título del trabajo:** ASPP1, a common activator of TP53, is inactivated by aberrant methylation of its promoter in acute lymphoblastic leukemia
Título de la revista: ONCOGENE
ISSN: 0950-9232
Volumen: 25
Número: 13
Página inicial-final: 1862 - 1870
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1209236
Autores: Agirre, X.; Román-Gómez, J.; Jiménez-Velasco, A.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Montiel, Cristina; Navarro, G.; Vázquez, I.; Zalacain, Marta; Calasanz, María José; Heiniger, A.; Torres, A.; Minna, J. D.; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 12 de 127
Índice de Impacto: 6.582
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 34 de 262
Índice de Impacto: 6.582
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 29 de 156
Índice de Impacto: 6.582
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 17 de 131
Índice de Impacto: 6.582
Cuartil: 1º C

- 154. Título del trabajo:** Abnormal methylation of the common PARK2 and PACRG promoter is associated with downregulation of gene expression in acute lymphoblastic leukemia and chronic myeloid leukemia

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 118

Número: 8

Página inicial-final: 1945 - 1953

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.21584

Autores: Agirre, X.; Román-Gómez, J.; Vázquez, I.; Jiménez-Velasco, A.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Montiel, Cristina; Artieda, P.; Cordeu Vergara, Lucía; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Heiniger, A.; Torres, A.; Minna, J. D.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 27 de 127
Índice de Impacto: 4.693
Cuartil: 1º C

- 155. Título del trabajo:** CpG island methylator phenotype redefines the prognostic effect of t(12;21) in childhood acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 12

Número: 16

Página inicial-final: 4845 - 4850

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-05-2592

Autores: Román-Gómez, J.; Jiménez-Velasco, A.; Agirre, X.; Castillejo, J. A.; Navarro Diez, Gemma; Calasanz, María José; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; Cordeu Vergara, Lucía; Prosper, F.; Heiniger, A.; Torres, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 127
Índice de Impacto: 6.177
Cuartil: 1º C

- 156. Título del trabajo:** Downregulation of DBC1 expression in acute lymphoblastic leukaemia is mediated by aberrant methylation of its promoter
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 134
Número: 2
Página inicial-final: 137 - 144
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2006.06131.x
Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Román-Gómez, J.; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagagoitia, Leire; Jiménez-Velasco, A.; Vázquez, I.; Calasanz, María José; Heiniger, A.; Torres, A.; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 13 de 61
Índice de Impacto: 4.498
Cuartil: 1º C
- 157. Título del trabajo:** Geographic differences in the incidence of cytogenetic abnormalities of acute myelogenous leukemia (AML) in Spain
Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH
ISSN: 0145-2126
Volumen: 30
Número: 8
Página inicial-final: 943 - 948
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2005.12.025
Autores: Sierra, M.; Alonso, A.; Odero, María D.; González, M. B.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Pérez, J. J.; García, J. L.; Gutiérrez, N. C.; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando; Hernández, J. M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 60 de 127
Índice de Impacto: 2.483
Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 30 de 61
Índice de Impacto: 2.483
Cuartil: 2º C
- 158. Título del trabajo:** Identification of overexpressed genes in frequently gained/amplified chromosome regions in multiple myeloma
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 91
Número: 2
Página inicial-final: 184 - 191
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006

Autores: Largo, C.; Alvarez, S.; Sáez, Borja; Blesa, D.; Martín Subero, J. I.; González, I.; Brieva, J. A.; Dopazo, J.; Siebert, R.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 61

Índice de Impacto: 5.032

Cuartil: 1º C

159. Título del trabajo: Identification of recurrent chromosomal breakpoints in multiple myeloma with complex karyotypes by combined G-banding, spectral karyotyping, and fluorescence in situ hybridization analyses

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 169

Número: 2

Página inicial-final: 143 - 149

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2006.04.008

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Largo, C.; Martín, M. C.; Odero, María D.; Prosper, F.; Siebert, R.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 100 de 127

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 4º C

Categoría: GENETICA

Posición: 96 de 131

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 3º C

160. Título del trabajo: Interphase FISH for the detection of breakpoints in IG loci and chromosomal changes with adverse prognostic impact in multiple myeloma with normal karyotypes

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 167

Número: 2

Página inicial-final: 183 - 185

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2005.12.008

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J. I.; Odero, María D.; Prosper, F.; Hernández, R.; Cigudosa, J. C.; Siebert, R.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 100 de 127

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 4º C

Categoría: GENETICA

Posición: 96 de 131

Índice de Impacto: 1.544

Cuartil: 3º C

161. Título del trabajo: JAK2 V617F mutation in classic chronic myeloproliferative diseases: a report on a series of

349 patients

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 20

Número: 3

Página inicial-final: 534 - 535

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2404086

Autores: Vizmanos, José Luis; Ormazábal, Cristina; Larráyoiz, María José; Cross, N. C. P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 127

Índice de Impacto: 6.146

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 6 de 61

Índice de Impacto: 6.146

Cuartil: 1º C

162. Título del trabajo: Nueva era de investigación en cáncer

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 29

Número: 2

Página inicial-final: 173 - 176

Idioma: Español

Año de Publicación: 2006

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

163. Título del trabajo: Amplification of IGH/MYC fusion in clinically aggressive IGH/BCL2-positive germinal center B-cell lymphomas

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 43

Número: 4

Página inicial-final: 414 - 423

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20187

Autores: Martín-Subero, J. I.; Odero, María D.; Hernández, R.; Cigudosa, J. C.; Agirre, X.; Sáez, B.; Sanz-García, E.; Ardanaz, M. T.; Novo, Francisco Javier; Gascoyne, R. D.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 35 de 123

Índice de Impacto: 3.937

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 32 de 124

Índice de Impacto: 3.937

Cuartil: 2º C

- 164. Título del trabajo:** Analysis of myelodysplastic syndromes with complex karyotypes by high-resolution comparative genomic hybridization and subtelomeric CGH array
Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER
ISSN: 1045-2257
Volumen: 42
Número: 3
Página inicial-final: 287 - 298
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20154
Autores: Martínez-Ramírez, A.; Urioste, M.; Melchor, L.; Blesa, D.; Valle, L.; de Andrés, S. A.; Kok, K.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Benítez, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 35 de 123
Índice de Impacto: 3.937
Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA
Posición: 32 de 124
Índice de Impacto: 3.937
Cuartil: 2º C
- 165. Título del trabajo:** Coexistence of different clonal populations harboring the b3a2 (p210) and e1a2 (p190) BCR-ABL1 fusion transcripts in chronic myelogenous leukemia resistant to imatinib
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 160
Número: 1
Página inicial-final: 22 - 26
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2004.11.010
Autores: Agirre, X; Roman-Gomez, J.; Vázquez, Iria; Jimenez-Velasco, A.; Larráyoiz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Andreu, Enrique José; Marquez, J.; Beltran de Heredia, J. M.; Odero, María D.; Prosper, F.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 88 de 123
Índice de Impacto: 1.64
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 88 de 124
Índice de Impacto: 1.64
Cuartil: 3º C
- 166. Título del trabajo:** Disruption and aberrant expression of HMGA2 as a consequence of diverse chromosomal translocations in myeloid malignancies
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 19
Número: 2
Página inicial-final: 245 - 252
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403605

Autores: Odero, María D.; Grand, F. H.; Iqbal, S.; Ross, F.; Roman, J. P.; Vizmanos, José Luis; Andrieux, J.; Laï, J. L.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 6.612

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 60

Índice de Impacto: 6.612

Cuartil: 1º C

- 167. Título del trabajo:** FISH analysis of hematological neoplasias with 1p36 rearrangements allows the definition of a cluster of 2.5 Mb included in the minimal region deleted in 1p36 deletion syndrome

Título de la revista: HUMAN GENETICS

ISSN: 0340-6717

Volumen: 116

Número: 6

Página inicial-final: 476 - 485

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00439-005-1268-1

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Belloni, E. ; Román, J. P. ; Gasparini, C. ; Novo, Francisco Javier; Zudaire, María Isabel; Pelicci, P. G. ; Hernández, J. M. ; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 24 de 124

Índice de Impacto: 4.331

Cuartil: 1º C

- 168. Título del trabajo:** Identification of novel cytogenetic markers with prognostic significance in a series of 968 patients with primary myelodysplastic syndromes

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 90

Número: 9

Página inicial-final: 1168 - 1178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Solé, F.; Luño, E.; Sanzo, C.; Espinet, B.; Sanz, G. F.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Milla, F.; Ribera, J. M.; Bureo, E.; Martín, M. L.; Arranz, E.; Florensa, L.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 60

Índice de Impacto: 4.575

Cuartil: 1º C

- 169. Título del trabajo:** Loss of acetylation at Lys16 and trimethylation at Lys20 of histone H4 is a common hallmark of human cancer

Título de la revista: NATURE GENETICS

ISSN: 1061-4036

Volumen: 37

Número: 4

Página inicial-final: 391 - 400

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ng1531

Autores: Fraga, M. F.; Ballestar, E.; Villar-Garea, A.; Boix-Chornet, M.; Espada, J.; Schotta, G.; Bonaldi, T.; Haydon, C.; Ropero, S.; Petrie, K.; Iyer, N. G.; Pérez-Rosado, A.; Calvo, E.; López, J. A.; Cano, A.; Calasanz, María José; Colomer, D.; Piris, M. A.; Ahn, N.; Imhof, A.; Caldas, C.; Jenuwein, J.; Esteller, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 1 de 124

Índice de Impacto: 25.797

Cuartil: 1º C

170. Título del trabajo: NUP98 is fused to HOXA9 in a variant complex t(7;11;13;17) in a patient with AML-M2

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 157

Número: 2

Página inicial-final: 151 - 156

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2004.08.001

Autores: Lahortiga, I.; Belloni, E.; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Vizmanos, José Luis; Valgañón Petrizan, Mikel; Zudaire, María Isabel; Sáez, Borja; Mateos, M. C.; Di Fiore, P. P. ; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 88 de 123

Índice de Impacto: 1.64

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 88 de 124

Índice de Impacto: 1.64

Cuartil: 3º C

171. Título del trabajo: Pediatric meningosarcoma: clinical evolution and genetic instability

Título de la revista: PEDIATRIC NEUROLOGY

ISSN: 0887-8994

Volumen: 32

Número: 5

Página inicial-final: 352 - 354

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.pediatrneurol.2004.11.010

Autores: López, María de los Reyes; Sierrasesúмага, Luis; López de Cerain, A.; Calasanz, María José; Patiño-García, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PEDIATRIA

Posición: 30 de 73

Índice de Impacto: 1.368

Cuartil: 2º C

Categoría: NEUROLOGIA CLINICA

Posición: 90 de 148

Índice de Impacto: 1.368

Cuartil: 3º C

- 172. Título del trabajo:** p53 aberrations do not predict individual response to fludarabine in patients with B-cell chronic lymphocytic leukaemia in advanced stages Rai III/IV

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 129

Número: 1

Página inicial-final: 53 - 59

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2141.2005.05405.x

Autores: Valgañón, M.; Giraldo, P.; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Rubio-Martinez, A.; Rubio-Felix, D.; Calasanz, María José; Otero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 60

Índice de Impacto: 4.08

Cuartil: 1º C

- 173. Título del trabajo:** Lack of association of CYP3A4-V polymorphism with the risk of treatment-related leukemia

Título de la revista: LEUKEMIA RESEARCH

ISSN: 0145-2126

Volumen: 29

Número: 5

Página inicial-final: 595 - 597

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.leukres.2004.11.001

Autores: Collado, M.; Barragán, E.; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Colomer, D.; Munárriz, B.; Verdeguer, A.; Gutiérrez, A.; Battle, M.; Sanz, M. A.; Bolufer, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 61 de 123

Índice de Impacto: 2.372

Cuartil: 2º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 26 de 60

Índice de Impacto: 2.372

Cuartil: 2º C

- 174. Título del trabajo:** Alpha CP-4, encoded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, but not its alternative splice variant alpha CP-4a, is underexpressed in lung cancer

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 64

Número: 12

Página inicial-final: 4171 - 4179

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-03-2982

Autores: Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino, I.; Castaño Corsino, Zafira; Zabalegui Merino, Natalia; Vicent, Silvestre; García Amigot, Fermín; Odero, María D.; Lozano, María D; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 8 de 123

Índice de Impacto: 7.69

Cuartil: 1º C

- 175. Título del trabajo:** Clinical variability of patients with the t(6;8) (q27;p12) and FGFR1OP-FGFR1 fusion: two further cases
Título de la revista: THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 1466-4860
Volumen: 5
Número: 6
Página inicial-final: 534 - 537
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.thj.6200561
Autores: Vizmanos, José Luis; Hernández, R.; Vidal, M. J.; Larráyo, María José; Odero, María D.; Marín, J.; Ardanaz, M. T.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.
Rol del investigador: Autor
- 176. Título del trabajo:** Cytogenetic profile of myelodysplastic syndromes with complex karyotypes: an analysis using spectral karyotyping
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 153
Número: 1
Página inicial-final: 39 - 47
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2003.12.014
Autores: Martínez-Ramírez, A.; Urioste, M.; Álvarez, S.; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Benítez, J.
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 86 de 123
Índice de Impacto: 1.577
Cuartil: 3º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 85 de 120
Índice de Impacto: 1.577
Cuartil: 3º C
- 177. Título del trabajo:** Heterogeneity of structural abnormalities in the 7q31.3 similar to q34 region in myeloid malignancies
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 150
Número: 2
Página inicial-final: 136 - 143
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2003.08.019

Autores: Gonzalez, M. B.; Gutierrez, N. C. ; Garcia, J. L.; Schoenmakers, E. F. P. M.; Sole, F. ; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando; Hernandez, J. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 123

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 85 de 120

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

178. Título del trabajo: Heterogeneity of structural abnormalities in the 7q31.3~q34 region in myeloid malignancies

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 150

Número: 2

Página inicial-final: 136 - 143

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2003.08.019

Autores: González, M. B.; Gutiérrez, N. C.; García, J. L.; Schoenmakers, E.; Solé, F.; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando; Hernández, J. M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 123

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 85 de 120

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

179. Título del trabajo: Molecular characterization of a t(1;3)(p36;q21) in a patient with MDS. MEL1 is widely expressed in normal tissues, including bone marrow, and it is not overexpressed in the t(1;3) cells

Título de la revista: ONCOGENE

ISSN: 0950-9232

Volumen: 23

Número: 1

Página inicial-final: 311 - 316

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1206923

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoia; Agirre, X; Belloni, E.; Vázquez, Iria; Larráyoiz, María José; Gasparini, P.; Lo Coco, F.; Pelicci, P. G.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 11 de 123

Índice de Impacto: 6.318

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 33 de 261

Índice de Impacto: 6.318

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 25 de 155

Índice de Impacto: 6.318

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 120

Índice de Impacto: 6.318

Cuartil: 1º C

180. Título del trabajo: Molecular heterogeneity in AML/MDS patients with 3q21q26 rearrangements

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 40

Número: 3

Página inicial-final: 179 - 189

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.20033

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Vizmanos, José Luis; Gozzetti, A; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 27 de 123

Índice de Impacto: 4.276

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 22 de 120

Índice de Impacto: 4.276

Cuartil: 1º C

181. Título del trabajo: NALP1 is a transcriptional target for cAMP-response-element-binding protein (CREB) in myeloid leukaemia cells

Título de la revista: BIOCHEMICAL JOURNAL

ISSN: 0264-6021

Volumen: 384

Número: 2

Página inicial-final: 281 - 286

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1042/BJ20040867

Autores: Sanz, C.; Calasanz, María José; Andreu, Enrique José; Richard, C.; Prosper, F.; Fernández-Luna, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 57 de 261

Índice de Impacto: 4.278

Cuartil: 1º C

- 182. Título del trabajo:** NIN, a gene encoding a CEP110-like centrosomal protein, is fused to PDGFRB in a patient with a t(5;14)(q33;q24) and an imatinib-responsive myeloproliferative disorder
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 64
Número: 8
Página inicial-final: 2673 - 2676
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-04-0144
Autores: Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier; Román, J. P.; Baxter, E. J.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Larráyoiz, María José; Odero, María D.; Giraldo, P.; Calasanz, María José; Cross, N. C. P.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 8 de 123
Índice de Impacto: 7.69
Cuartil: 1º C
- 183. Título del trabajo:** Risk-adapted treatment of acute promyelocytic leukemia with all-trans-retinoic acid and anthracycline monochemotherapy: a multicenter study by the PETHEMA group
Título de la revista: BLOOD
ISSN: 0006-4971
Volumen: 103
Número: 4
Página inicial-final: 1237 - 1243
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood-2003-07-2462
Autores: Sanz, M. A.; Martín, G.; González, M.; León, A.; Rayón, C.; Rivas, C.; Colomer, D.; Amutio, E.; Capote, F. J.; Milone, G. A.; de la Serna, J.; Román, J.; Barragán, E.; Bergua, J.; Escoda, L.; Parody, R.; Negri, S.; Calasanz, María José; Bolufer, P.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 3 de 62
Índice de Impacto: 9.782
Cuartil: 1º C
- 184. Título del trabajo:** Chromosomal abnormalities clustering in multiple myeloma reveals cytogenetic subgroups with nonrandom acquisition of chromosomal changes
Título de la revista: LEUKEMIA
ISSN: 0887-6924
Volumen: 18
Número: 3
Página inicial-final: 654 - 657
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403256
Autores: Sáez, B.; Martín-Subero, J. I.; Guillén-Grima, F.; Odero, María D.; Prosper, F.; Cigudosa, J. C.; Harder, L.; Calasanz, María José; Siebert, R.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 13 de 123
Índice de Impacto: 5.81
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 62

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

- 185. Título del trabajo:** Cryptic ins(2;11) with clonal evolution showing amplification of 11q23-q25 either on hsr(11) or on dmin, in a patient with AML-M2

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 18

Número: 12

Página inicial-final: 2041 - 2044

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2403535

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoia; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M. T.; Zelevnik-Le, N. J.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 123

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 62

Índice de Impacto: 5.81

Cuartil: 1º C

- 186. Título del trabajo:** Remission of acute monocytic leukemia, secondary to treatment with epipodophylotoxins, in a patient with t(8;16)(p11;13) and MYST3-CREBBP fusion

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 152

Número: 2

Página inicial-final: 177 - 178

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cancergencyto.2003.12.002

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyoiz, María José; Vázquez, Iria; Odero, María D.; Hernández, R.; Lahortiga Ayerra, Idoia; Novo, Francisco Javier; Ardanaz, M. T.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 123

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 85 de 120

Índice de Impacto: 1.577

Cuartil: 3º C

- 187. Título del trabajo:** Abnormalities on 1q and 7q are associated with poor outcome in sporadic Burkitt's lymphoma. A cytogenetic and comparative genomic hybridization study

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 17**Número:** 10**Página inicial-final:** 2016 - 2024**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2003**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/sj.leu.2403080**Autores:** García, J. L.; Hernández, J. M.; Gutiérrez, N. C.; Flores, T.; González, D.; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Piris, M. A.; López-Capitán, C.; González, M. B.; Odero, María D.; San Miguel, J. F.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 15 de 120**Índice de Impacto:** 5.116**Cuartil:** 1º C**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 7 de 62**Índice de Impacto:** 5.116**Cuartil:** 1º C

- 188. Título del trabajo:** De novo erythroleukemia chromosome features include multiple rearrangements, with special involvement of chromosomes 11 and 19

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER**ISSN:** 1045-2257**Volumen:** 36**Número:** 4**Página inicial-final:** 406 - 412**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2003**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/gcc.10180**Autores:** Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Solé, F.; Salido, M.; Arranz, E.; Martínez-Ramírez, A.; Urioste, M.; Alvarez, S.; Cervera, J. V.; McGrogan, D.; Sanz, M. A.; Nimer, S. D.; Benitez, J.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 23 de 120**Índice de Impacto:** 4.192**Cuartil:** 1º C**Categoría:** GENETICA**Posición:** 25 de 120**Índice de Impacto:** 4.192**Cuartil:** 1º C

- 189. Título del trabajo:** Identification of candidate tumor-suppressor genes in 6q27 by combined deletion mapping and electronic expression profiling in lymphoid neoplasms

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER**ISSN:** 1045-2257**Volumen:** 37**Número:** 4**Página inicial-final:** 421 - 426**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2003**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/gcc.10231**Autores:** Steinemann, D.; Gesk, S.; Zhang, Y.; Harder, L.; Pilarsky, C.; Hinzmann, B.; Martín-Subero, J. I.; Calasanz, María José; Mungall, A.; Rosenthal, A.; Siebert, R.; Schlegelberger, B.**Rol del investigador:** Autor**JCR**

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 23 de 120
Índice de Impacto: 4.192
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 25 de 120
Índice de Impacto: 4.192
Cuartil: 1º C

- 190. Título del trabajo:** Methylation of CpG dinucleotides and/or CCWGG motifs at the promoter of TP53 correlates with decreased gene expression in a subset of acute lymphoblastic leukemia patients

Título de la revista: ONCOGENE

ISSN: 0950-9232

Volumen: 22

Número: 7

Página inicial-final: 1070 - 1072

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.onc.1206236

Autores: Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 12 de 120
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 29 de 261
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 24 de 156
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 12 de 120
Índice de Impacto: 6.495
Cuartil: 1º C

- 191. Título del trabajo:** Molecular cytogenetic characterization of breakpoints in 19 patients with hematologic malignancies and 12p unbalanced translocations

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 142

Número: 2

Página inicial-final: 115 - 119

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(02)00728-8

Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Rowley, J. D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 86 de 120
Índice de Impacto: 1.542
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 83 de 120
Índice de Impacto: 1.542
Cuartil: 3º C

- 192. Título del trabajo:** Molecular cytogenetic detection of chromosomal breakpoints in T-cell receptor gene loci

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 17

Número: 4

Página inicial-final: 738 - 745

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2402884

Autores: Gesk, S.; Martín-Subero, J. I.; Harder, L.; Luhmann, B.; Schlegelberger, B.; Calasanz, María José; Grote, W.; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 15 de 120
Índice de Impacto: 5.116
Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 7 de 62
Índice de Impacto: 5.116
Cuartil: 1º C

- 193. Título del trabajo:** NUP98 is fused to adducin 3 in a patient with T-cell acute lymphoblastic leukemia and myeloid markers, with a new translocation t(10;11)(q25;p15)

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 63

Número: 12

Página inicial-final: 3079 - 3083

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Agirre, X; Vázquez, Iria; Cigudosa, J. C.; Larráyo, María José; Sala, F.; Gorosquieta, A.; Pérez-Equiza, K.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 7 de 120
Índice de Impacto: 8.649
Cuartil: 1º C

- 194. Título del trabajo:** Novel translocations that disrupt the platelet-derived growth factor receptor β (PDGFRB) gene in BCR-ABL-negative chronic myeloproliferative disorders

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 120

Número: 2

Página inicial-final: 251 - 256

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2141.2003.04051.x

Autores: Baxter, E. J.; Kulkarni, S.; Vizmanos, José Luis; Jaju, R.; Martinelli, G.; Testoni, N.; Hughes, G.; Salamanchuk, Z.; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Pocock, C. F.; Dang, R.; Fidler, C.; Wainscoat, J. S.; Boulwood, J.; Cross, N. C. P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 14 de 62

Índice de Impacto: 3.267

Cuartil: 1º C

- 195. Título del trabajo:** Secondary myelodysplastic syndrome after treatment for promyelocytic leukemia: clinical and genetic features of two cases

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 143

Número: 2

Página inicial-final: 178 - 181

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0165-4608(02)00859-2

Autores: Panizo, Carlos Manuel; Patiño-García, Ana; Lecumberri, Ramón; Calasanz, María José; Odero, María D.; Bendandi, Maurizio; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 83 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

- 196. Título del trabajo:** TP53 is frequently altered by methylation, mutation, and/or deletion in acute lymphoblastic leukaemia

Título de la revista: MOLECULAR CARCINOGENESIS

ISSN: 0899-1987

Volumen: 38

Número: 4

Página inicial-final: 201 - 208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mc.10159

Autores: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Valgañón Petrizan, Mikel; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 45 de 120

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 98 de 261

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 2º C

- 197. Título del trabajo:** t(10;16)(q22;p13) and MORF-CREBBP fusion is a recurrent event in acute myeloid leukemia

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 36

Número: 4

Página inicial-final: 402 - 405

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.10174

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Lahortiga Ayerra, Idoia; Floristán, F.; Alvarez, C.; Odero, María D.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 23 de 120

Índice de Impacto: 4.192

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 25 de 120

Índice de Impacto: 4.192

Cuartil: 1º C

- 198. Título del trabajo:** Array comparative genomic hybridization analysis of myelodysplastic syndromes with complex karyotypes. A technical evaluation

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 144

Número: 1

Página inicial-final: 87 - 89

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(02)00930-5

Autores: Martínez-Ramírez, A.; Urioste, M.; Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Benítez, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 86 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 83 de 120

Índice de Impacto: 1.542

Cuartil: 3º C

- 199. Título del trabajo:** Lack of Bcr-Abl point mutations in chronic myeloid leukemia patients in chronic phase before imatinib treatment is not predictive of response

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 88

Número: 12

Página inicial-final: 1425 - 1426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Agirre, X.; Fontalba, A.; Andreu, Enrique José; Odero, María D.; Larráyoiz, María José; Montiel, C.; Calasanz, María José; Fernández-Luna, J. L. ; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 13 de 62

Índice de Impacto: 3.453

Cuartil: 1º C

- 200. Título del trabajo:** A novel gene, MDS2, is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 35

Número: 1

Página inicial-final: 11 - 19

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.10090

Autores: Odero, María D.; Vizmanos, José Luis; Román, JP; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Zeleznik-Le, NJ; Rowley, JD; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 18 de 114

Índice de Impacto: 4.199

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 25 de 115

Índice de Impacto: 4.199

Cuartil: 1º C

- 201. Título del trabajo:** Desarrollo de la técnica de FICTION como nueva herramienta para el diagnóstico precoz de cáncer de pulmón

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 25

Número: 3

Página inicial-final: 305 - 315

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Zudaire, María Isabel; Pio, R; Martín-Subero, I.; Lozano, María D; Blanco, David; García, José Javier; Odero, María D.; Rey Gallego, Natalia; Zulueta, Javier J; Siebert, R.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 202. Título del trabajo:** Exon concatenation to increase the efficiency of mutation screening by DGGE

Título de la revista: Biotechniques

ISSN: 0736-6205

Volumen: 32

Número: 5

Página inicial-final: 1064 - 1070

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Agirre, X; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 16 de 47

Índice de Impacto: 2.173

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 135 de 266

Índice de Impacto: 2.173

Cuartil: 2º C

- 203. Título del trabajo:** FICTION as a new tool to early lung cancer diagnosis
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 25
Número: 3
Página inicial-final: 305 - 315
Idioma: Español
Año de Publicación: 2002
Autores: Zudaire, María Isabel; Pio, R; Martín-Subero, I; Lozano, María D; Blanco, David; García, José Javier; Odero, María D.; Rey Gallego, Natalia; Zulueta, Javier J; Siebert, R; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 204. Título del trabajo:** Genomic imbalances detected by comparative genomic hybridization are prognostic markers in invasive ductal breast carcinomas
Título de la revista: HISTOPATHOLOGY
ISSN: 0309-0167
Volumen: 40
Número: 6
Página inicial-final: 547 - 555
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2559.2002.01413.x
Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J.M.; Isola, J.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** PATOLOGIA
Posición: 13 de 64
Índice de Impacto: 2.869
Cuartil: 1º C
- Categoría:** BIOLOGIA CELULAR
Posición: 60 de 153
Índice de Impacto: 2.869
Cuartil: 2º C
- 205. Título del trabajo:** Interphase FISH assays for the detection of translocations with breakpoints in immunoglobulin light chain loci
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0020-7136
Volumen: 98
Número: 3
Página inicial-final: 470 - 474
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.10169

Autores: Martín, JI; Harder, L.; Gesk, S.; Schlegelberger, B.; Grote, W.; Martínez, José Ángel; Dyer, MJ; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 19 de 114

Índice de Impacto: 4.056

Cuartil: 1º C

- 206. Título del trabajo:** Measurement and analysis of the chemotherapy-induced genetic instability in pediatric cancer patients

Título de la revista: MUTAGENESIS

ISSN: 0267-8357

Volumen: 17

Número: 2

Página inicial-final: 171 - 175

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/mutage/17.2.171

Autores: López, María de los Reyes; López de Cerain, A.; Sierrasesúmaga, Luis; Calasanz, María José; Patiño-García, Ana

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 62 de 115

Índice de Impacto: 1.864

Cuartil: 3º C

Categoría: TOXICOLOGIA

Posición: 21 de 76

Índice de Impacto: 1.864

Cuartil: 1º C

- 207. Título del trabajo:** Multicolor-FICTION: expanding the possibilities of combined morphologic, immunophenotypic, and genetic single cell analyses

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0002-9440

Volumen: 161

Número: 2

Página inicial-final: 413 - 420

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0002-9440(10)64197-1

Autores: Martín Subero, J. I.; Chudoba, I.; Harder, L.; Gesk, S.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 1 de 64

Índice de Impacto: 6.75

Cuartil: 1º C

- 208. Título del trabajo:** Novel dic(16;18)(q11;p11) in two cases of Philadelphia chromosome positive acute B-cell lymphoblastic leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 139

Número: 1

Página inicial-final: 63 - 66

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(02)00599-X

Autores: Domingo-Domenech, E.; Boqué, C.; Moreno, C.; Aventín, A.; Calasanz, María José; Valiente, A.; Pérez-Equiza, K.; Domingo-Clarós, A.; Grañena, A.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 66 de 114

Índice de Impacto: 1.713

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 71 de 115

Índice de Impacto: 1.713

Cuartil: 3º C

209. Título del trabajo: Recurrent involvement of the REL and BCL11A loci in classical Hodgkin lymphoma

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 99

Número: 4

Página inicial-final: 1474 - 1477

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1182/blood.V99.4.1474>

Autores: Martín-Subero, J. I.; Gesk, S.; Harder, L.; Sonoki, T.; Tucker, P. W.; Schlegelberger, B.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Hansmann, M. L.; Dyer, M. J.; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 3 de 61

Índice de Impacto: 9.631

Cuartil: 1º C

210. Título del trabajo: Two new molecular PML-RARalpha variants: implications for the molecular diagnosis of APL

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 87

Número: 8

Página inicial-final: ELT37

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Odero, María D.; Lasa, R.; González, M.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 61

Índice de Impacto: 3.226

Cuartil: 1º C

211. Título del trabajo: Cancer Epigenetics and methylation

Título de la revista: SCIENCE

ISSN: 0036-8075

Volumen: 297

Número: 5588

Página inicial-final: 1807 - 1808

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Esteller, M.; Fraga, M. F.; Paz, M. F.; Campo, E.; Colomer, D.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Galm, O.; Guo, M.; Benítez, J.; Herman, J. G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 2 de 48

Índice de Impacto: 28.956

Cuartil: 1º C

- 212. Título del trabajo:** FICTION convencional y multicolor como herramientas para el estudio interdisciplinar de las neoplasias hematológicas

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 25

Número: 3

Página inicial-final: 289 - 304

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Martín-Subero, J. I.; Siebert, R.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 213. Título del trabajo:** Citogenética y biología molecular en la leucemia aguda linfoblástica

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 87

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 185 - 194

Idioma: Español

Año de Publicación: 2002

Autores: Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 12 de 61

Índice de Impacto: 3.226

Cuartil: 1º C

- 214. Título del trabajo:** Additional cytogenetic changes do not influence the outcome of patients with newly diagnosed acute promyelocytic leukemia treated with an ATRA plus anthracyclin based protocol. A report of the spanish group PETHEMA

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 86

Número: 8

Página inicial-final: 807 - 813

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Hernández, J. M.; Martín, G.; Gutiérrez, N. C.; Cervera, J.; Ferro, M. T.; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Luño, E.; Tormo, M.; Rayón, C.; Díaz-Mediavilla, J.; González, M.; González-San Miguel, J. D.; Pérez-Equiza, K.; Rivas, C.; Esteve, J.; Álvarez, M. D.; Odriozola, J.; Ribera, J. M.; Sanz, M. A.

Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 11 de 59**Índice de Impacto:** 3.216**Cuartil:** 1º C

- 215. Título del trabajo:** Amplification of ERBB2, RARA and TOP2A genes in a myelodysplastic syndrome transforming to acute myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS**ISSN:** 0165-4608**Volumen:** 127**Número:** 2**Página inicial-final:** 174 - 176**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2001**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/S0165-4608(00)00431-3**Autores:** Martín Subero, J. I.; Harder, L.; Gesk, S.; Schoch, R.; Novo, Francisco Javier; Grote, W.; Calasanz, María José; Schlegelberger, B.; Siebert, R.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 63 de 107**Índice de Impacto:** 1.529**Cuartil:** 3º C**Categoría:** GENETICA**Posición:** 77 de 113**Índice de Impacto:** 1.529**Cuartil:** 3º C

- 216. Título del trabajo:** Comparative genomic hybridization and amplotyping by arbitrarily primed PCR in stage A B-CLL

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS**ISSN:** 0165-4608**Volumen:** 130**Número:** 1**Página inicial-final:** 8 - 13**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2001**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/S0165-4608(01)00470-8**Autores:** Odero, María D.; Soto, J. L.; Matutes, E.; Martín-Subero, J. I.; Zudaire, María Isabel; Rao, P. H.; Cigudosa, J. C.; Ardanaz, M. T.; Chaganti, R. S. K.; Perucho, M.; Calasanz, María José**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 63 de 107**Índice de Impacto:** 1.529**Cuartil:** 3º C**Categoría:** GENETICA**Posición:** 77 de 113**Índice de Impacto:** 1.529**Cuartil:** 3º C

- 217. Título del trabajo:** Cytogenetic and molecular characterization of a patient with simultaneous B-cell chronic lymphocytic leukemia and peripheral T-cell lymphoma

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY**ISSN:** 0361-8609

Volumen: 68

Número: 4

Página inicial-final: 276 - 279

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ajh.1190

Autores: Martín-Subero, J. I.; Siebert, R.; Harder, L.; Gesk, S.; Schwindt, P.; Braüninger, A.; Willembrock, K.; Steinemann, D.; Tiemann, M.; Calasanz, María José; Grote, W.; Ludwig, W. D.; Hansmann, M. L.; Schlegelberger, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 29 de 59

Índice de Impacto: 1.535

Cuartil: 3º C

- 218. Título del trabajo:** Frequent gain of chromosome 19 in megakaryoblastic leukemias detected by comparative genomic hybridization

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 32

Número: 3

Página inicial-final: 285 - 293

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.1192

Autores: Álvarez, S.; MacGrogan, D.; Calasanz, María José; Nimer, S. D.; Jhanwar, S. C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 107

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 22 de 113

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

- 219. Título del trabajo:** Identificación de nuevos marcadores citogenéticos con valor pronóstico en cáncer de mama

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 24

Número: 1

Página inicial-final: 25 - 37

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, M. C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J. M.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 220. Título del trabajo:** Identification of new translocations involving ETV6 in hematologic malignancies by fluorescence in situ hybridization and spectral karyotyping

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 31

Número: 2

Página inicial-final: 134 - 142

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/gcc.1127

Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Chinwalla, V.; Rowley, J. D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 107

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 22 de 113

Índice de Impacto: 4.416

Cuartil: 1º C

- 221. Título del trabajo:** Insertion (22;9)(q11;q34q21) in a patient with chronic myeloid leukemia characterized by fluorescence in situ hybridization

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 125

Número: 2

Página inicial-final: 167 - 170

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(00)00370-8

Autores: Martín Subero, J. I.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Gómez, E.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Odero, María D.; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 63 de 107

Índice de Impacto: 1.529

Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA

Posición: 77 de 113

Índice de Impacto: 1.529

Cuartil: 3º C

- 222. Título del trabajo:** Multiplex-polymerase chain reaction assay for the detection of prognostically significant translocations in acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 86

Número: 12

Página inicial-final: 1254 - 1260

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Marín, C.; Martínez-Delgado, B.; Meléndez, B.; Larráyo, María José; Martínez-Ramírez, A.; Robledo, M.; Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Benítez, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 11 de 59

Índice de Impacto: 3.216

Cuartil: 1º C

- 223. Título del trabajo:** New cytogenetic prognostic markers in breast cancer
Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA
ISSN: 1137-6627
Volumen: 24
Número: supl. 1
Página inicial-final: 25 - 37
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; Caballero, M. C.; Valentí, C.; Martínez-Peñuela, J. M.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 224. Título del trabajo:** Pretreatment characteristics and clinical outcome of acute promyelocytic leukaemia patients according to the PML-RAR alpha isoforms: a study of the PETHEMA group
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 114
Número: 1
Página inicial-final: 99 - 103
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2141.2001.02915.x
Autores: González, M.; Barragán, E.; Bolufer, P.; Chillón, C.; Colomer, D.; Borstein, R.; Calasanz, María José; Gómez-Casares, M. T.; Villegas, A.; Marugan, I.; Román, J.; Martín, G.; Rayón, C.; Debén, G.; Tormo, M.; Díaz-Mediavilla, J.; Esteve, J.; González-San Miguel, J.; Rivas, C.; Pérez-Equiza, K.; García-Sanz, R.; Capote, F. J.; Ribera, J. M.; Arias, J.; León, A.; Sanz, M. A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 13 de 59
Índice de Impacto: 2.815
Cuartil: 1º C
- 225. Título del trabajo:** Complex karyotype in one patient with small cell variant of T-prolymphocytic leukemia. Analysis by G-banding and comparative genomic hybridization
Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL
ISSN: 0390-6078
Volumen: 86
Número: 3
Página inicial-final: 324 - 325
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Odero, María D.; Matutes, E.; Valgañón, M.; Cigudosa, J. C.; Bengoechea, A.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 11 de 59
Índice de Impacto: 3.216
Cuartil: 1º C
- 226. Título del trabajo:** Further characterization of complex chromosomal rearrangements in myeloid malignancies: spectral karyotyping adds precision in defining abnormalities associated with poor prognosis

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 15

Número: 7

Página inicial-final: 1133 - 1136

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.leu.2402158

Autores: Odero, María D.; Carlson, K.; Calasanz, María José; Rowley, J. D.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 13 de 107

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 8 de 59

Índice de Impacto: 4.293

Cuartil: 1º C

- 227. Título del trabajo:** Revisión de técnicas de citogenética convencional y molecular y su implicación en el diagnóstico y pronóstico del cáncer

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 24

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 17 - 29

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 228. Título del trabajo:** A 3-cM commonly deleted region in 6q21 in leukemias and lymphomas delineated by fluorescence in situ hybridization

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 27

Número: 1

Página inicial-final: 52 - 58

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1098-2264(200001)27:152::AID-GCC7>3.0.CO;2-X

Autores: Zhang, Y.; Matthiesen, P. ; Harder, S. ; Siebert, R. ; Castoldi, G. ; Calasanz, María José; Wong, K. F.; Rosenwald, A. ; Ott, G. ; Atkin, N. B.; Schlegelberger, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 103

Índice de Impacto: 4.534

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 18 de 114

Índice de Impacto: 4.534

Cuartil: 1º C

- 229. Título del trabajo:** Características y valor de las aberraciones cromosómicas inducidas por los tratamientos antitumorales en pacientes pediátricos con cáncer
Título de la revista: REVISTA DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA
ISSN: 0556-6177
Volumen: 44
Número: 1
Página inicial-final: 15 - 24
Idioma: Español
Año de Publicación: 2000
Autores: López, María de los Reyes; Sierrasesúмага, Luis; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Patiño-García, Ana
Rol del investigador: Autor
- 230. Título del trabajo:** Incidence, characterization and prognostic significance of chromosomal abnormalities in 640 patients with primary myelodysplastic syndromes
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY
ISSN: 0007-1048
Volumen: 108
Número: 2
Página inicial-final: 346 - 356
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2141.2000.01868.x
Autores: Solé, F. ; Espinet, B. ; Sanz, G. F.; Cervera, J. ; Calasanz, María José; Luño, E. ; Prieto, F. ; Granada, I. ; Hernández, J. M.; Cigudosa, J. C.; Díez, J. L.; Bureo, E.; Marques, M. L.; Arranz, E. ; Ríos, R. ; Martínez, José Ángel; Vallespi, T. ; Florensa, L. ; Woesner, S.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: HEMATOLOGIA
Posición: 12 de 60
Índice de Impacto: 3.068
Cuartil: 1º C
- 231. Título del trabajo:** Nonclonal chromosomal aberrations induced by anti-tumoral regimens in childhood cancer: relationship with cancer-related genes and fragile sites
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 121
Número: 1
Página inicial-final: 78 - 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0165-4608(00)00236-3
Autores: López, María de los Reyes; Sierrasesúмага, Luis; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Patiño-García, Ana
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 53 de 103
Índice de Impacto: 1.625
Cuartil: 3º C

Categoría: GENETICA
Posición: 70 de 114
Índice de Impacto: 1.625
Cuartil: 3º C
- 232. Título del trabajo:** Hypereosinophilia associated with dysplastic features and a constitutional translocation

previously not described

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 85

Número: 9

Página inicial-final: 997 - 998

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Hermida, G. ; Manjón, R. ; Rodríguez-Salazar, M. ; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 19 de 60

Índice de Impacto: 2.538

Cuartil: 2º C

- 233. Título del trabajo:** Alteraciones genéticas en las neoplasias hematológicas de origen linfoide: Implicaciones en la práctica clínica

Título de la revista: ANALES DEL SISTEMA SANITARIO DE NAVARRA

ISSN: 1137-6627

Volumen: 23

Número: 3

Página inicial-final: 451 - 465

Idioma: Español

Año de Publicación: 2000

Autores: Vizmanos, José Luis; Agirre, X; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 234. Título del trabajo:** Técnicas de citogenética molecular: aplicaciones en el diagnóstico e investigación del cáncer

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA

ISSN: 1699-8855

Volumen: 33

Número: 4

Página inicial-final: 357 - 369

Idioma: Español

Año de Publicación: 2000

Autores: Calasanz, María José; Odero, María D.; Martín-Subero, I.; Zudaire, María Isabel; Lahortiga Ayerra, Idoia; Valgañón Petrizan, Mikel; Vizmanos, José Luis; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 235. Título del trabajo:** A modified AIDA protocol with anthracycline-based consolidation results in high antileukemic efficacy and reduced toxicity in newly diagnosed PML/RARalpha-positive acute promyelocytic leukemia

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 94

Número: 9

Página inicial-final: 3015 - 3021

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Sanz, M. A.; Martín, G.; Rayón, C.; Esteve, J.; González, M.; Díaz-Mediavilla, J.; Bolufer, P.; Barragán, E.; Terol, M. J.; González, J. D.; Colomer, D.; Chillón, C.; Rivas, C.; Gómez, T.; Ribera, J. M.; Bornstein, R.; Román, J.; Calasanz, María José; Arias, J.; Álvarez, C.; Ramos, F.; Deben, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 2 de 60

Índice de Impacto: 8.782

Cuartil: 1º C

- 236. Título del trabajo:** Identification of novel chromosomal rearrangements in acute myelogenous leukemia involving loci on chromosome 2p23, 15q22 and 17q21

Título de la revista: LEUKEMIA

ISSN: 0887-6924

Volumen: 13

Número: 10

Página inicial-final: 1534 - 1538

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Melnick, A.; Fruchtman, S. ; Zelent, A. ; Liu, M. ; Huang, Q. ; Boczkowska, B. ; Calasanz, María José; Fernández, A.; Licht, J. D.; Najfeld, V.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 105

Índice de Impacto: 3.562

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 60

Índice de Impacto: 3.562

Cuartil: 1º C

- 237. Título del trabajo:** Cariotipo espectral multicolor (SKY) y su aplicación al diagnóstico citogenético en mieloma múltiple

Título de la revista: SANGRE

ISSN: 0036-4355

Volumen: 44

Número: 4

Página inicial-final: 301 - 304

Idioma: Español

Año de Publicación: 1999

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; García-Miranda, J. L.

Rol del investigador: Autor

- 238. Título del trabajo:** Carcinoma incipiente de vesícula biliar: la inmunohistoquímica como ayuda en el diagnóstico diferencial

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA

ISSN: 1699-8855

Volumen: 31

Número: 1

Página inicial-final: 17 - 25

Idioma: Español

Año de Publicación: 1998

Autores: Manrique, M.; Valentí, C.; Zozaya Vegas, Elena; Caballero, M. C.; Córdoba, A.; Calasanz, María José; Martínez-Peñuela, J. M.

Rol del investigador: Autor

- 239. Título del trabajo:** Characterization of nonrandom chromosomal gains and losses in multiple myeloma by comparative genomic hybridization

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 91**Número:** 8**Página inicial-final:** 3007 - 3010**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 1998**Autores:** Cigudosa, J. C.; Rao, P. H.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Michaeli, J. ; Jhanwar, S. C.; Chaganti, R. S. K.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 2 de 59**Índice de Impacto:** 8.372**Cuartil:** 1º C

- 240. Título del trabajo:** Emergence of secondary acute leukemia in a patient treated for osteosarcoma: implications of germline TP53 mutations

Título de la revista: MEDICAL AND PEDIATRIC ONCOLOGY**ISSN:** 0098-1532**Volumen:** 30**Número:** 3**Página inicial-final:** 165 - 169**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 1998**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/(SICI)1096-911X(199803)30:3165::AID-MPO7>3.0.CO;2-F**Autores:** Panizo, C.; Patiño-García, Ana; Calasanz, María José; Rifón, José Juan; Sierrasesúmaga, Luis; Rocha, Eduardo**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** PEDIATRIA**Posición:** 6 de 70**Índice de Impacto:** 1.783**Cuartil:** 1º C**Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 42 de 104**Índice de Impacto:** 1.783**Cuartil:** 2º C

- 241. Título del trabajo:** Multicolor spectral karyotyping identifies new recurring breakpoints and translocations in multiple myeloma

Título de la revista: BLOOD**ISSN:** 0006-4971**Volumen:** 92**Número:** 5**Página inicial-final:** 1743 - 1748**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 1998**Autores:** Rao, P. H.; Cigudosa, J. C.; Ning, Y. ; Calasanz, María José; Lida, S. ; Tagawa, S. ; Michaeli, J. ; Klein, B. ; Dalla-Favera, R. ; Jhanwar, S. C.; Ried, T. ; Chaganti, R. S.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** HEMATOLOGIA**Posición:** 2 de 59**Índice de Impacto:** 8.372**Cuartil:** 1º C

- 242. Título del trabajo:** Cytogenetic analysis of 280 patients with multiple myeloma and related disorders: primary breakpoints and clinical correlations

Título de la revista: GENES CHROMOSOMES AND CANCER

ISSN: 1045-2257

Volumen: 18

Número: 2

Página inicial-final: 84 - 93

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1098-2264(199702)18:284::AID-GCC2>3.0.CO;2-X

Autores: Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Ardanaz, M. T.; Fraile, A.; Carrasco, J. L.; Solé, F.; Cuesta Palomero, Braulia; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 90

Índice de Impacto: 4.653

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 7 de 100

Índice de Impacto: 4.653

Cuartil: 1º C

- 243. Título del trabajo:** Estudio clínico y evolutivo de la leucemia de células plasmáticas. A propósito de nueve casos

Título de la revista: REVISTA CLINICA ESPAÑOLA

ISSN: 0014-2565

Volumen: 197

Número: 5

Página inicial-final: 341 - 345

Idioma: Español

Año de Publicación: 1997

Autores: Panizo, Carlos Manuel; Cuesta Palomero, Braulia; Calasanz, María José; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 86 de 99

Índice de Impacto: 0.178

Cuartil: 4º C

- 244. Título del trabajo:** Hypodiploidy and 22q11 rearrangements at diagnosis are associated with poor prognosis in patients with multiple myeloma

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY

ISSN: 0007-1048

Volumen: 98

Número: 2

Página inicial-final: 418 - 425

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2141.1997.2443061.x

Autores: Calasanz, María José; Cigudosa, J. C.; Odero, María D.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Marín, J.; Ardanaz, M. T.; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 10 de 59

Índice de Impacto: 3.37

Cuartil: 1º C

- 245. Título del trabajo:** Origen materno de los cromosomas X en un varón con cariotipo 48,XXYY
Título de la revista: ACTA PEDIATRICA ESPAÑOLA
ISSN: 0001-6640
Volumen: 54
Número: 3
Página inicial-final: 187 - 190
Idioma: Español
Año de Publicación: 1996
Autores: Carrasco del Castillo, José Luis; Calasanz, María José; Narbona, Juan; Cigudosa, J. C.; Otero-Gómez, A.; Acosta-Almeida, M. T.; García-Miranda, J. L.
Rol del investigador: Autor
- 246. Título del trabajo:** A recurrent translocation, t(3;11)(q21;q13), found in two distinct cases of acute myeloid leukemia
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 83
Número: 2
Página inicial-final: 119 - 120
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(95)00019-L
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Marin, J.; Bengoechea, E.; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 247. Título del trabajo:** A variant t(14;17) in acute promyelocytic leukemia. Positive response to retinoic acid treatment
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 80
Número: 2
Página inicial-final: 160 - 161
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(94)00182-B
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Marín, J.; Bengoechea, E.; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 248. Título del trabajo:** Apraxia and motor control disorders in Rett syndrome: a longitudinal study in the first decade of life
Título de la revista: ANAE
ISSN: 0999-792X
Volumen: 7
Número: 4
Página inicial-final: 139 - 145
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Narbona, Juan; García-Pérez, M. A.; Calasanz, María José; Obeso Inchausti, José Ángel; Calderón, E.; Peña-Casanova, J.
Rol del investigador: Autor
- 249. Título del trabajo:** Complex karyotype including 14q+ marker in a case of Waldenström's macroglobulinemia
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 73
Número: 2

- Página inicial-final:** 169 - 170
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(94)90204-6
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Pérez, C.; Rifón, José Juan; Cuesta Palomero, Braulia; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 250. Título del trabajo:** Cytogenetic data in 41 patients with multiple myeloma. Karyotype and other clinical parameters
Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS
ISSN: 0165-4608
Volumen: 78
Número: 2
Página inicial-final: 210 - 213
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(94)90092-2
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Prosper, F.; Etxaniz, A.; Marin, J.; Rifón, José Juan; Gullón Macarrón, Arturo; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 251. Título del trabajo:** Cytogenetic patterns in 384 northern-spanish patients with haematological disorders
Título de la revista: HEREDITAS
ISSN: 0018-0661
Volumen: 118
Número: 1
Página inicial-final: 79 - 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1601-5223.1993.t01-3-00079.x
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 252. Título del trabajo:** A new case of acute lymphoblastic leukemia B-cell type with chromosomal rearrangements involving the T-cell receptor breakpoint at band 14q11
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY
ISSN: 0361-8609
Volumen: 41
Número: 2
Página inicial-final: 137 - 139
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ajh.2830410213
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Prosper, F.; Cuesta Palomero, Braulia; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 253. Título del trabajo:** Marcador citogenético del (12p) en un caso de leucemia mieloide aguda M4 con eosinofilia e inv(16)
Título de la revista: SANGRE
ISSN: 0036-4355
Volumen: 37
Número: 2
Página inicial-final: 125 - 127
Idioma: Español
Año de Publicación: 1992
Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Cuesta Palomero, Braulia; Rifón,

José Juan; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

- 254. Título del trabajo:** Marcador citogenético del(12p) en un caso de leucemia mieloide aguda M4 con eosinofilia e inv(16)

Título de la revista: SANGRE

ISSN: 0036-4355

Volumen: 37

Número: 2

Página inicial-final: 125 - 127

Idioma: Español

Año de Publicación: 1992

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Cuesta Palomero, Braulia; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo

Rol del investigador: Autor

- 255. Título del trabajo:** Complex karyotype including trisomy 8 in a case of B-chronic lymphocytic leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 62

Número: 1

Página inicial-final: 108 - 109

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1992

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0165-4608(92)90052-A

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Ardanaz, M. T.

Rol del investigador: Autor

- 256. Título del trabajo:** Double minute chromosomes and monosomy 7 in a lymphatic blast crisis of chronic myeloid leukemia

Título de la revista: CANCER GENETICS AND CYTOGENETICS

ISSN: 0165-4608

Volumen: 48

Número: 1

Página inicial-final: 133 - 134

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1990

Autores: Cigudosa, J. C.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Ezpeleta, I.; Oyarzábal, F. J.

Rol del investigador: Autor

LIBROS

- 1. Título del libro:** Diseño experimental

Año publicación: 2000

Editorial: NEWBOOK EDICIONES

Localidad: Pamplona

Ámbito editorial: Nacional

País editorial: España

Idioma: Español

Número de páginas: 110

ISBN: 84-95206-58-7

Autores: García-Granero Márquez, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Anova factorial y comparaciones de k medias relacionadas
Título libro: Bioestadística amigable
Página inicial-final: 497 - 550
Año publicación: 2006
Editorial: Díaz de Santos
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 8479787910
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José; Núñez, Jorge María
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Comparaciones de k medias (tres o más grupos)
Título libro: Bioestadística amigable
Página inicial-final: 419 - 496
Año publicación: 2006
Editorial: Díaz de Santos
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 8479787910
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José; Tortosa Guinea, Angeles-Aranzazu
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** FISH-Blood and Bone Marrow
Título libro: Encyclopedia of Diagnostic Genomics and Proteomics
Volumen: I
Página inicial-final: 461 - 467
Año publicación: 2004
Editorial: Marcel Dekker, Inc., New York, EE.UU.
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 0-8247-4794-1
Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Zudaire, María Isabel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Análisis de la varianza avanzado y modelos lineales generalizados
Título libro: Bioestadística amigable
Página inicial-final: 343 - 382
Año publicación: 2001
Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-7978-500-4
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

5. **Título del capítulo:** Variables cuantitativas: comparación de la media entre dos grupos
Título libro: Bioestadística amigable

Página inicial-final: 211 - 258
Año publicación: 2001
Editorial: Ediciones Díaz de Santos S.A.
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-7978-500-4
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

6. **Título del capítulo:** Análisis de la varianza avanzado y modelos lineales generalizados
Título libro: Un planteamiento práctico de la bioestadística
Página inicial-final: 333 - 366
Año publicación: 2000
Editorial: Newbook Ediciones
Localidad: Mutilva Baja
Ámbito de la editorial: Autonómica
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-89648-44-1
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

7. **Título del capítulo:** Variables cuantitativas: comparación de la media entre dos grupos
Título libro: Un planteamiento práctico de la Bioestadística
Página inicial-final: 207 - 251
Año publicación: 2000
Editorial: Newbook Ediciones
Localidad: Mutilva Baja
Ámbito de la editorial: Autonómica
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-89648-44-1
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

8. **Título del capítulo:** Análisis de la varianza (I)
Título libro: Bioestadística: aplicación e interpretación en ciencias de la salud
Página inicial-final: 217 - 254
Año publicación: 1998
Editorial: Newbook Ediciones
Localidad: Mutilva Baja
Ámbito de la editorial: Autonómica
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-89648-44-1
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Hernández, I.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

9. **Título del capítulo:** Comparación de dos medias
Título libro: Bioestadística: aplicación e interpretación en ciencias de la salud
Página inicial-final: 153 - 190
Año publicación: 1998
Editorial: Newbook Ediciones
Localidad: Mutilva Baja
Ámbito de la editorial: Autonómica

País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-89648-44-1
Autores: Martínez, Miguel Ángel; Calasanz, María José; González-Seijas, L. M.
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

- Título de la aportación:** Medicina de precisión en onco-hematología: implementación de la secuenciación masiva en el diagnóstico integrado de neoplasias hematológicas
Extensión: 6 páginas
Idioma: Español
Año publicación: 2017
Número normalizado: 1
Editorial: Medigene Press
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito de la editorial: Nacional
Autores: Fernández, Marta; Vázquez, Iria; Larráyo, María José; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

RESULTADOS EXPERTOS TRANSFERIDOS A EMPRESAS

- Título de la actividad de transferencia:** Asesora científica
Fecha inicio: 01/09/2008
Fecha Fin: 30/08/2009
Institución o empresa destinataria: Roche Farma
Localidad de la Institución o empresa destinataria: Pamplona
País de la Institución o empresa destinataria: España
Ámbito de la institución o empresa destinataria: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Asesor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Comprensión de las pruebas genéticas para el cáncer
Denominación del evento: XIV Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/11/2019
Fecha Fin: 23/11/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- Título de la aportación:** A new next-generation sequencing strategy for the simultaneous detection of gene mutations and copy number variations in myeloid malignancies

- Denominación del evento:** 24th Congress of EHA
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 13/06/2019
Fecha Fin: 16/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Prieto-Conde, M.I.; Fernández, Marta; Vázquez, Iria; Gutiérrez, N. C.; González-Martínez, T.; Larráyo, María José; Ramos, F.; Rubio, A.; Cuello, R.; García-Álvarez, M.; Jiménez, C.; Medina, A.; Sarasquete, M. E.; Alcoceba, M.; González-Calle, V.; González-Díaz, M.; García-Sanz, R.; Calasanz, María José; Chillón, C.
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** Comparison of four NGS panels and analysis of their clinical utility in myeloid hematological malignancies
Denominación del evento: 24th Congress of EHA
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 13/06/2019
Fecha Fin: 16/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Palomino-Echeverría, S.; Larráyo, María José; García-Sanz, R.; Prieto-Conde, M.I.; Chillón, C.; Rifón, José Juan; Alfonso, Ana; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la aportación:** Individualized Follow-up in Acute Myeloid Leukemia using NGS
Denominación del evento: 24th Congress of EHA
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 13/06/2019
Fecha Fin: 16/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Blasco-Iturri, Z.; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Palomino-Echeverría, S.; Aguilera, Almudena; Uribarri Marín, A. D.; Mañú Arruti, Amagoia; Larráyo, María José; Viguría, M. C.; Zudaire, M. T.; Bandres Elizalde, Eva; María; Mateos, M. C.; Villar Fernández, Sara; Alfonso, Ana; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la aportación:** Tumor NGS-panel utility in the identification of germline variants in myeloid malignancies
Denominación del evento: 24th Congress of EHA
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 13/06/2019
Fecha Fin: 16/06/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Palomino-Echeverría, S.; Vázquez, Iria; Alfonso, Ana; Ariceta, B.; Blasco-Iturri, Z.; Aguilera, Almudena; Larráyo, María José; Mañú Arruti, Amagoia; Bernal del Castillo, T.; Olivares-Salaverri, M.; Rifón, José Juan; Olave-Rubio, M.; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Eclipse total de RHD y parcial de RHCE.
Denominación del evento: XXX Congreso Nacional de la SETS
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/06/2019
Fecha Fin: 08/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Olivares-Salaverri, M.; Amarika-Ibarrondo, I.; Etxeguren Urkixo, I.; González-Vallejo, I.; Gainza-González, E.; Letamendi Madariaga, G.; Casado, A.; Carrascosa Vallejo, T.; Calasanz, María José; Monge, J.
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Panel de mutaciones mieloides en los síndromes mielodisplásicos, ¿Complemento diagnóstico indispensable?
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Riego Repullo, Victoria; Villar Fernández, Sara; Marcos-Jubilar, María; Tamariz-Amador, L.E; Palacios Berraquero, María Luisa; Urrutia, A.; Vázquez, Iria; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Blasco-Iturri, Z.; Fernández, Marta; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Alfonso, Ana
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Utilidad de un panel NGS Pan-Mieloide para el seguimiento de pacientes con leucemia Mieloide Aguda (LMA)
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Blasco-Iturri, Z.; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Palomino-Echeverría, S.; Aguilera, Almudena; Uribarri Marín, A. D.; Mañú Arruti, Amagoia; Larráyo, María José; Viguría, M. C.; Zudaire, M. T.; Bandres Elizalde, Eva María; Mateos, M. C.; Villar Fernández, Sara; Alfonso, Ana; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Aplicación de la NGS a la detección de alteraciones citogénicas clínicamente relevantes en leucemia Linfática Crónica
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Ariceta, B.; Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Larráyo, María José; Mañú Arruti, Amagoia; Palomino-Echeverría, S.; Blasco-Iturri, Z.; Irigoyen-Barranco, A.; Ongay, Y.; Marín, M.; Prosper, F.; Rifón, José Juan; Arguiñano, J. M.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Evaluación de la utilidad clínica de cuatro paneles NGS en Neoplasias Mieloides
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA

Localidad: Vitoria

País: España

Fecha Inicio: 31/05/2019

Fecha Fin: 01/06/2019

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Ariceta, B.; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Palomino-Echeverría, S.; Larráyo, María José; García-Sanz, R.; Prieto-Conde, M.I.; Chillón, C.; Rifón, José Juan; Alfonso, Ana; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** La secuenciación a baja cobertura del genoma completo supera a la FISH en la detección de variantes en el número de copias en Leucemia Linfática Crónica
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Ariceta, B.; Aguilera, Almudena; Vázquez, Iria; Palomino-Echeverría, S.; Blasco-Iturri, Z.; Larráyo, María José; Mañú Arruti, Amagoia; Irigoyen-Barranco, A.; Lara Astiaso, David; Vilas, Amaia; San Martín Úriz, Patxi; Prosper, F.; Rifón, José Juan; Arguiñano, J. M.; Cigudosa, J. C.; Sánchez-Jiménez, P.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** Pérdida del antígeno Rh en paciente con síndrome mielodisplásico
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Olivares-Salaverri, M.; Amarika-Ibarrondo, I.; Etxeguren Urkixo, I.; González-Vallejo, I.; Gainza-González, E.; Letamendi Madariaga, G.; Casado, A.; Carrascosa Vallejo, T.; Calasanz, María José; Monge, J.
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Utilidad de un panel de NGS sobre muestra tumoral mieloides para identificar variantes de línea germinal
Denominación del evento: XXVI Congreso Anual ASOVASNA
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2019
Fecha Fin: 01/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Palomino-Echeverría, S.; Vázquez, Iria; Alfonso, Ana; Ariceta, B.; Blasco-Iturri, Z.; Aguilera, Almudena; Larráyo, María José; Mañú Arruti, Amagoia; Bernal del Castillo, T.; Olivares-Salaverri, M.; Rifón, José Juan; Olave-Rubio, M.; Prosper, F.; Fernández, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** Evaluación de la utilidad clínica de cuatro paneles NGS en Neoplasias Mieloides
Denominación del evento: XII Jornada de Investigación en Ciencias Experimentales y de la Salud de la Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 11/04/2019

Fecha Fin: 11/04/2019

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Aguilera, Almudena; Ariceta, B.; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Mañú Arruti, Amagoia; Blasco-Iturri, Z.; Palomino-Echeverría, S.; Fernández, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** El array CHG/SNP es el sistema diagnóstico genético más eficaz para el diagnóstico de la LLC
Denominación del evento: II Congreso Interdisciplinar en Genética Humana
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2019
Fecha Fin: 05/06/2019
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Sánchez-Jiménez, P.; Calvente-García, M.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Suela Rubio, J.; Cigudosa, J. C.
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Aplicaciones de las técnicas en el diagnóstico y pronóstico de leucemias
Denominación del evento: 4ª edición del Congreso: ¿Puesta al día Hematología en 48 horas (lo que debes conocer para tu práctica clínica)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/03/2019
Fecha Fin: 15/03/2019
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
17. **Título de la aportación:** Multicentre implementation of next generation sequencing to acute myeloid leukemia patients in pethema spanish collaborative group
Denominación del evento: Acute leukemias XVIII: Biology and tretament strategies
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 24/02/2019
Fecha Fin: 27/02/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sargas, C.; Ayala, R.; Chillón, C.; Carrillo, E.; Larráyo, María José; Bilbao, C.; Serrano, J.; Rodríguez-Veiga, R.; Rapado, I.; García-Sanz, R.; Pérez-Simón, J. A.; Calasanz, María José; Gómez-Casares, M. T.; Sánchez, J.; Juárez, A.; González, M.; García-Calderón, C.; Prosper, F.; Rodríguez, C.; Serrano, J.; Montesinos, P.; Martínez, J.; Barragán, P.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Clinical Significance and Transcriptional Profiling of Persistent Minimal Residual Disease (MRD) in Multiple Myeloma (MM) Patients with Standard-Risk (SR) and High-Risk (HR) Cytogenetics
Denominación del evento: 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2018

Fecha Fin: 04/12/2018

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Goicoechea, I.; Puig, N.; Cedena, M. T.; Cordón, L.; Vidriales, M. B.; Burgos, Leire; Flores-Montero, J.; Gutiérrez, N. C.; Calasanz, María José; Martín-Ramos, M. L.; Lara-Astiaso, D.; Vilas, Amaia; Alignani, Diego Oscar; Rodríguez, I.; Sarvide Plano, Sarai; García-Sanz, R.; Martínez-Lopez, J.; Oriol, A.; Ríos, R.; Martín, J.; Martínez, R.; Sarra, J.; Hernández, M. T.; De La Rubia, J.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Bargay, J.; Orfao, A.; Rosinol, L.; Mateos, M. V.; Lahuerta, J. J.; Bladé, J.; San Miguel, Jesús Fernando; Paiva, B.

Rol del investigador: Autor

19. **Título de la aportación:** Immunofixation (IF) in Urine Is Really Necessary to Define Complete Remission in Multiple Myeloma (MM)? a Subanalysis from the Pethema/GEM2012MENOS65 Phase III Clinical Trial
Denominación del evento: 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2018
Fecha Fin: 04/12/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Jiménez-Ubieto, A.; Paiva, B.; Martínez-Lopez, J.; Rosinol, L.; Cedena-Romero, M. T.; Calasanz, María José; Puig, N.; García-Sanz, R.; Gutiérrez, N. C.; Martín-Ramos, M. L.; Oriol, A.; González-Medina, J.; Alonso-Fernández, R.; Blanchard, J.; Ríos, R.; Martín, J.; Martínez-Martínez, R.; Sarra, J.; Hernández, M. T.; De La Rubia, J.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Mateos, M. V.; San Miguel, Jesús Fernando; Bladé, J.; Lahuerta, J. J.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Transcriptomic Profiling of Circulating Tumor Cells (CTCs) in Multiple Myeloma (MM): A New Model to Understand Disease Dissemination
Denominación del evento: 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2018
Fecha Fin: 04/12/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Garcés, J. J.; Smicek, M.; Vicari, M.; Brozova, L.; Burgos, Leire; Bezdeková, R.; Alignani, D.; Calasanz, María José; Growkova, K.; Pour, L.; Ríos, R.; Martínez-Lopez, J.; Millacoy, C.; Palomera, L.; Del Orbe, R.; Garate, Sonia; Blanco Fernández, Laura; Maiso Castellanos, Patricia; Chyra, Z.; Vdovin, A.; Jelinek, T.; Botta, C.; El Omri, H.; Agirre, X; Prosper, F.; Hajek, R.; San Miguel, Jesús Fernando; Paiva, B.
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Absence of Contribution to a Differential Outcome of the Stringent Complete Response IMWG Category Respect to the Conventional CR in Multiple Myeloma. a Validation Analysis Based on the Pethema/GEM2012MENOS65 Phase III Clinical Trial
Denominación del evento: 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2018
Fecha Fin: 04/12/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Jiménez-Ubieto, A.; Martínez-López, J.; Rosinol, L.; Paiva, B.; Cedena, M. T.; Puig, N.; González-Medina, J.; Calasanz, María José; Martín-Ramos, M. L.; Alonso-Fernández, R.; Oriol, A.; Blanchard, J.; Ocio, E. M.; De La Rubia, J.; Ríos, R.; Martín, J.; Hernández, M. T.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Bargay, J.; Mateos, M. V.; San Miguel, Jesús Fernando; Bladé, J.; Lahuerta, J. J.

Rol del investigador: Autor

- 22. Título de la aportación:** Curative strategy (GEM-CESAR) for High-Risk Smoldering Myeloma (SMM): Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (KRd) As Induction Followed By HDT-ASCT, Consolidation with Krd and Maintenance with Rd
Denominación del evento: 60th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2018
Fecha Fin: 04/12/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Mateos, M. V.; Martínez-Lopez, J.; Rodríguez-Otero, P.; Ocio, E. M.; Gonzalez, M. S. ; Oriol, A.; Gutiérrez, N. C.; Paiva, B.; Ríos, R.; Rosinol, L.; Álvarez, M. A.; Calasanz, María José; Bargay, J.; González, A. P.; Alegre, A.; Escalante, F.; Martínez, R.; Puig, N.; De La Rubia, J.; Teruel, A. I.; Cedena, M. T.; De Arriba, F.; Palomera, L.; Hernández, M. T.; López-Jiménez, J.; Martín, J.; Piensa, E. ; García-Mateo, A.; González-De La Calle, V.; Bladé, J.; Lahuerta, J. J.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 23. Título de la aportación:** Aspectos Genéticos de las enfermedades de la sangre poco frecuentes
Denominación del evento: I Congreso Nacional de pacientes con Enfermedades Raras Hematológicas y lisosomales
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 16/11/2018
Fecha Fin: 18/11/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 24. Título de la aportación:** Genes y cáncer
Denominación del evento: XIII Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 16/11/2018
Fecha Fin: 18/11/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 25. Título de la aportación:** ¿Qué hemos aprendido y qué nos queda por aprender en el diagnóstico de las mutaciones FLT3+?
Denominación del evento: X Reunion gallega de hematología
Localidad: Baiona
País: España
Fecha Inicio: 09/11/2018
Fecha Fin: 10/11/2018
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 26. Título de la aportación:** Importancia de la citogenética en el Mieloma Múltiple
Denominación del evento: SeguiMMos CoMMunicando en Mieloma Múltiple

- Localidad:** Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 28/09/2018
Fecha Fin: 29/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
27. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma, organizado por la Clínica Universidad de Navarra y Janssen Chile
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/09/2018
Fecha Fin: 28/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
28. **Título de la aportación:** Utilización de las técnicas de genética en el diagnóstico y seguimiento de la LMA
Denominación del evento: Curso de leucemia mielobástica aguda
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2018
Fecha Fin: 26/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
29. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma, organizado por la Clínica Universidad de Navarra y Janssen Argentina
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 24/09/2018
Fecha Fin: 25/09/2018
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
30. **Título de la aportación:** The role of genetics for the clinical management of leukemias and lymphomas
Denominación del evento: Multiple Myeloma Symposium 2018 "Biology, Genomics and Treatment Strategies"
Localidad: Doha
País: Qatar
Fecha Inicio: 17/09/2018
Fecha Fin: 18/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

31. **Título de la aportación:** What is the genomic portrait of multiple myeloma?
Denominación del evento: Simposio: Newly Diagnosed multiple myeloma en IV Russian Hematology Congress
Localidad: Moscu
País: Rusia
Fecha Inicio: 12/04/2018
Fecha Fin: 14/04/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
32. **Título de la aportación:** Identification of complex karyotypes in chronic lymphocytic leukemia: comparison of chromosome banding analysis and genomic microarray techniques
Denominación del evento: USCAP 2018 Annual Meeting
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 17/03/2018
Fecha Fin: 23/03/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Espinet, B.; Ramos, S.; Gómez-Llonín, A.; Bougeon, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R.; Salgado, R.; Ortega, M.; Larráyo, María José; Batle, A.; Valiente, A.; Abella, E.; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Carbonell, F.; Moreno, C.; Ferrer, A.; Salido, M.; Blanco, G.; Schoumans, J.; Puiggros, A.; Piñán, M. A.; Bosch, F.
Rol del investigador: Autor
33. **Título de la aportación:** Curative Strategy for High-Risk Smoldering Myeloma (GEM-CESAR): Carfilzomib, Lenalidomide and Dexamethasone (KRd) As Induction Followed By HDT-ASCT, Consolidation with Krd and Maintenance with Rd
Denominación del evento: 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/12/2017
Fecha Fin: 12/12/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Mateos, M. V.; Martínez-López, J.; Rodríguez-Otero, P.; Ocio, E. M.; González, M. S.; Oriol, A.; Gutiérrez, N.; Paiva, B.; Ríos, R.; Rosinol, L.; Alvarez, M. A.; Calasanz, María José; Bargay, J.; González, A. P.; Escalante, F.; Martínez, R.; Puig, N.; De La Rubia, J.; Teruel, A. I.; Cedena, M. T.; De Arriba, F.; Palomera, L.; Hernández, M. T.; López-Jiménez, J.; Martín, J.; Piensa, E.; García-Mateo, A.; González, V.; Bladé, J.; Lahuerta, J. J.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Impact of Next-Generation Flow (NGF) Minimal Residual Disease (MRD) Monitoring in Multiple Myeloma (MM): Results from the Pethema/GEM2012 Trial
Denominación del evento: 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/12/2017
Fecha Fin: 12/12/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Paiva, B.; Puig, N.; Cedena, M. T.; Cordon, L.; Vidriales, M. B.; Burgos, Leire; Flores-Montero, J.; López-Anglada, L.; Gutiérrez, N.; Calasanz, María José; Martín-Ramos, M. L.; García-Sanz, R.; Martínez-López, J.; Oriol, A.; Blanchard, M. J.; Ríos, R.; Martín, J.; Martínez, R.; Sarrá, J.; Hernández, M. T.; De La Rubia, J.; Krsnik, I.; Moraleda, J. M.; Palomera, L.; Bargay, J.; Orfao, A.; Rosinol, L.; Mateos, M. V.; Lahuerta,

J. J.; Bladé, J.; San Miguel, Jesús Fernando

Rol del investigador: Autor

- 35. Título de la aportación:** New alternatives for the evaluation of minimal residual disease (MRD) detection by next generation sequencing in multiple myeloma
Denominación del evento: 59th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/12/2017
Fecha Fin: 12/12/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Medina, A.; Jiménez, C.; Puig, N.; Sánchez-Vega, B.; Flores-Montero, J.; González, M.; Calasanz, María José; Ayala, R. M.; Sarasquete, M. E.; Paiva, B.; Cedena, M. T.; Fernández, Marta; Rapado, I.; Rosinol, L.; Ocio, E. M.; Oriol, A.; Alcoceba, M. ; Hernández, M. T.; Martínez-Martínez, R.; Mateos, M. V.; Lahuerta, J. J.; Bladé, J.; Orfao, A.; San Miguel, Jesús Fernando; Martínez-López, J.; García-Sanz, R.
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: XII Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/11/2017
Fecha Fin: 26/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 37. Título de la aportación:** Biología de la LMA en el paciente con edad avanzada
Denominación del evento: Meet the experts: Vidaza en LMA
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 16/11/2017
Fecha Fin: 16/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 38. Título de la aportación:** Algoritmo genético para el pronóstico y tratamiento de la leucemia linfática crónica
Denominación del evento: II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017
Fecha Fin: 03/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 39. Título de la aportación:** Avances en el análisis genómico del mieloma múltiple: ¿debemos abandonar el FISH?
Denominación del evento: II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017

Fecha Fin: 03/11/2017

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

40. **Título de la aportación:** Caracterización genética y estratificación pronóstica de la leucemia mieloblástica aguda
Denominación del evento: II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017
Fecha Fin: 03/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Clasificación genético-molecular de los síndromes mielodisplásicos
Denominación del evento: II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017
Fecha Fin: 03/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** La secuenciación masiva en el estudio de los síndromes mieloprolifer
Denominación del evento: II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/11/2017
Fecha Fin: 03/11/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Estudio interlaboratorio de detección de mutaciones en neoplasias
Denominación del evento: LIX Reunión Nacional SEHH, XXXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández-Rodríguez, C.; Ayala, R.; Barragán, E.; Botet, J.; Bilbao, C.; Martínez-Laperche, C.; Cabezón, M.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** ZFP36LI, potencial gen supresor tumoral en mielofibrosis, regulado epigenéticamente por la metilación de su enhancer
Denominación del evento: LIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia/ XXXVIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Málaga

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2017

Fecha Fin: 28/10/2017

Ámbito: Nacional

Autores: Martínez, Nicolás; Pascual M; Ordoñez R; San José, Edurne; Segura, Victoriano; Castellano G; Rifón, José Juan; Calasanz, María José; Martín Subero J; Agirre, X; Prosper, F.

Rol del investigador: Participante

45. **Título de la aportación:** Cariotipos complejos en la leucemia linfática crónica: comparación de la detección por técnicas de citogenética convencional y microarrays genómicos
Denominación del evento: LIX Reunión Nacional SEHH, XXXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Puiggros, A.; Ramos, S.; Gómez-Llonín, A.; Bougeon, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R.; Salgado, R.; Piñán, M. A.; Ortega, M.; Larráyo, María José; Batle, A.; Campeny, B. A.; Abella, E.; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Félix, C.; Moreno, C.; Bosch, F.; Ferrer, A.; Schoumans, J.; Espinet, B.
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Detección de nuevas mutaciones mediante secuenciación masiva (NSG) en el diagnóstico de policitemia vera (PV)
Denominación del evento: LIX Reunión Nacional SEHH, XXXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Lacalle, L.; Espinosa, N.; Arenillas, L.; Florensa, L.; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Fernández, Marta; Calasanz, María José; Delgado, P.; Martínez, R.; Montañés, M. A.; Recasens, M. V.
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** ¿Es posible detectar variantes bialélicas de cebpa empleando paneles NGS?
Denominación del evento: LIX Reunión Nacional SEHH, XXXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2017
Fecha Fin: 28/10/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, Marta; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Gracia Aznárez, Francisco Javier; Mañú-Arruti, A.; Prosper, F.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2017
Fecha Fin: 05/10/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

49. **Título de la aportación:** La monitorización molecular en LMC como pilar base en la discontinuación
Denominación del evento: Reunión Nacional Confluencias 2017
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 30/09/2017
Fecha Fin: 30/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Secuenciación masiva en enfermedades hematológicas
Denominación del evento: I Reunión Nacional del GEEDL y otras enfermedades hematológicas singulares
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 29/09/2017
Fecha Fin: 29/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/09/2017
Fecha Fin: 25/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Análisis de mutaciones mediante NGS en pacientes con LMC
Denominación del evento: Jornada de la presentación de Iclusig, organizada por Incyte
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 16/09/2017
Fecha Fin: 16/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** La importancia del Diagnóstico genético en Mieloma Múltiple
Denominación del evento: II jornada de Mieloma Múltiple
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2017
Fecha Fin: 14/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

54. **Título de la aportación:** Técnicas de diagnóstico y monitorización de BCR IABL en LMC
Denominación del evento: Reunión del ciclo de Tasigna
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/09/2017
Fecha Fin: 06/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** New genetics for Mieloma Múltiple patients
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha Fin: 04/09/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/06/2017
Fecha Fin: 29/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/06/2017
Fecha Fin: 26/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Comparison of chromosome banding analysis and genomic microarray techniques for the detection of complex karyotypes in chronic lymphocytic leukemia
Denominación del evento: The 22th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2017
Fecha Fin: 25/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Puiggros, A.; Gómez-Llonin, A.; Ramos, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R.; Piñan, M.

Á.; Ortega, M.; Larráyo, María José; Batlle-López, A.; Abella, E.; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Carbonell, F.; Moreno, C.; Bosch, F.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

- 59. Título de la aportación:** Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions, associations with other biomarkers and clinical impact; a retrospective study on behalf of eric
Denominación del evento: The 22th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2017
Fecha Fin: 25/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Baliakas, P.; Jeromin, S.; Iskas, M.; Puiggros, A.; Plevova, K.; Xochelli, A.; Delgado, J.; Kotaskova, J.; Stalika, S.; Abrisqueta, P.; Durechova, K.; Papaioannou, G.; Collado, R.; Doubek, M.; Calasanz, María José; Ruiz-Xivillé, N.; Moreno, C.; Leeksma, A. C.; Anagnostopoulos, A.; Ghia, P.; Stavroyianni, N.; Kater, A. P.; Espinet, B.; Pospisilova, S.; Athanasiadou, A.; Stamatopaulus, K.; Haferlach, C.
Rol del investigador: Autor
- 60. Título de la aportación:** CM942 is a new small molecule that targets set-pp2ainteraction and inhibits growth of acute myeloid leukemia cells
Denominación del evento: The 22th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2017
Fecha Fin: 25/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Domínguez, Pablo Daniel; Alonso, A.; Vázquez, Iria; Calasanz, María José; Mateos, M. C.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 61. Título de la aportación:** Is it possible to reliably detect clinically-relevant biallelic cebpa gene mutations using NGS panels?
Denominación del evento: The 22th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2017
Fecha Fin: 25/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, Marta; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Mañú, A.; Gracia Aznárez, Francisco Javier; Prosper, F.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 62. Título de la aportación:** Genética de tumores hematológicos
Denominación del evento: Curso Formativo de Genética para Oncólogos
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 16/06/2017
Fecha Fin: 16/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

63. **Título de la aportación:** Introducción a los aspectos biológicos de la LMA
Denominación del evento: Aspectos Biológicos y Práctica Clínica en la LMA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/06/2017
Fecha Fin: 07/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Un diálogo para comprender la LMC
Denominación del evento: Diálogos conviviendo con la LMC
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 06/06/2017
Fecha Fin: 06/06/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
65. **Título de la aportación:** New genetics for Mieloma Múltiple patients
Denominación del evento: Curso de Mieloma Múltiple
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/05/2017
Fecha Fin: 15/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Cytogenetic complexity in chronic lymphocytic leukemia: definitions, associations with other biomarkers and clinical impact
Denominación del evento: The 17th International Workshop on CLL
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/05/2017
Fecha Fin: 15/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Baliakas, P.; Jeronim, S.; Iskas, M.; Puiggros, A.; Plevova, A.; Xochelli, A.; Delgado, J.; Kotaskova, J.; Stalika, E.; Abrisqueta, P.; Durechova, K.; Papaioannou, G.; Collado, R.; Doubek, M.; Calasanz, María José; Ruiz-Xiville, N.; Moreno, C.; Anagnostopoulos, A.; Stravroianni, N.; Katter, A.; Espinet, B.; Pospisilova, S.; Athanasoadou, A.; Stamatopoulos, K.; Haferlach, C.
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Comparison of chromosome banding analysis and genomic microarray techniques for the detection of complex karyotypes in chronic lymphocytic leukemia
Denominación del evento: The 17th International Workshop on CLL
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/05/2017
Fecha Fin: 15/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No

Autores: Puiggros, A.; Gómez-Llonín, A.; Ramos, S.; Calasanz, María José; Blanco, L.; Collado, R.; Piñán, M. A.; Ortega, M.; Larráyo, María José; Batle, A.; Abella, E.; Gimeno, E.; Abrisqueta, P.; Carbonell, F.; Moreno, C.; Bosch, F.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

- 68. Título de la aportación:** New genetics for Mieloma Multiple patients
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/05/2017
Fecha Fin: 08/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 69. Título de la aportación:** Spanish Guidelines for the use of targeted deep sequencing in MDS and CMML
Denominación del evento: 14th International Symposium on myelodysplastic syndromes
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 06/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Palomo, L.; Ibáñez, M.; Abaigar, M.; Vázquez, Iria; Álvarez, S.; Cabezón, M.; Tazón-Vega, B.; Acha, P.; Benito, R.; Cervera, J.; Cigudosa, J. C.; Fuster-Tormo, F.; Hernández-Sánchez, J. M.; Larráyo, María José; Valcárcel, D.; Zamora, L.; Sanz, G.; Calasanz, María José; Solé, F.; Such, E.
Rol del investigador: Autor
- 70. Título de la aportación:** Nueva Genética para pacientes con mieloma
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/04/2017
Fecha Fin: 20/04/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Clasificación genómica y pronóstico de la LLA
Denominación del evento: Prospective state of the art en leucemia y trasplante
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2017
Fecha Fin: 06/04/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Biología del Mieloma Múltiple: Avances en Genética
Denominación del evento: Inmunoterapia en Mieloma y nuevas dianas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/04/2017
Fecha Fin: 03/04/2017

Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

73. **Título de la aportación:** Genética en LA y SMD
Denominación del evento: 2ª Edición Congreso Puesta al día en Hematología en 48 horas (lo que debes conocer para tu práctica clínica)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2017
Fecha Fin: 24/03/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
74. **Título de la aportación:** La importancia de la genética y otros factores pronósticos en Mieloma Múltiple
Denominación del evento: Poniéndole cara al Mieloma
Localidad: Vitoria
País: España
Fecha Inicio: 16/03/2017
Fecha Fin: 16/03/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** The Presence of MDS-like Phenotypic Abnormalities (MDS-PA) Identifies Newly Diagnosed Multiple Myeloma (MM) Patients With MDS/AML-Related Somatic Mutations And Inferior Survival
Denominación del evento: 16th International Myeloma Workshop
Localidad: New Delhi
País: India
Fecha Inicio: 01/03/2017
Fecha Fin: 04/03/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Paiva, B.; Puig, N.; Cedena, M. T.; Vázquez, Iria; Chillón, M. C.; Ruiz, Y.; Martínez-López, J.; García-Sanz, R.; González, M.; Agirre, X; Calasanz, María José; Burgos, Leire; Alignani, Diego Oscar; Prosper, F.; Matarraz, S.; Orfao, A.; Oriol, A.; Teruel, A. I.; Echeveste, M. A.; De Paz, R.; De Arriba, F.
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Non-Invasive Genetic Profiling Is Highly Applicable In Multiple Myeloma (MM) Through Characterization of Circulating Tumor Cells (CTCs)
Denominación del evento: 16th International Myeloma Workshop
Localidad: New Delhi
País: India
Fecha Inicio: 01/03/2017
Fecha Fin: 04/03/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Burgos, Leire; Alignani, Diego Oscar; Agirre, X; Calasanz, María José; Garcés, J. J.; Martínez-López, J.; Orfao, A.; Paiva, B.; Ortiz, L.; Jelinek, T.; Segura, V.; Sanoja-Flores, L.; Rodríguez-Otero, P.; Ríos-Tamayo, R.; Palomera-Bernal, L.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor

77. **Título de la aportación:** De la Genética a la Genómica: una perspectiva clínica en leucemias y linfomas.
Denominación del evento: Sesión de Hematología de la ACBM
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 23/02/2017
Fecha Fin: 23/02/2017
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** The Presence of MDS-like Phenotypic Abnormalities (MDS-PA) Identifies Newly Diagnosed Multiple Myeloma (MM) Patients with MDS/AML-Related Somatic Mutations and Inferior Survival
Denominación del evento: 58th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 03/12/2016
Fecha Fin: 06/12/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Paiva, B.; Puig, N.; Cedena, M. T.; Vázquez, Iria; Chillón, M. C.; Ruiz, Y.; Martínez-López, J.; García-Sanz, R.; González, M.; Agirre, X; Calasanz, María José; Burgos, L.; Alignani, D.; Prosper, E.; Matarraz, S.; Orfao, A.; Oriol, A.; Teruel, A. I.; Echeveste, M. A.; De Paz, R.; De Arriba, F.; Hernández, M. T.; Azazeta, G.; Martínez, R.; Mateos, M. V.; Bladé, J.; Lahuerta, J. J.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
79. **Título de la aportación:** Comparison of the Molecular Spectrum of Lenalidomide-Treated Myelodysplastic Syndrome with and without Del(5q)
Denominación del evento: 58th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 03/12/2016
Fecha Fin: 06/12/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Adema, V.; Palomo, L.; Fuster-Tormo, F.; Benito, R.; Salgado, R.; Such, E.; Kosmider, O.; Larráyoz, María José; Xicoy, B.; Janusz, K.; Maietta, P.; Neef, A.; Arrizabalaga-Amunchastegui, B.; Fontenay, M.; Gómez-Marzo, P.; Del Rey, M.; Ibáñez, M.; Haro, N.; Mallo, M.; Zamora, L.; Visconte, V.; Maciejewski, J. P.; Fenaux, P.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Hernández-Rivas, J. M.; Cigudosa, J. C.; Solé, F.
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** HDAC inhibitors as novel targeted therapies for NUP98-HOXA9 AML patients
Denominación del evento: 58th annual meeting of the american society of hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 03/12/2016
Fecha Fin: 06/12/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Rio-Machín, A.; Gómez-López, G.; Maiques-Díaz, A.; Álvarez, S.; Calasanz, María José; Fitzgibbon, J.; Cigudosa, J. C.
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: XI Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)

- Localidad:** Madrid
País: España
Fecha Inicio: 25/11/2016
Fecha Fin: 27/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Leucemia aguda
Denominación del evento: VIII Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/11/2016
Fecha Fin: 24/11/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** EL cariotipo complejo y las deleciones de TP53 aportan un pronóstico adverso en pacientes con leucemialinfática crónica (LLC)
Denominación del evento: LVIII Reunión Nacional AEHH, XXIXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2016
Fecha Fin: 24/10/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Puiggros, A.; Collado, R.; Calasanz, María José; Ortega, M.; Ruiz-Xivillé, N.; Rivas-Delgado, A; Luño, E.; González, T; Navarro, B.; García-Malo, M.; Valiente, A.; Hernández, J. A.; Piñán, M. A.; Salido, M.; Ferrer, A.; Abrisqueta, P.; Gimeno, E.; Abella, E.; Ferrá, C.; Terol, M. J.; Ortuño, F. J.; Costa, D.; Bosch, F.; Delgado, J.; Espinet, B.
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Aplicación de la determinación del reordenamiento del gen KMT2A (MLL) mediante FISH en leucemias agudas. Estudio colaborativo del grupo cooperativo español de citogenética hematológica (GCECGH)
Denominación del evento: LVIII Reunión Nacional AEHH, XXIXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2016
Fecha Fin: 24/10/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ruiz-Xivillé, N.; Fernández-Guijarro, M.; Martín-Ramos, M.L.; González-Martínez, T.; Ortega, M.; Chiciano-Lavilla, M.; Blasco-Mogorrón, A.; Pérez-Álvarez, M. A.; Vallcorba, I.; Salgado, R.; Arranz, E.; Afonso-Hernández, S.; Calasanz, María José; Ivars-Santacreu, D.; Costa, D.; Garrido, M. A.; Duarte-Díaz, J.; Talabera, E.; Millá-Santos, F.; Feliu, J.; Ribera, J. M.; Solé, F.; Granada, I.
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Las pérdidas de 8p y ganancias de 8q se asocian a la presencia de cariotipo complejo emperorando el pronóstico en pacientes con leucemia linfática crónica y alteraciones de TP53
Denominación del evento: LVIII Reunión Nacional AEHH, XXIXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España

Fecha Inicio: 22/10/2016

Fecha Fin: 24/10/2016

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Baliakas, P.; Athanasiadou, A.; García-Malo, M. D.; Collado, R.; Xochelli, A.; Rodríguez-Rivera, M.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vargas, M. T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Cervera, J.; Hernández-Rivas, J. M.; Gimeno, E.; Ortuño, F. J.; Ferrer, A.; González, M.; Bosch, F.; Abrisqueta, P.; Stamatopoulos, K.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

86. **Título de la aportación:** ¿ El impacto de la investigación actual en el bienestar del futuro

Denominación del evento: Mesa Redonda en el 55 Aniversario de Tecnum

Localidad: San Sebastián

País: España

Fecha Inicio: 01/10/2016

Fecha Fin: 01/10/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

87. **Título de la aportación:** Conviviendo con la LMC

Denominación del evento: Diálogos con pacientes con LMC

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/09/2016

Fecha Fin: 22/09/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

88. **Título de la aportación:** Cytogenetics and molecular genetics

Denominación del evento: Taller práctico en el curso de MM

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 24/06/2016

Fecha Fin: 24/06/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

89. **Título de la aportación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics

Denominación del evento: Taller teórico práctico en el Curso de Mieloma

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 24/06/2016

Fecha Fin: 24/06/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 90. Título de la aportación:** New genetics for MM patients
Denominación del evento: Curso de Mieloma
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/06/2016
Fecha Fin: 23/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 91. Título de la aportación:** Aplicación de las técnicas de citogenética en Hematología
Denominación del evento: XIII Curso de Formación MIR de Hematología y Hemote
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/06/2016
Fecha Fin: 15/06/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 92. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en enfermedades onco-hematológicas: presente y futur
Denominación del evento: III Edición de las Jornadas de Investigación del Cáncer en Galicia (IBCG): Avances en hemato-oncología
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 14/06/2016
Fecha Fin: 14/06/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 93. Título de la aportación:** Decoding the entire dna methylome of mantle cell lymphoma: new biological and clinical insights
Denominación del evento: The 21st Congress of the European Hematology Association
Localidad: Conpenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 09/06/2016
Fecha Fin: 12/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Beekman, R.; Queirós, A. C.; Vilarrasa-Blasi, R.; Merkel, A.; Raineri, E.; Castellano, G.; Bea, S.; Navarro, A.; Russiñol, N.; Clot, G.; Kulis, M.; Durán-Ferrer, M.; Jares, P.; Enjuanes, A.; Calasanz, María José; Bergmann, A.; Vater, I.; Salaverría, I.; van Werken, H. J. G.; Wilson, W. H.; Datta, A.; Flicek, P.; Martens, J.; Giné, E.; López-Guillermo, A.; Stunnenberg, H. G.; Klapper, W.; Pott, C.; Heath, S.; Gut, I. G.; Siebert, R.; Campo, E.; Martín-Subero, J. I.
Rol del investigador: Autor
- 94. Título de la aportación:** Chromosome 8 abnormalities are associated with an even worse outcome and karyotype complexity in patients with chronic lymphocytic leukemia and tp53 aberrations
Denominación del evento: The 21th Congress of the European Hematology Association

Localidad: Conpenhagen

País: Dinamarca

Fecha Inicio: 09/06/2016

Fecha Fin: 12/06/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Baliakas, P.; Athanasiadou, A.; García-Malo, M. D.; Collado, R.; Xochelli, A.; Rodríguez-Rivera, M.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vargas, M. T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Papaioannou, G.; Cervera, J.; Anagnostopoulos, A.; Pinan, M. A.; Stalika, E.; Hernández-Rivas, J. M.; Batlle, A.; Salido, M.; Ortuño, F. J.; Melero, C.; Robles, D.; Ferrer, A.; Ivars, D.; Rodríguez, A.; González, M.; Bosch, F.; Abrisqueta, P.; Stamatopoulos, K.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

95. **Título de la aportación:** Patients with complex Karyotype (CK) Lacking TP53 deletions show an equivalent dismal clinical outcome as those with TP53 deletions and non-CK in chronic lymphocytic leukemia

Denominación del evento: 21th Congress of the European Hematology Association

Localidad: Conpenhagen

País: Dinamarca

Fecha Inicio: 09/06/2016

Fecha Fin: 12/06/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Puiggros, A.; Collado, R.; Calasanz, María José; Ortega, M.; Ruiz-Xivillé, N.; Rivas-Delgado, A.; Luño, E.; González, T.; Navarro, B.; García-Malo, M.; Valiente, A.; Hernández, J. A.; Ardanaz, M. T.; Pinan, M. A.; Salido, M.; Ferrer, A.; Abrisqueta, P.; Gimeno, E.; Abella, E.; Ferrá, C.; Terol, M. J.; Ortuño, F. J.; Costa, D.; Carbonell, F.; Bosch, F.; Delgado, J.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

96. **Título de la aportación:** Patients with complex karyotype (CK) lacking TP53 deletions show an equivalent dismal clinical outcome as those with TP53 deletions and non-CK in chronic

Denominación del evento: 21st Congress of the European Hematology Association

Localidad: Conpenhagen

País: Dinamarca

Fecha Inicio: 09/06/2016

Fecha Fin: 12/06/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Puiggros, A.; Collado, R.; Calasanz, María José; Ortega, M.; Ruiz-Xiville, N.; Rivas-Delgado, A.; Luño, E.; González, T.; Navarro, B.; García-Malo, M.D.

Rol del investigador: Autor

97. **Título de la aportación:** Del cariotipo al genoma pasando por FISH: que hacer en 2016

Denominación del evento: Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 20/05/2016

Fecha Fin: 21/05/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

98. **Título de la aportación:** Impacto pronóstico y terapéutico de la caracterización genética de la LMA

Denominación del evento: Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 20/05/2016
Fecha Fin: 21/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

99. **Título de la aportación:** Impacto pronóstico y terapéutico de la genética en las LLC
Denominación del evento: Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 20/05/2016
Fecha Fin: 21/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
100. **Título de la aportación:** Genética de las neoplasias linfoides
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia (AAHH)
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 12/05/2016
Fecha Fin: 13/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
101. **Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: XXXIV Congreso Anual de la Sociedad Castellano Leonesa de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 11/05/2016
Fecha Fin: 12/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
102. **Título de la aportación:** Citogenética y FISH en Mieloma múltiple
Denominación del evento: Curso de formación interno de Janssen, en Diagnóstico, Monitorización y manejo de pacientes con Mieloma Múltiple
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 09/05/2016
Fecha Fin: 10/05/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

103. **Título de la aportación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics

Denominación del evento: Curso de formación interno sobre Diagnóstico y Monitorización

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/04/2016

Fecha Fin: 26/05/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

104. Título de la aportación: Genética en LA y SMD

Denominación del evento: 1ª Edición Congreso Puesta al día en Hematología en 48 horas (lo que debes conocer para tu práctica clínica)

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/03/2016

Fecha Fin: 04/03/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

105. Título de la aportación: Genética en LA y SMD

Denominación del evento: 1ª edición de las jornadas ¿Puesta al día Hematología en 48 horas (lo que debes conocer para tu práctica clínica)

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/03/2016

Fecha Fin: 04/03/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

106. Título de la aportación: From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics

Denominación del evento: Curso de Actualización de Mieloma Múltiple

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/02/2016

Fecha Fin: 23/02/2016

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

107. Título de la aportación: Biología Molecular y su Papel Clínico

Denominación del evento: Nuevo Paradigma en la LMC: Objetivo Terapéutico¿

Localidad: Bilbao

País: España

Fecha Inicio: 20/02/2016

Fecha Fin: 20/02/2016

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 108. Título de la aportación:** Las oportunidades laborales del diagnóstico genético
Denominación del evento: Departamento de Carreras Profesionales de la Universidad de Navarra y dirigida a graduados universitarios en Biología y Bioquímica
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/02/2016
Fecha Fin: 12/02/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 109. Título de la aportación:** Monitorización genética LMC: escala internacional y profundidad de respuesta
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 11/02/2016
Fecha Fin: 11/02/2016
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 110. Título de la aportación:** Actualización en análisis de mutaciones en MPN philadelphia negativas
Denominación del evento: VIII Reunión de Hematología
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 17/12/2015
Fecha Fin: 17/12/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 111. Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: X Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/11/2015
Fecha Fin: 29/11/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 112. Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: X Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/11/2015
Fecha Fin: 29/11/2015

Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 113. Título de la aportación:** Complejidad de la LANL: evolución clonal
Denominación del evento: III Jornada del grupo de Leucemias Agudas de Madrid (GLAM)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/11/2015
Fecha Fin: 19/11/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 114. Título de la aportación:** Clasificación Genética del Mieloma Múltiple
Denominación del evento: Taller para la detección de la enfermedad mínima residual en Mieloma Múltiple
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 10/11/2015
Fecha Fin: 11/11/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 115. Título de la aportación:** The analysis of epigenome of multiple myeloma reveals a hypermethylation of the dna in specific enhancer regions of b cells
Denominación del evento: LVII Reunión Nacional AEHH, XXIXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2015
Fecha Fin: 24/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Agirre, X.; Castellano, G.; Pascual, Marién; Heath, S.; Kulis, M.; Segura, Victoriano; Bergmann, A.; Russiñol, N.; Queirós, A. C.; Beekman, R.; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; San José, Edurne; Gutiérrez, N. C.; García-Verdugo, J. M.; Schirmer, E. C.; Gut, M.; Calasanz, María José; Flicek, P.; Siebert, R.; Campo, E.; San Miguel, Jesús Fernando; Melnick, A.; Stunnenberg, H. G.; Ivo, G. G.; Prosper, F.; Martín-Subero, J. I.
Rol del investigador: Autor
- 116. Título de la aportación:** Atypical chronic myeloid leukemia with t(9-12) and repositioning ETV8-ABL1: efficacy of ITK of second generation
Denominación del evento: LVIII Reunión Nacional AEHH, XXIXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2015
Fecha Fin: 24/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, N. A.; Lázaro, B. M.; Fernández, M. I.; Madrigal, C. A.; Sahun, V. D.; Reinares, G. A.; Calasanz, María José; Bernal, L. P.
Rol del investigador: Autor

- 117. Título de la aportación:** Prognostic significance of hyperdiploids in acute myeloid leukemia (LAM)
Denominación del evento: LVII Reunión Nacional AEHH, XXIXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2015
Fecha Fin: 24/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Ruiz-Xivillé, N.; Morgades, M.; Vives, S.; Hoyos, M.; Aventín, A.; Espinet, B.; Costa, D.; Talavera, E.; Navarro, B.; Guardia, R.; Arman, M.; López-Ferre, R.; Vicent, A.; Calasanz, María José; Martín-Ramos, M.L.; Del Casal, A. P.; Such, E.; Perera, M.; Feliu, E.; Milla, F.; Brunet, S.; Sierra, J.; Rivera, J.M.
Rol del investigador: Autor
- 118. Título de la aportación:** SOX4 in chronic lymphocytic leukemia: the forgotten factor of transcription
Denominación del evento: LVII Reunión nacional AEHH, XXIXII Congreso nacional SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2015
Fecha Fin: 24/10/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: García-Muñoz, R.; Feliu, J.; Eloy, F.R.; Muñoz, A.; Domínguez-Garrido, E.; Rabasa, P.; Ramalle-Gomara, E.; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Martínez, José Ángel; Panizo, Carlos Manuel
Rol del investigador: Autor
- 119. Título de la aportación:** The GATA2 transcription factor directly binds and activates MYB expression in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: 44th Annual scientific meeting of the International Society for Experimental Hematology
Localidad: Kyoto
País: Japón
Fecha Inicio: 17/09/2015
Fecha Fin: 19/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Cortés Lavaud, Xabier; Vicente, Carmen; Urquiza, L.; González, M.; Calasanz, María José; Barragán, E.; García Sánchez, María Asunción; Dzierzak, E.; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 120. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en enfermedades onco-hematológicas: presente y futuro
Denominación del evento: Acto de Apertura del III Curso Académico para formación sanitaria Especializada del Biólogo Interno Residente (BIR)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 29/06/2015
Fecha Fin: 29/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 121. Título de la aportación:** Citogenética y genética molecular en Síndromes mielodisplásicos
Denominación del evento: Curso de Mieloma y Síndromes Mielodisplásicos
Localidad: Pamplona

País: España
Fecha Inicio: 19/06/2015
Fecha Fin: 19/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 122. Título de la aportación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics.
Denominación del evento: Taller teórico práctico en el Curso de Mieloma y Síndromes Mielodisplásicos
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2015
Fecha Fin: 18/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 123. Título de la aportación:** Aplicación de las técnicas de citogenética en Hematología
Denominación del evento: XII Curso de Formación MIR de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/06/2015
Fecha Fin: 17/06/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 124. Título de la aportación:** Prognostic impact of chromosomal translocations in Myelodysplastic Syndrome and chronic Myelomonocytic leukemia patients. A study by the Spanish Group of myelodysplastic syndromes
Denominación del evento: The 20th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 11/06/2015
Fecha Fin: 14/06/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Nomdedeu, M.; Calvo, X.; Pereira, A.; Carrió, A.; Gómez, C.; Arias, A.; Muñoz, C.; Solé, F.; Luño, E.; Cervera, J.; Vallespí, T.; Such, E.; Sanz, G.; Grau, J.; Insunza, A.; Calasanz, María José; Ardanaz, M. T.; Hernández, J. M.; Azaceta, G.; Álvarez, S.; Sánchez, J.; Martín, M. L.; Bargayo, J.; Gómez, V.; Cervero, C. J.; Allegue, M. J.; Collado, R.; Campo, E.; Esteve, J.; Nomdedeu, B.; Costa, D.
Rol del investigador: Autor
- 125. Título de la aportación:** Diagnóstico genético integrado en Onco-Hematología
Denominación del evento: XXVIII Congreso Nacional de Genética Humana (AEGH)
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 13/05/2015
Fecha Fin: 15/05/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 126. Título de la aportación:** Genética y Cáncer
Denominación del evento: IX Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 13/05/2015
Fecha Fin: 15/05/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 127. Título de la aportación:** Targeted re-sequencing analysis of 31 genes commonly mutated in myeloid disorders in serial samples from myelodysplastic syndrome patients with disease progression
Denominación del evento: 13th International symposium on myelodysplastic syndromes (MDS)
Localidad: Washington, DS
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 29/04/2015
Fecha Fin: 02/05/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Pellagatti, A.; Roy, S.; Di Genua, C.; Burns, A.; McGraw, K.; Larráyoiz, María José; Fernández, Marta; Valetta, S.; Mason, J.; Killick, S.; Mecucci, C.; Calasanz, María José; List, A.; Schuh, A.; Boulwood, J.
Rol del investigador: Autor
- 128. Título de la aportación:** Clasificación Genética del Mieloma Múltiple
Denominación del evento: Taller para la detección de la enfermedad mínima residual en mieloma múltiple, organizado por Celgene
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/04/2015
Fecha Fin: 08/04/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 129. Título de la aportación:** 8q Gains and 8p losses are associated to even worse outcome in patients with chronic lymphocytic leukemia (CLL) and Del(17p)
Denominación del evento: 104th Annual Meeting of the United States and Canadian academy of pathology
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 21/03/2015
Fecha Fin: 27/03/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Espinet, B.; Blanco, G.; Puiggros, A.; Rodríguez-Rivera, M.; García-Malo, M.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vaigas, M. T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; López-Pavía, M.; Piñán, M. A.; Hernández-Rivas, J. M.; Batlle-López, A.; Salido, M.; Ardanaz, M. T.; Collado, R.
Rol del investigador: Autor
- 130. Título de la aportación:** ¿ Monitorización genética LMC: escala internacional y profundidad de respuesta
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica
Localidad: Huesca

País: España
Fecha Inicio: 21/01/2015
Fecha Fin: 21/01/2015
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 131. Título de la aportación:** Chromosome 8 Abnormalities (8p Losses and 8q Gains) in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia (CLL) and Del(17p)
Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2014
Fecha Fin: 09/12/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Rodríguez-Rivera, M.; Melero, C.; García-Malo, M.D.; Collado, R.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vargas, M.T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Cervera, J.; Piñán, M.A.; Hernández-Rivas, J.M.; Batlle, A.; Salido, M.; Ortuño, F.; Ardanaz, M.T.; Ferrer, A.; Ivars, D.; Rodríguez, A.; Abrisqueta, P.; Espinet, B.
Rol del investigador: Autor
- 132. Título de la aportación:** Myelodysplastic Syndromes with I(17)(q10) and Prognostic Implications of Mutations of TP53 and SETBP1
Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2014
Fecha Fin: 09/12/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ademá, V.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Palomo, L.; Patiño-García, Ana; Agirre, X; Hernández-Rivas, J.M.; Lumbreras, E.; Buño, I.; Martínez-Laperche, C.; Mallo, M.; García, O.; Gómez-Marzo, P.; Álvarez, S.; Blázquez, B.; Cervera, J.; Luño, E.; Valiente, A.; Vallespí, T.; Vicente, A.; Arenillas, L.; Collado, R.; Pérez-Oteyza, J.; Solé, F.
Rol del investigador: Autor
- 133. Título de la aportación:** Prognostic Value of Chromosome 1 Abnormalities in Myelodysplastic Syndrome
Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2014
Fecha Fin: 09/12/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ibarro, P.; Insunza, A.; González de Villambrosia, S.; Calasanz, María José; Valencia, A.B.; Santini, V.; Torriceli, F.; González, T.; Fernández, M.; Luño, E.; Sanzo, C.; Collado, R.; Espinet, B.; Valiente, A.; Nomdedeu, B.; Díez, M.; Cañizo, C.; Ademá, V.; Mallo, M.; Ortega, M.; Montoro, J.; de la Serna, J.; Ardanaz, M.; Marco, V.; Grau, J.; Cervera, J.; Sanz, G.F.; Vallespí, T.; Valcárcel, D.; Solé, F.; Batlle-López, A.
Rol del investigador: Autor
- 134. Título de la aportación:** Risk of Central Nervous System (CNS) Involvement in Patients with Mantle Cell Lymphoma (MCL): Analysis of Clinico-Biological Factors in a Series of 283 Cases
Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2014
Fecha Fin: 09/12/2014
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Giné, E.; Bea, S.; Navarro, A.; Martínez-Cibrián, N.; Salaverria, I.; Martín-García, D.; Jares, P.; Pinyol, M.; Royo, C.; Clot, G.; Aymerich, M.; Villamor, N.; Colomo, L.; Martínez, A.; Valera, A.; Rozman, M.; Enjuanes, A.; Forcada, P.; Muntañola, A.; Hartmann, E.M.; Rosenwald, A.; Ott, G.; González, M.; Hernández-Rivas, J.M.; Klapper, W.; Siebert, R.; Wiestner, A.; Wilson, W.H.; Calasanz, María José; Magnano, L.; Rovira, J.; Colomer, D.; Campo, E.; López-Guillermo, A.

Rol del investigador: Autor

- 135. Título de la aportación:** Targeted Re-Sequencing Analysis of 31 Genes Commonly Mutated in Myeloid Disorders in Serial Samples from Myelodysplastic Syndrome Patients with Disease Progression

Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2014

Fecha Fin: 09/12/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Pellagatti, A.; Di Genua, C.; Roy, S.; Burns, A.; Fernández, Marta; Larráyoiz, María José; McGraw, K.L.; Valletta, S.; Mason, J.; Killick, S.; Mecucci, C.; Calasanz, María José; List, A.F.; Schuh, A.; Boulwood, J.

Rol del investigador: Autor

- 136. Título de la aportación:** Utility of SNP arrays in chronic myelomonocytic leukemia with low risk cytogenetic features or no metaphases

Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2014

Fecha Fin: 09/12/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Palomo, L.; Xicoy, B.; García, O.; Mallo, M.; Ademá, V.; Marce, S.; Arnan, M.; Pomares, H.; Ardanaz, M.T.; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; Maciejewski, J.P.; Huang, D.; Shih, L.Y.; Ogawa, S.; Sanada, M.; Lin, T.L.; López-Pavía, M.; Cervera, J.; Such, E.; Collado, R.; Arenillas, L.; Grau, J.; Jiménez, M.J.; Milla, F.; Feliu, E.; Solé, F.; Zamora, L.

Rol del investigador: Autor

- 137. Título de la aportación:** Whole-Genome Epigenomic Analysis in Multiple Myeloma Reveals DNA Hypermethylation of B-Cell Specific Enhancers

Denominación del evento: 56th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2014

Fecha Fin: 09/12/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Agirre, X; Castellano, G.; Pascual, M.; Health, S.; Kulis, M.; Segura, Victoriano; Bergmann, A.; Esteve, A.; Merkel, A.; Raineri, E.; Agueda, L.; Blanc, J.; Richardson, D.; Clarke, L.; Russiñol, N.; Queirós, A.C.; Beekman, R.; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; San José, Edurne; Fang, F.; Gutiérrez, N.C.; García-Verdugo, J.M.; Robson, M.I.; Schirmer, E.C.; Guruçaga, Elisabet; Martens, J.H.; Gut, M.; Calasanz, María José; Flicek, P.; Siebert, R.; Campo, E.; San Miguel, Jesús Fernando; Melnick, A.M.; Stunnenberg, H.G.; Gut,

I.G.; Prosper, F.; Martín-Subero, I.

Rol del investigador: Autor

138. Título de la aportación: Genética y Cáncer

Denominación del evento: IX Congreso Nacional para pacientes con cáncer (GEPAC)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 07/11/2014

Fecha Fin: 09/11/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

139. Título de la aportación: Caracterización del impacto pronóstico de las alteraciones 13q14 detectadas por citogenética convencional en leucemia linfática crónica.

Denominación del evento: LVI Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 06/11/2014

Fecha Fin: 08/11/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Puiggros, A.; Salido, M.; Blanco, G.; Fernández-Rodríguez, C.; Collado, R.; Valiente, A.; Ruiz-Xivillé, N.; Carrió, A.; García-Malo, M.; Luño, E.; Calasanz, María José; Ardanaz, M.T.; Piñan, M.A.; Talavera, E.; González, M.T.; Ortega, M.; Marugán, I.; Melero, C.; Rodríguez-Rivera, M.; Ferrer, A.; Belosillo, B.; Delgado, J.; Hernández, J.A.; Hernández-Rivas, J.M.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

140. Título de la aportación: Valor pronóstico de las alteraciones del cromosoma 1 en los síndromes mielodisplásicos

Denominación del evento: LVI Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 06/11/2014

Fecha Fin: 08/11/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Ibarrodo Chamorro, P.; Insunza, P.; Calasanz, María José; Valencia, A.B.; Santini, V.; Torriceli, F.; González, T.; Fernández, M.; Luño, E.; Sanzo, C.; Collado, R.; Espinet, B.; Valiente, A.; González de Villambrosia, S.; Nomdedeu, B.; Díez, M.; Cañizo, C.; Adema, V.; Mallo, M.; Ortega, M.; Montoro, J.; de la Serna, J.; Ardanaz, M.T.; Marco, V.; Grau, J.; Cervera, J.; Sanz, G.; Vallespí, T.; Valcárcel, D.; Solé, F.; Batlle-López, A.

Rol del investigador: Autor

141. Título de la aportación: Estudio de las alteraciones en el cromosoma 8 (pérdidas 8p/ganancias 8q) en pacientes con leucemia linfática crónica y del(17p).

Denominación del evento: LVI Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 06/11/2014

Fecha Fin: 08/11/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Blanco, G.; Puiggros, A.; Rodríguez-Rivera, M.; García-Malo, M.; Collado, R.; Ortega, M.; Calasanz, María José; Luño, E.; Vargas, M.T.; Grau, J.; Martínez-Laperche, C.; Valiente, A.; Cervera, J.; Piñán, M.A.;

Hernández-Rivas, J.M.; Batlle, A.; Salido, M.; Ortuño, F.; Melero, C.; Ardanaz, M.T.; Ferrer, A.; Ivars, D.; Rodríguez, A.; Abrisqueta, P.; Espinet, B.

Rol del investigador: Autor

- 142. Título de la aportación:** Puntos de rotura discordantes en una translocación (3;12)(q13;p13) aparentemente recurrente
Denominación del evento: LVI Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/11/2014
Fecha Fin: 08/11/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Muñoz, C.; Carrió, A.; Gómez, C.; Arias, A.; Solé, F.; Espinet, B.; Azaceta, G.; Calasanz, María José; Campo, E.; Nomdedeu, B.
Rol del investigador: Autor
- 143. Título de la aportación:** ¿Puede un análisis genético en sangre periférica reemplazar al medulograma en el diagnóstico de la ARSA?
Denominación del evento: LVI Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/11/2014
Fecha Fin: 08/11/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: De Orbe, R.; Arrizabalaga, B.; Zamora, M.; Piñán, M.A.; Vara, M.; Díez, H.; Larráyo, María José; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 144. Título de la aportación:** Clasificación Genética del Mieloma Múltiple
Denominación del evento: Taller para la detección de la enfermedad mínima residual en mieloma múltiple
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/10/2014
Fecha Fin: 14/10/2014
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 145. Título de la aportación:** Caracterización Biológica y funcional del gen de fusión NUP98-HOX9: Nuevas opciones terapéuticas
Denominación del evento: IV Encuentro Científico de Jóvenes investigadores RTICC 2014
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2014
Fecha Fin: 23/09/2014
Idioma: Esloveno eclesiástico; Antiguo esloveno eclesiástico
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Río-Machín, A.; Gómez-López, G.; Maíquez-Díaz, A.; Powers, M.A.; Álvarez, A.; Rodríguez-Perales, S.; Haferlach, C.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Cigudosa, J.C.
Rol del investigador: Autor

- 146. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en Mieloma Múltiple
Denominación del evento: ¿El progreso a través de la investigación¿
Localidad: Beerse
País: Bélgica
Fecha Inicio: 04/07/2014
Fecha Fin: 04/07/2014
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 147. Título de la aportación:** Fundamentos del diagnóstico genético en enfermedades onco-hematológicas: del laboratorio a la clínica
Denominación del evento: Acto de Apertura del II Curso Académico para formación sanitaria Especializada del Biólogo Interno Residente (BIR)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/07/2014
Fecha Fin: 01/07/2014
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 148. Título de la aportación:** Valor pronóstico de la respuesta temprana en LMC
Denominación del evento: ¿Tratamiento integral del paciente con LMC¿, organizado por Novartis Oncology
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2014
Fecha Fin: 19/06/2014
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 149. Título de la aportación:** C-CBL mutations in V617FJAK2 positive chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: The 19th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Milan
País: Italia
Fecha Inicio: 09/06/2014
Fecha Fin: 12/06/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga, I.; Cristobal, I.; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 150. Título de la aportación:** In patients with chronic lymphocytic leukemia a high number of cells with trisomy 12 is associated with a poor outcome. Analysis of database os spanish groups of cytogenetics (CGECGH) and CLL (GELLC)
Denominación del evento: 19th Congress of the Wuropean-Hematology Association
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 09/06/2014

Fecha Fin: 12/06/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Hernández, J. A.; Hernández, M. T.; Rodríguez-Vicente, A. E.; Sanzo, C.; Aventín, A.; Puiggros, A.; Collado, R.; Heras, C.; Foncillas, M. A.; Muñoz, C.; Infante, M.; González, I.; Lucea, I.; Delgado, J.; Ortega, M.; González, M. T.; Marugán, I.; Martín, A.; de la Fuente, I.; Recio, I.; Ardanaz, M. T.; Marco, M. J.; Ortuño, F. J.; Rodríguez, J.; de Coca, A. G.; Martín-Núñez, G.; de las Heras, N.; Grau, J.; Calasanz, María José; Valiente, A.; Terol, M. J.; Bosch, F.; Espinet, B.; González, M.; Hernández-Rivas, J. M.

Rol del investigador: Autor

151. Título de la aportación: Citogenética y FISH en Mieloma múltiple

Denominación del evento: Curso de formación interno de Janssen, en Diagnóstico, Monitorización y manejo de pacientes con Mieloma Múltiple

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/05/2014

Fecha Fin: 23/05/2014

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

152. Título de la aportación: Interactions of the fusión NUP98-HOXA) with Pbx3, p300 and HDAC: widening the targeted therapy window in acute myeloid leukemia (AML).

Denominación del evento: Cellular Oncology Conference (ISCO 2014). Cancer Genome: from structure to function

Localidad: Málaga

País: España

Fecha Inicio: 11/05/2014

Fecha Fin: 14/05/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Río-Machín, A.; Calasanz, María José; Maiques, A.; Rodríguez-Perales, S.; Alvarez, S.; Cigudosa, J.C.

Rol del investigador: Autor

153. Título de la aportación: Clasificación de la Genética del Mieloma Múltiple

Denominación del evento: Taller para la detección de la enfermedad mínima residual en mieloma múltiple Clasificación de la Genética del Mieloma Múltiple

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 01/04/2014

Fecha Fin: 01/04/2014

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

154. Título de la aportación: Biología del Mieloma Múltiple

Denominación del evento: Jornada de Actualización de Gammapatías Monoclonales

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 14/02/2014

Fecha Fin: 14/02/2014

Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 155. Título de la aportación:** ¿ Biología del Mieloma Múltiple.
Denominación del evento: Jornada de Actualización de Gammapatías Monoclonales
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 05/02/2014
Fecha Fin: 05/02/2014
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 156. Título de la aportación:** Genética de los linfomas
Denominación del evento: II Curso de neoplasias hematológicas; del laboratorio a la clínica. Departamento de Hematología de la Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/01/2014
Fecha Fin: 17/01/2014
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 157. Título de la aportación:** Chronic Myeloid Leukemia (CML) patients with atypical e1a2 P190 BCR-ABL translocation show a poor response to therapy with tyrosine kinase inhibitors (TKI)
Denominación del evento: 55th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/12/2013
Fecha Fin: 10/12/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Montoriol-Sabaté, C.; Martínez-Laperche, C.; Jiménez-Gámiz, P.; Collado, R.; Mingela-Puras, A.; Piñán-Francés, M.A.; Bellosillo, B.; Martínez-López, J.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; González, M.; Gómez-Casares, M.T.; González-Brito, G.; Soler, G.; Román, J.; Jiménez-Velasco, A.; Bruno, I.
Rol del investigador: Autor
- 158. Título de la aportación:** Leucemia crónica
Denominación del evento: VIII Congreso Nacional para pacientes con Cáncer (GEPAC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/11/2013
Fecha Fin: 24/11/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 159. Título de la aportación:** En los pacientes con leucemia linfática crónica (LLC), un mayor número de células

con trisomía 12 se asocia con un curso clínico desfavorable. Análisis de la Base de Datos de LLC del GCECGH y del GELLC

Denominación del evento: LV Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2013

Fecha Fin: 19/10/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: JA. Hernández; M. Hernández; AE. Rodríguez Vicente; C. Sanzo; A. Aventín; A. Puiggros; R. Collado; C. Heras; C. Muñoz; J. Delgado; M. Ortega; MT. González; I. Marugán; AA. Martín; I. de la Fuente; I. Recio; M. Ardanaz; MJ. Marco; F. Ortuño; JN. Rodríguez; A. García de Coca; G. Martín Núñez; N. de las Heras; J. Grau; M. Pozo; A. Valiente; Calasanz, María José; MJ. Terol; F. Bosch; B. Espinet; M. González; JM. Hernández Rivas

Rol del investigador: Autor

- 160. Título de la aportación:** Impacto pronóstico de las alteraciones cromosómicas detectadas por citogenética convencional en pacientes con leucemia linfática crónica y sin las alteraciones clásicas estudiadas por FISH

Denominación del evento: LV Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2013

Fecha Fin: 19/10/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: P. Olivera; M. Ortega; P. Abrisqueta; S. Bobillo; A. Puiggros; M. Salido; R. Collado; E. Luño; M. T. Ardanaz; I. Marugán; T. González; M. Osma; A. Rodríguez Vicente; A. Aventín; J. Grau; JA. Hernández; A. Valiente; Calasanz, María José; A. Carrió; F. Carbonell; JM. Hernández; F. Solé; T. Vallespi; B. Espinet; F. Bosch

Rol del investigador: Autor

- 161. Título de la aportación:** Papel de la metilación del DNA en el pronóstico de la leucemia mielomonocítica crónica

Denominación del evento: LV Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2013

Fecha Fin: 19/10/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Varea Díaz, Sara; Segura, Victoriano; C. Pérez; Garate Iturriagagoitia, Leire; Vilas, Amaia; Pascual, Marién; Agirre, X; Rodríguez, Paula; Rifón, José Juan; Prosper, F.; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; B. Belosillo; C. Besses

Rol del investigador: Autor

- 162. Título de la aportación:** Caracterización de las deleciones de 13q14 asociadas a translocación en 25 pacientes con leucemia linfática crónica (LLC)

Denominación del evento: LV Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Sevilla

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2013

Fecha Fin: 19/10/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: A. Puiggros; M. Venturas; M. Salido; M. Rodríguez Rivera; C. Melero; R. Collado; A. Valiente; J. Grau; A. Carrió; F.J. Ortuno; C. Sanzo; Calasanz, María José; M. Ardanaz; MA. Piñán; E. Talavera; MT. González; M. Ortega; I. Marugán; D. Ivars; I. Aoz; N. Ruiz Xivillé; MM. Osma; E. Luño; A. Ferrer; E. Abella; E. Gimeno; L. Florensa; S. Serrano; J. Delgado; JA. Hernández; JM. Hernández; F. Solé; F. Carbonell; B. Espinet

Rol del investigador: Autor

- 163. Título de la aportación:** Prevalencia de segundas neoplasias en pacientes con leucemia linfática crónica
Denominación del evento: LV Reunión Nacional AEHH, XXIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2013
Fecha Fin: 19/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: M. García Caro; J. Grau; O. García; M. Sagües; A. Puiggros; E. Abella; R. Santacruz; M. Ortega; P. Abrisqueta; F. Carbonell; E. Luño; JM. Hernández; A. Rodríguez Vicente; MJ. Marco; JA. Hernández; C. Muñoz; T. González; J. Delgado; M. Ardanaz; Calasanz, María José; MT. Vargas; MA. Piñán; I. Marugán; M. Osma; E. Arranz; AC. Oliveira; J. Cervera; A. Valiente; E. Olavarría; I. Buño; C. Martínez Laperche; M. Talavera; N. Ruiz Xivillé; C. Ferrá; J. Vila Bou; A. Torrent; F. Bosch; F. Solé; R. Collado; B. Espinet; JM. Ribera; F. Milla
Rol del investigador: Autor
- 164. Título de la aportación:** Biología del Mieloma Múltiple: diagnóstico citogenético.
Denominación del evento: Sesión Científica ¿Actualización en el tratamiento del Mieloma Múltiple¿
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2013
Fecha Fin: 01/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 165. Título de la aportación:** Biología del Mieloma Múltiple: diagnóstico citogenético.
Denominación del evento: Sesión Científica ¿Actualización en el tratamiento del Mieloma Múltiple¿
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2013
Fecha Fin: 01/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 166. Título de la aportación:** Biología del Mieloma Múltiple: diagnóstico citogenético
Denominación del evento: Sesión Científica ¿Actualización en el tratamiento del Mieloma Múltiple¿
Localidad: Lugo
País: España
Fecha Inicio: 30/09/2013
Fecha Fin: 30/09/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 167. Título de la aportación:** Biallelic losses of 13q do not confer a poorer outcome in chronic lymphocytic leukemia: analysis of 627 patients with isolated 13q deletion
Denominación del evento: The 9th European Cytogenetics Conference
Localidad: Dublin
País: Irlanda
Fecha Inicio: 29/06/2013

Fecha Fin: 02/07/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: A. Puiggros; J. Delgado; A. Rodríguez Vicente; R. Collado; A. Aventín; E. Luño; J. Grau; JA. Hernández; I. Marugán; M. T. Ardanaz; T. González; A. Valiente; M. Osma; Calasanz, María José; M. Salido; D. Ivars; C. Sanzo; N. Ruiz Xivillé; A. Carrió; M. González; I. Benet; M. Ortega; R. Santacruz; E. Fernández; F. Ortuño; P. Abrisqueta; E. Olavarría; AC. Oliveira; MJ. Marco; E. Arranz; J. Cervera; A. Batlle; E. Abella; E. Gimeno; C. Ferrá; MJ. Terol; C. Muñoz; A. Ferrer; J. Loscertales; F. Bosch; F. Carbonell; F. Solé; JM. Hernández; B. Espinet

Rol del investigador: Autor

- 168. Título de la aportación:** Chromosomal translocations in a series of 1397 patients with chronic lymphocytic leukemia: a multicenter study of the Hospital Clinic of Barcelona and the Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH)

Denominación del evento: The 9th European Cytogenetics Conference

Localidad: Dublin

País: Irlanda

Fecha Inicio: 29/06/2013

Fecha Fin: 13/10/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: A. Carrió; C. López; A. Puiggros; D. Costa; C. Gómez; A. Arias; M. Salido; F. Solé; Calasanz, María José; A. Valiente; R. Collado; J. Grau; N. Ruiz Xivillé; E. Luño; C. Sanzo; M. Marugán; I. Benet; JM. Hernández; T. González; F. Carbonell; B. Espinet; E. Campo

Rol del investigador: Autor

- 169. Título de la aportación:** Mutations in SETBP1 gene are recurrent in myelodysplastic syndromes and often coexist with cytogenetic markers associated with poor prognosis.

Denominación del evento: The 18th Congress of the European Hematology Association

Localidad: Stockholm

País: Suecia

Fecha Inicio: 13/06/2013

Fecha Fin: 16/06/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Fernández, Marta; A. Pellagatti; C. Di Genua; Larráyo, María José; N. Winkelmann; Aranaz, Paula; A. Burns; A. Schuh; Calasanz, María José; NCP. Cross; J. Boulwood

Rol del investigador: Autor

- 170. Título de la aportación:** A High number of losses in 11q chromosome is associated with short time to first treatment (TFT) and overall survival (OS) in patients with chronic lymphocytic leukemia (LLC)

Denominación del evento: The 18th Congress of the European Hematology Association

Localidad: Stockholm

País: Suecia

Fecha Inicio: 13/06/2013

Fecha Fin: 16/06/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Hernández, J.A.; Hernández, M.; Rodríguez, A.E.; Santacruz, R.; Collado, R.; Heras, C.; Muñoz, C.; Puiggros, A.; Martín, A.; Marugán, I.; Luño, E.; Delgado, J.; Ferrer, A.; Ivars, D.; Benet, I.; Sanzo, C.; Arranz, E.; Fisac, R.; Galende, J.; Rodríguez, J.N.; Abrisqueta, P.; De la Fuente, I.; García de Coca, A.; De las Heras, N.; Martín-Núñez, G.; Aguilar, A.; Valiente, A.; Vargas, M.T.; Ardanaz, M.T.; Recio, I.; Ortuño, F.; Lumberras, E.; Giménez, M.T.; Grau, J.; Buño, I.; Piñan, M.A.; Marco, M.J.; Loscertales, J.; Aventín, A.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Terol, M.J.; Bosch, F.; Carbonell, F.; Espinet, B.; González, M.; Hernández-Rivas, J.M.

Rol del investigador: Autor

- 171. Título de la aportación:** Monitorización genética LMC: escala internacional y profundidad de respuesta
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica. Novartis Oncology
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 23/05/2013
Fecha Fin: 23/05/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 172. Título de la aportación:** Biología molecular y citogenética en el diagnóstico y pronóstico de neoplasias linfoides
Denominación del evento: 4º Curso ¿Citología básica en el diagnóstico y seguimiento de hemopatías¿.
 Comisión de Docencia del Hospital San Pedro
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 15/05/2013
Fecha Fin: 18/05/2013
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 173. Título de la aportación:** Genetic Alterations of the epigenetic pathways on MDS patients with a 5q deletions drive specific methylation signatures
Denominación del evento: 12th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (MDS)
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 08/05/2013
Fecha Fin: 11/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: JC. Cigudosa; M. Ibañez; M. Mallo; E. Such; J. Cervera; Larráyo, María José; F. Solé; Calasanz, María José; JM. Hernández Rivas; S. Alvarez
Rol del investigador: Autor
- 174. Título de la aportación:** Enseñando Biología en 2013
Denominación del evento: La biología del siglo XXI
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/04/2013
Fecha Fin: 25/04/2013
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 175. Título de la aportación:** Monitorización genética LMC: escala internacional y profundidad de respuesta
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica. Novartis Oncology
Localidad: Barbastro
País: España
Fecha Inicio: 24/04/2013
Fecha Fin: 24/04/2013

Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 176. Título de la aportación:** Association of MDM2 Gene Polymorphisms SNP285 and 309 with Myelodysplastic Syndromes (MDS) Susceptibility and Outcome.

Denominación del evento: 54th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Atlanta

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 08/12/2012

Fecha Fin: 11/12/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: KL. McGraw; LM. Zhang; W. Fulp; HY. Lin; A. Jerez; AA. Basiorka; G. Caceres; DE. Rollison; D. Billingsley; SE. Kurtin; L. Sokol; PK. Epling-Burnette; M. Mallo; F. Solé; Calasanz, María José; J. Cervera; E. Such; T. González; JP. Maciejewski; AF. List

Rol del investigador: Autor

- 177. Título de la aportación:** Differential functions of EVI1 splice isoforms in cell viability and transcriptional regulation. The EVI1 human protein regulates its own transcription

Denominación del evento: III Encuentro científico de jóvenes investigadores RTICC

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 19/11/2012

Fecha Fin: 20/11/2012

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: Maicas Irigarai, Miren; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; L. Urquiza; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 178. Título de la aportación:** Genética y Cáncer

Denominación del evento: VII Congreso Nacional para pacientes con Cáncer GEPAC

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 10/11/2012

Fecha Fin: 11/11/2012

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 179. Título de la aportación:** Biología del MM

Denominación del evento: 1º Curso de Actualización en Gammopatías monoclonales organizado por Janssen

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 07/11/2012

Fecha Fin: 07/11/2012

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 180. Título de la aportación:** Análisis de las alteraciones citogenéticas en 2.131 pacientes con LLC y LBM. Actualización del estudio multicéntrico del GCECGH y GELLC
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: B. Espinet; A. Puiggrós; J. Delgado; D. Ivars; A. Rodríguez Vicente; JA. Hernández; A. Ferrer; E. Gimeno; M. T. Ardanaz; E. Luño; J. Grau; I. Marugán; M. Osma; T. González; MJ. Marco; Calasanz, María José; A. Valiente; E. Arranz; A. Batlle; A. Carla Oliveira; I. Buño; J. Cervera; MT. Vargas; MA. Piñán; MT. Giménez; M. Talavera; M. González; A. Aventín; E. Abella; C. Sanzo; J. Juncá; MJ. Jiménez; M. Sagües; I. Benet; MJ. Terol; F. Ortuño; E. Fernández; I. Aoz; C. Muñoz; J. Loscertales; C. Martínez Laperche; A. Rodríguez; JM. Hernández; F. Carbonell; F. Solé; R. Collado
Rol del investigador: Autor
- 181. Título de la aportación:** Análisis del valor pronóstico de la delección 13q en 433 pacientes con leucemia linfática crónica (LLC): diferencias entre lasdelecciones monoalélicas y bialélicas
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Puiggrós; A. Rodríguez Vicente; R. Collado; A. Aventín; E. Luño; J. Grau; I. Marugán; M. T. Ardanaz; T. González; M. Osma; Calasanz, María José; M. Salido; J. Delgado; D. Ivars; C. Sanzo; N. Ruiz Xivillé; M. González; I. Benet; E. Fernández; F. Ortuño; E. Olavarría; AC. Oliveira; JA. Hernández; MJ. Marco; E. Arranz; J. Cervera; A. Batlle; E. Abella; C. Ferrá; MJ. Terol; C. Muñoz; J. Loscertales; F. Carbonell; F. Solé; JM. Hernández; B. Espinet
Rol del investigador: Autor
- 182. Título de la aportación:** Los SMD con del(5q) presentan perfiles de metilación específicos en función de la presencia de variaciones genéticas en genes implicados en la regulación epigenética
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: JC. Cigudosa; M. Ibañez; M. Mallo; E. Such; Larráyoz, María José; J. Cervera; F. Solé; I. Buño; JM. Hernández Rivas; Calasanz, María José; S. Alvarez
Rol del investigador: Autor
- 183. Título de la aportación:** La represión específica de tres microRNAs en el mieloma múltiple hiperdiploide reproduce el efecto oncogénico de las translocaciones IgH que aparecen en el mieloma no hiperdiploide
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional SEHH y XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: SALAMANCA
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Río Machín, B; Ferreira, B; Henry, T; Agirre, X; Alvarez, S.; Rodríguez Perales, S.; Prosper, F.;

Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Fonseca, R.

Rol del investigador: Invitado

- 184. Título de la aportación:** Identificación de traslocaciones en una serie de 1.397 pacientes con leucemia linfática crónica: estudio multicéntrico
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Carrió; C. López; A. Puiggros; D. Costa; C. Gómez; A. Arias; M. Salido; F. Solé; Calasanz, María José; A. Variante; R. Collado; J. Grau; N. Ruiz Xivillé; E. Luño; C. Sanzo; M. Marugán; I. Benet; JM. Hernández; T. González; F. Carbonell; B. Espinet; E. Campo
Rol del investigador: Autor
- 185. Título de la aportación:** Isocromosoma 17q en ausencia de mutaciones de TP53: ¿un subgrupo de pacientes con leucemia linfática crónica y comportamiento clínico benigno?
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: R. Collado; B. Espinet; A. Puiggros; JA. López Guerrero; D. Ivars; Z. García Casado; E. Abella; E. Talavera; AC. Oliveira; JM. Hernández; M. Hernández; A. Miguel; E. Luño; C. Sanzo; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; A. Valiente; J. Grau; I. Portal; S. Gardella; AC. Salgado; MT. Giménez; MT. Ardanaz; A. Campeny; JJ. Hernández; F. Solé; F. Carbonell
Rol del investigador: Autor
- 186. Título de la aportación:** Traslocaciones cromosómicas en síndromes mielodisplásicos
Denominación del evento: LIV Reunión Nacional AEHH, XXVIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 18/10/2012
Fecha Fin: 20/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: D. Costa; C. Muñoz; A. Carrió; D. Berneaga; C. Gómez; A. Arias; M. Belkaid; X. Calvo; E. Campo; E. Luño; T. Vallespí; J. Cervera; L. Benlloch; G. Sanz; J. Hernández; I. Granada; A. Insunza; Calasanz, María José; MT. Ardanaz; F. Solé; G. Azaceta; S. Álvarez; J. Sánchez; M. Martín; J. Bargay; V. Gómez; C. Cervero; M. Allegue; R. Collado; B. Nomdedeu
Rol del investigador: Autor
- 187. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas
Denominación del evento: 3º Curso "Citología básica en el diagnóstico y seguimiento de hemopatías". Comisión de Docencia del Hospital San Pedro
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 04/10/2012
Fecha Fin: 07/10/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 188. Título de la aportación:** Karyotypic complexity and low platelet baseline count predict lenalidomide treatment failure in myelodysplastic syndromes with del(5q)
Denominación del evento: The 17th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 14/06/2012
Fecha Fin: 17/06/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: M. Mallo; M. del Rey; M. Ibañez; Calasanz, María José; Larráyo, María José; L. Arenillas; C. Pedro; A. Jerez; J. Maciejewski; D. Costa; M. Nomdedeu; M. Díez Campelo; E. Lumbreras; T. González Martínez; I. Marugán; E. Such; J. Cervera; J.C. Cigudosa; JM. Hernández; F. Solé
Rol del investigador: Autor
- 189. Título de la aportación:** Single nucleotide polymorphism array (SNP-A) karyotyping: a diagnostic and prognostic tool in primary myelodysplastic syndromes with unsuccessful conventional cytogenetic testing
Denominación del evento: The 17th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 14/06/2012
Fecha Fin: 17/06/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: L. Arenillas; M. Mallo; F. Ramos; E. Barragán; E. Lumbreras; Larráyo, María José; R. de Paz; M. Tormo; M. Abaigar; C. Pedro; J. Cervera; E. Such; Calasanz, María José; M. Díez Campelo; G. Sanz; JM. Hernández; E. Luño; S. Samuel; L. Florensa; F. Solé
Rol del investigador: Autor
- 190. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en Mieloma Múltiple.
Denominación del evento: IX Jornada de Actualización en Gammopatías Monoclonales. Janssen
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 16/05/2012
Fecha Fin: 16/05/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 191. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en Mieloma Múltiple. Valor diagnóstico y pronóstico del cariotipo convencional (CC) vs hibridación in situ fluorescente (FISH)
Denominación del evento: I Jornada sobre diagnóstico citogenético en hemopatías malignas: presente y futuro en el Principado de Asturias. Hospital Universitario Central de Asturias y Celgene
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 10/05/2012
Fecha Fin: 10/05/2012
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 192. Título de la aportación:** Chromatin modifications induced by the AML1/ETO fusion protein reversibly silence its genomic targets through AML1 and Sp1 binding motifs
Denominación del evento: Joint Meeting of the European Workshop on Cytogenetics and Molecular Genetics of Solid Tumours/Conference of the International-Society-for-Cellular-Oncology (ISCO)
Localidad: Palma
País: España
Fecha Inicio: 04/03/2012
Fecha Fin: 08/03/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Maiques; FS. Chou; M. Wunderlich; GG. López; F. Jacinto; SR Perales; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; JC. Mulloy; J.C. Cigudosa; S. Alvarez
Rol del investigador: Autor
- 193. Título de la aportación:** Homeobox NKX2-3 Is Over-Expressed in Human B-Cell Lymphomas and Drives Marginal Zone B-Cell Lymphomagenesis in Mice
Denominación del evento: 53th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2011
Fecha Fin: 13/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: EF. Robles; Aldaz Arrieta, Beatriz; T. Akasaka; L. Macri Pellizzeri; Martínez, Eduardo; Agirre, X; Prosper, F.; I. Martín Guerrero; Segura, Victoriano; Calasanz, María José; I. Sánchez García; E. Campos Sánchez; C. Cobaleda; C. Cresson; C. Broccardo; R. Siebert; S. Sagaert; MJS. Dyer; Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- 194. Título de la aportación:** Preclinical activity of LBH589 alone or in combination with chemotherapy in a xenogeneic mouse model of human acute lymphoblastic leukemia
Denominación del evento: 53th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2011
Fecha Fin: 13/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Agirre, X; Vilas, Amaia; Abizanda, Gloria María; Moreno, C; Segura, Victoriano; A. de Martino; San José, Eduarne; Miranda Vicario, Eva María; Jl Martín-Subero; Garate Iturriagagoitia, Leire; Blanco, María José; JA. García de Jalón; Rifón, José Juan; JC. Cigudosa; Martínez, José Ángel; J. Román Gómez; Calasanz, María José; JM. Ribera; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 195. Título de la aportación:** Chromatin Modifications Induced by the AML1/ETO Fusion Protein Reversibly Silence Its Genomic Targets Through AML1 and Sp1 Binding Motifs
Denominación del evento: 53th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2011
Fecha Fin: 13/12/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Maiques; FS. Chou; M. Wunderlich; G. Gómez López; FV. Jacinto; S. Rodríguez-Perales; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; JC. Mulloy; Juan Cruz Cigudosa; S. Alvarez
Rol del investigador: Autor

- 196. Título de la aportación:** Análisis de las alteraciones citogenéticas al diagnóstico, en 508 pacientes con LLC y LBM. Estudio multicéntrico del GCECGH y GELLC
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional AEHH, XXVII Congreso Nacional SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: A. Puiggros; R. Collado; E. Luño; I. Marugán; J. Grau; T. González; Calasanz, María José; M. Salido; JA. Hernández; A. Aventín; V. Noriega; MJ. Marco; A. Ferrer; D. Ivars; C. Sanzo; I. Benet; N. Ruiz-Xivillé; E. Fernández; MT. Ardanaz; C. Muñoz; J. Delgado; E. Abella; E. Gimeno; C. Ferrá; MJ. Terol; HM. Hernández; F. Solé; F. Carbonell; B. Espinet
Rol del investigador: Autor
- 197. Título de la aportación:** Análisis de las alteraciones citogenéticas en una amplia serie de pacientes con LLC/LBM. Correlación con la historia natural de la enfermedad: primera actualización de los datos de LLC asociados al estudio multicéntrico
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional AEHH, XXVII Congreso Nacional SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: R. Collado; A. Puiggros; E. Luño; J. Delgado; I. Marugán; D. Ivars; T. González; Calasanz, María José; JA. Hernández; C. Sanzo; A. Aventín; E. Arranz; V. Noriega; MJ. Marco; A. Ferrer; J. Juncà; N. Ruiz-Xivillé; E. Fernández; MJ. Jiménez; MT. Ardanaz; C. Muñoz; E. Abella; L. Florensa; C. Ferrá; I. Benet; M. González; MJ. Terol; J. Cervera; JM. Hernández; F. Solé; F. Carbonell; B. Espinet
Rol del investigador: Autor
- 198. Título de la aportación:** La presencia de mutaciones en el gen TET2 se asocia con un perfil de metilación del DNA específico en pacientes con leucemia mielomonocítica crónica.
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional de la AEHH y XXVII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Agirre, X; Pérez, Cristina; Martínez, Nicolás; Martin-Subero, JI; Segura, Victoriano; Garate Iturriagoitia, Leire; Delabesse, E; Alvarez, S; Rifón, José Juan; Cruz Cigudosa, J; Calasanz, María José; Cross, NCP; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 199. Título de la aportación:** Un porcentaje alto de pérdidas en el cromosoma 11q se asocia con una peor supervivencia en los pacientes con leucemia linfática crónica. Resultados preliminares del análisis de la base de datos de LLC/LBM del grupo cooperativo español de citogenética hematológica (GCECGH) y del grupo español de LLC (GELLC)
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional AEHH, XXVII Congreso Nacional SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí

Autores: JA. Hernández; V. Sebastián; A. Rodríguez; C. Muñoz; J. Delgado; R. Collado; A. Puiggros; I. Marugán; E. Luño; A. Aventín; A. Ferrer; D. Ivars; I. Benet; C. Sanzo; E. Arranz; R. Fisac; F. Ortuño; MJ. Marco; J. Cervera; Calasanz, María José; F. Carbonell; B. Espinet; M. González; HM. Hernández
Rol del investigador: Autor

- 200. Título de la aportación:** Genética y Hematología
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional de la AEHH y XXVI Congreso de la SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 201. Título de la aportación:** Aplicación de la técnica de SNP-A en síndromes mielodisplásicos con estudio citogenético convencional no valorable
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional AEHH, XXVII Congreso Nacional SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: L. Arenillas; M. Mallo; E. Ramos; E. Barragán; M. Abaigar; Larráyo, María José; R. de Paz; M. Tormo; E. Lumbreras; C. Pedro; J. Cervera; E. Such; Calasanz, María José; M. Díez Campelo; GF. Sanz; JM. Hernández; E. Luño; S. Saumell; L. Florensa; F. Solé
Rol del investigador: Autor
- 202. Título de la aportación:** Influencia de las alteraciones citogenéticas y mutacionales en la respuesta al tratamiento con lenalidomida en los SMD con delección 5q
Denominación del evento: LIII Reunión Nacional AEHH, XXVII Congreso Nacional SETH
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 27/10/2011
Fecha Fin: 29/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: M. Mallo; M. del Rey; M. Ibáñez; Calasanz, María José; Larráyo, María José; L. Arenillas; C. Pedro; A. Jerez; J. Maciejewski; D. Costa; M. Nomdedeu; M. Díez Campelo; E. Lumbreras; T. González Martínez; I. Marugán; D. Valcarcel; E. Such; J. Cervera; R. de Paz; F. Ramos; M. Arnau; J. Grau; I. Bruño; E. Luño; D. Gallardo; E. Talavera; JM. Hernández; F. Solé
Rol del investigador: Autor
- 203. Título de la aportación:** Enseñando Biología en 2011.
Denominación del evento: Curso formativo práctico para profesores de bachillerato ¿La biología del siglo XXI
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2011
Fecha Fin: 22/10/2011
Idioma: Esloveno eclesiástico; Antiguo esloveno eclesiástico
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 204. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Denominación del evento: 2º Curso "Citología básica en el diagnóstico y seguimiento de hemopatías", Comisión de Docencia del Hospital San Pedro
Localidad: Logroño
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2011
Fecha Fin: 08/10/2011
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 205. Título de la aportación:** Bases moleculares de la vía de señalización JAK
Denominación del evento: 1ª Reunión Investigadores Ruxolitinib. Novartis Oncology
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 29/06/2011
Fecha Fin: 29/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 206. Título de la aportación:** A cyclin-D1 interaction with BAX underlies its oncogenic role and potential as a therapeutic target in mantle cell lymphoma.
Denominación del evento: 11th International Conference on Malignant Lymphoma
Localidad: Lugano
País: Suiza
Fecha Inicio: 15/06/2011
Fecha Fin: 18/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Martínez, José Ángel; Fresquet, Vicente José; Martínez-Useros, J; Calasanz, María José; et, al
Rol del investigador: Autor
- 207. Título de la aportación:** Overexpression of SET is a recurrent event associated with poor outcome that contribuyes to PP2A inhibition in acute mieloide leukemia.
Denominación del evento: 16th Congress of the European Hematology Association
Localidad: London
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García Orti, L; Cirauqui, C; García-Sánchez, MA; Cortés, Xabier; Alonso, MM; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 208. Título de la aportación:** C-CBL mutations in V617FJAK2 positive chronic myeloproliferatives neoplasms.
Denominación del evento: XVIth Congress of the European Haematology Association
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Cristóbal Yoldi, Jon; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 209. Título de la aportación:** Preclinical activity of LBH589 alone or in combination with chemotherapy in a xenogeneic mouse model of human acute lymphoblastic leukemia.
Denominación del evento: 16th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/06/2011
Fecha Fin: 12/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Agirre, X; Vilas, Amaia; Abizanda, Gloria María; San José, Edurne; Martín-Subero, JI; Rifón, José Juan; Calasanz, María José; Ribera, JM; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 210. Título de la aportación:** Análisis de la actividad preclínica del LBH589 en monoterapia o en combinación con quimioterapia en un modelo xenogénico de leucemia aguda linfoblástica humana en ratón
Denominación del evento: XVII Reunión Asovasna
Localidad: Argomániz
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2011
Fecha Fin: 28/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Agirre, X; Vilas, Amaia; San José, Edurne; Ji Martín-Subero; Rifón, José Juan; Calasanz, María José; JM. Ribera; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 211. Título de la aportación:** Estudio de expresión proteica y amplificación génica de Her2/neu (ErbB2) en 66 muestras de adenocarcinoma gástrico y de la unión gastroesofágica y su relación con determinadas variables clínico-patológicas
Denominación del evento: XXV Congreso de la Sociedad Española de Anatomía Patológica
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 18/05/2011
Fecha Fin: 21/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: E. Del Valle Sánchez; C. Yus Gotor; Calasanz, María José; MT. Soria San Teodoro; R. Pazo Cid
Rol del investigador: Autor
- 212. Título de la aportación:** NPM1 gene abnormalities in myelodysplastic syndromes with long arm chromosome 5 deletion
Denominación del evento: 11th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes (MDS)
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 18/05/2011
Fecha Fin: 21/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: E. Ammatuna; P. Panetta; Agirre, X; T. Ottone; S. Lavorgna; F. Lo Coco; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 213. Título de la aportación:** A Novel Pro-Survival Function of Cyclin-D1 Underlies Its Oncogenic Role and Potential as a Therapeutic Target In Mantle Cell Lymphoma
Denominación del evento: 52th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/12/2010

Fecha Fin: 07/12/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Beltrán E.; Fresquet, Vicente José; Martínez-Useros, Javier; Richter, José Ángel; Sagardoy, Ainara; Sesma Arrondo, Izaskun; Almada, Lucia L.; Montes-Moreno, Santiago; Gesk, Stefan; Siebert, Reiner; Calasanz, María José; Prosper, F.; Piris, Miguel A; Fernández-Zapico, Martín E.; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

- 214. Título de la aportación:** Predisposition to Myelodysplastic Syndrome with Deletion 5q Is Associated with TP53 Codon 72 Genotype.

Denominación del evento: 52th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/12/2010

Fecha Fin: 07/12/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rocha McGraw, Kathy; Zhang, Lan Min; Rollison, Dana E.; Hui-Yi Lin; Bhupendra Rawal; Debbie Billingsley; Sandra E. Curtin; Gisela Cáceres; Clark, Justine; Sokol, Lubornir; Epling-Burnette, P.K.; Guinta, Kathryn; Maciejewski, Jaroslaw P.; Mallo, Mar; Solé, Francesc; Calasanz, María José; Cervera, José; Such, Esperanzo; González-Martínez, Teresa; Sung, Sandy; Nevill, Thomas J.; Karsan, Aly; List, Alan F.

Rol del investigador: Autor

- 215. Título de la aportación:** Frequent Mutation of the Polycomb-Associated Gene ASXL1 In Acute Myeloid Leukemia Secondary to Myelodysplastic Syndrome or Chronic Myelomonocytic Leukemia.

Denominación del evento: 52th Annual Meeting of the American Society of Hematology (Dec 4-7)

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/12/2010

Fecha Fin: 07/12/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Fernández, Marta; Pellagatti, Andrea; Perry, Janet; Fernández Santamaria, Cristina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Odero, María D.; Killick, Sally; Wainscoat, James S; Boultonwood, Jacqueline

Rol del investigador: Autor

- 216. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.

Denominación del evento: Curso: Citología básica en el diagnóstico y seguimiento de hemopatías. Comisión de Docencia del Hospital San Pedro

Localidad: Logroño

País: España

Fecha Inicio: 26/11/2010

Fecha Fin: 26/11/2010

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 217. Título de la aportación:** El tratamiento con el inhibidor de desacetilasas de histonas, LBH589, aumenta la supervivencia en un modelo de leucemia aguda linfoblástica y ejerce un efecto sinérgico con vincristina y dexametasona.

Denominación del evento: LII Reunión Nacional AEHH, XXVI Congreso Nacional SETH

Localidad: Palmas de Gran Canaria, Las

País: España

Fecha Inicio: 28/10/2010

Fecha Fin: 30/10/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X; Vilas, Amaia; Abizanda, Gloria María; Miranda, Estíbaliz; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; de Martino, Q; García de Jalón, JA; Rodríguez, Paula; Moreno, C; Rifón, José Juan; Martínez, José Ángel; Calasanz, María José; Ribera, JM; Román-Gómez, J; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 218. Título de la aportación:** Ectopic expression of BRCA1 Corrects Fanconi Anemia Pathway and Chromosomal Instability in CML cells.

Denominación del evento: 18th Annual Congress of the European-Society-of-Gene-and-Cell-Therapy

Localidad: Milán

País: Italia

Fecha Inicio: 22/10/2010

Fecha Fin: 25/10/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Valeri, A; Alonso-Ferrero, M.E; Río, P; Calasanz, María José; et, al

Rol del investigador: Autor

- 219. Título de la aportación:** Development and characterization of a human model of acute lymphoblastic leukemia in BALB/cA-RAG2-/-gammac-/- immunodeficient mice as a tool for preclinical evaluation of new therapies.

Denominación del evento: ICC on mouse models of cancer (October 7-8th 2010)

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 07/10/2010

Fecha Fin: 08/10/2010

Idioma: Español

Ámbito: Unión Europea

Autores: Vilas, Amaia; Agirre, X; Abizanda, Gloria María; Moreno, C; Miranda, Estíbaliz; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; De Martino, A; González, D; Blanco, M; García de Jalón, JA; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Román-Gómez, J; Ribera, JM; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 220. Título de la aportación:** Anomalie del gene NPM1 nelle sindromi mielodisplastiche con delezione del braccio lungo del cromosoma.

Denominación del evento: XI Congresso Nazionale della Società Italiana di Ematologia Sperimentale

Localidad: Turin

País: Italia

Fecha Inicio: 06/10/2010

Fecha Fin: 08/10/2010

Idioma: Italiano

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ammatuna, E; Fernández Alba, Estela; Panetta, P; Agirre, X; Curzi, P; Lavorgna, S; Ottone, T; Noguera, NI; Calasanz, María José; Lo-Coco, F

Rol del investigador: Autor

- 221. Título de la aportación:** GATA-2 overexpression is a novel poor prognosis marker in acute myeloid leukemia patients

Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/06/2010

Fecha Fin: 13/06/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: A. Vicente; Conchillo, Ana; Vázquez, Iria; García Sánchez, María Asunción; Cortés Lavaud, Xabier; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 222. Título de la aportación:** Mutational analysis of the EGF receptor gene in BCR-ABL1 negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 223. Título de la aportación:** PP2A impaired activity is a common event in acute myeloid leukemia, and activation by forskolin treatment induces a potent antileukemic effect
Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; L. García Ortí; L. Urquiza; M. Alonso; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; Otero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 224. Título de la aportación:** C-CBL, CBL-B and CBL-C analysis in BCR-ABL1 negative chronic myeloproliferative neoplasms
Denominación del evento: 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 225. Título de la aportación:** Mutation analysis of TET2 gene in BCR-ABL1 negative chronic neoplasms
Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2010
Fecha Fin: 13/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Euba Rementería, Begoña; Aranaz, Paula; García, María José; Hurtado Rudi, Cristina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis; García Delgado, Marina
Rol del investigador: Autor
- 226. Título de la aportación:** Myeloid neoplasm with FIP1L1-PDGFR rearrangement responsive to imatinib despite long term evolution.
Denominación del evento: The 15th Congress of the European Hematology Association.

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/06/2010

Fecha Fin: 13/06/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Mateos, MC; Arquiñano, JM; Ardais, MA; Calasanz, María José; Oyarzabal, FJ; Goñi, MA; Aznar, MV; Echeveste, M; Pérez, M; Burguete, Y; Redondo, MA; Paloma, MJ; Ezpeleta, I; Lasa, M

Rol del investigador: Autor

227. Título de la aportación: Screening for PDGFRA fusions in eosinophilia is hindered by the existence of multiple PDGFRA transcripts

Denominación del evento: 15 Congress of the European Hematology Association

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 10/06/2010

Fecha Fin: 13/06/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

228. Título de la aportación: Seguimiento genético en los pacientes con LMC tratados con Imatinib

Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica. Novartis Oncology

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 06/05/2010

Fecha Fin: 06/05/2010

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

229. Título de la aportación: ¿Por qué sigo haciendo citogenética convencional en MM?

Denominación del evento: 3º Simposium GCECGH. Avances de las técnicas citogenéticas en el diagnóstico de las hemopatías malignas

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 22/04/2010

Fecha Fin: 22/04/2010

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

230. Título de la aportación: ¿Por qué sigo haciendo citogenética convencional en MM?

Denominación del evento: 3er Simposium del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (CGEcGH)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 22/04/2010

Fecha Fin: 22/04/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 231. Título de la aportación:** ¿Por qué sigo haciendo citogenética convencional en MM?
Denominación del evento: 3º Simposium del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH). Avances de las Técnicas citogenéticas en el Diagnóstico de las Hemopatías malignas.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/04/2010
Fecha Fin: 22/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 232. Título de la aportación:** Actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas
Denominación del evento: V Curso de Actualización en Hematología (SZII001).Servicio Argonés de Salud y el Hospital Miguel Servet
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 18/03/2010
Fecha Fin: 18/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 233. Título de la aportación:** Eficacia in vitro del LBH589, inhibidor de histonas deacetilasas (HDAC), en el tratamiento de la leucemia aguda linfoblástica .
Denominación del evento: III Jornada de investigación en ciencias experimentales y de la salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010
Fecha Fin: 12/03/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vilas, Amaia; Agirre, X; Abizanda, Gloria María; Cordeu Vergara, Lucía; E. Miranda; San José, Eduarne; P. Rodríguez; Rifón, José Juan; Prosper, F.; C. Moreno; A. de Martino; J.A. García de Jalón; G. Román-Gómez; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 234. Título de la aportación:** Actualización de los últimos datos de Dasatinib en LMC Nuevas recomendaciones de ELN 2009
Denominación del evento: Mesa Redonda con el experto. Bristol-Myers Squibb. Colegio Oficial de Médicos de Bizkaia
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 25/02/2010
Fecha Fin: 25/02/2010
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 235. Título de la aportación:** Actualización de los últimos datos de Dasatinib en LMC. Nuevas recomendaciones

de ELN 2009

Denominación del evento: Mesa redonda con el experto

Localidad: Bilbao

País: España

Fecha Inicio: 25/02/2010

Fecha Fin: 25/02/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 236. Título de la aportación:** Epigenomic análisis of acute leukemia identifies specific patterns and markers with clinical and biological relevance

Denominación del evento: 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Nueva Orleans

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 05/12/2009

Fecha Fin: 08/12/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: J. Suela; A. Valencia; Jesús M. Hernández; M. Wunderlich; Agirre, X; Prosper, F.; JI Martín-Subero; A. Maiques; F. Acquadro; S. Rodríguez-Perales; Calasanz, María José; J. Román; R. Siebert; JC. Mulloy; J. Cervera; MA. Sanz; M. Esteler; Juan Cruz Cigudosa

Rol del investigador: Autor

- 237. Título de la aportación:** MYB overexpression is directly involved in acute myeloid leukemia pathogenesis and could constitute a new therapeutic target for patients with aberrant expression of this gene.

Denominación del evento: 51th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Nueva Orleans

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 05/12/2009

Fecha Fin: 08/12/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vicente, Carmen; Conchillo, Ana; D. Pauwels; Vázquez, Iria; L. García Ortí; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoia; J. Colls; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 238. Título de la aportación:** Eficacia in vitro e in vivo del LBH589, inhibidor de histona deactilasas en el tratamiento de la leucemia aguda linfooblástica

Denominación del evento: LI Reunion Nacional AEHH y XXV Congreso Nacional SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X; Vilas-Zornoza, A; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagagoitia, Leire; Abizanda, Gloria María; Martín, V; San José, Edurne; Rodríguez, Paula; Moreno, C; Rifón, José Juan; Torres, A; Ribera, JM; Calasanz, María José; Roman-Gomez, J; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 239. Título de la aportación:** Las proteínas de fusión AML 1/ETO y CBFβ/MYH1 no son suficientes para inducir el patrón de metilación observado en las leucemias agudas mieloides

Denominación del evento: LI Reunión Nacional AEHH y XXV Congreso Nacional SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Alvarez, S; J. Suela; M. Wunderlich; Agirre, X; Martin-Subero, I; A. Maiques; Acquadro, F; Rodriguez-Perales, S; Calasanz, María José; Sibert, R; Prosper, F.; JC. Mulloy; J.C. Cigudosa

Rol del investigador: Autor

- 240. Título de la aportación:** Relevancia pronóstica de las alteraciones citogenética en la LMMC

Denominación del evento: LI Reunión Nacional AEHH, XXV Congreso Nacional SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: E. Such; J. Cervera; D. Costa; F. Solé; E. Luño; B. Nomdedeu; T. Vallespí; F. Carbonell; MT. Ardanaz; F. Ramos; M. Tormo; C. del Cañizo; L. Arenillas; M. Mallo; B. Xicoy; V. Gómez; V. Marco; S. Bonanad; R. Collado; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa; JM. Hernández-Rivas; ML. Senent; C. Pedro; T. Bernal; J. Bueno; GF. Sanz

Rol del investigador: Autor

- 241. Título de la aportación:** La inactivación epigenética del miRNA HSA-MIR-9 regula la proliferación celular a través de sus dianas CDK6 y FGFR1 en las LAL

Denominación del evento: LI Reunión Nacional AEHH, XXV Congreso Nacional SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Rodriguez, Paula; J. Román Gómez; Vilas Zornoza, Maite; V. Martín; San José, Edurne; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagoitia, Leire; Rifón, José Juan; Calasanz, María José; A. Torres; Agirre, X; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 242. Título de la aportación:** Análisis de la expresión diferencial de distintos transcritos de PDGFRA en neoplasias hematológicas con eosinofilia

Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Erquiaga Martínez, Ignacio; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 243. Título de la aportación:** Análisis de los genes C-CBL, CBL-B y CBL-C en Neoplasias Mieloproliferativas Crónicas BCR-ABL1 y V617FJAK2 negativas

Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH.

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 244. Título de la aportación:** Ausencia de mutaciones en los genes de la familia FGFR en pacientes con NMPCs BCR-ABL1 Y V617F JAK2 negativas

Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH.

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 245. Título de la aportación:** Screening de mutaciones mediante DHPLC de JAK2 en 44 pacientes con neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1

Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 246. Título de la aportación:** Screening mediante FISH de genes codificantes de tirosín-quinazas en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 y JAK2V617F negativas

Denominación del evento: LI Reunión Nacional de la AEHH. XXV Congreso de la SETH

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/11/2009

Fecha Fin: 14/11/2009

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 247. Título de la aportación:** FISH screening of Receptor- and Cytoplasmatic Tyrosine Kinase genes in BCR-ABL1 negative and JAK2V617F negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs).

Denominación del evento: VII European Cytogenetics Conference (ECC)

Localidad: Estocolmo

País: Suecia

Fecha Inicio: 04/07/2009

Fecha Fin: 07/07/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vizmanos, José Luis; Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 248. Título de la aportación:** Aportación de la citogenética en los SMD

- Denominación del evento:** Jornada de Actualización en Síndromes mielodisplásicos organizada por Celgene España
Localidad: Tudela
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2009
Fecha Fin: 22/06/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 249. Título de la aportación:** Epigenetically-mediated BIM silencing dictates Burkitt lymphoma chemoresistance that is overcome with therapeutic restoration of BIM expression. TIPO DE
Denominación del evento: I Encuentro Jóvenes Investigadores de la RTICC
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 22/06/2009
Fecha Fin: 23/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Richter, José Ángel; Beltrán E; Fresquet, Vicente José; AJ. Rullán; Robles, Eloy Francisco; Agirre, X; Calasanz, María José; Panizo, Carlos Manuel; JM. Hernández; Richter, José Ángel; J. Román Gómez; Prosper, F.; Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- 250. Título de la aportación:** Analysis of genomic breakpoints indicates that BCR/ABL in acute lymphoblastic leukemia may arise in a committed lymphoid progenitor cell in a subset of cases
Denominación del evento: The 14th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 04/06/2009
Fecha Fin: 07/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: JC. Score; Calasanz, María José; F. Pane; O. Otmman; RF. Yeh; J. Wiemels; FH. Grnad; NCP. Cross
Rol del investigador: Autor
- 251. Título de la aportación:** Leukemia fusion proteins are not sufficient to initiate the aberrant methylation profile associated with full leukemic transformation
Denominación del evento: The 14th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 04/06/2009
Fecha Fin: 07/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Álvarez; J. Suela; M. Wunderlich; J. Wei; Agirre, X; Jl Martín-Subero; A. Maiques; F. Acquadro; S. Rodríguez-Perales; Calasanz, María José; R. Siebert; Prosper, F.; JC. Mulloy; Juan Cruz Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 252. Título de la aportación:** SETBP1 overexpression is a novel leukemogenic mechanism that predicts adverse outcome in elderly patients with acute myeloid leukemia
Denominación del evento: The 14th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Berlín

País: Alemania

Fecha Inicio: 04/06/2009

Fecha Fin: 07/06/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: I. Cristobal; FJ. Blanco; L. García Ortí; M. Marcotegui; C. Vicente; Rifón, José Juan; Aranaz, Paula; Novo, Francisco Javier; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; C. Bernabeu; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 253. Título de la aportación:** Absence of rearrangements or activating mutations in the RTK III and IV family genes in BCR-ABL1 negative and V617FJAK2 negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs)

Denominación del evento: XIVth Congress of the European Hematology Association

Localidad: Berlín

País: Alemania

Fecha Inicio: 04/06/2009

Fecha Fin: 07/06/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Aranaz, Paula; Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 254. Título de la aportación:** FISH and mutational screening of the ABL, SYK and JAK tyrosine kinase family genes in BCR-ABL1 negative and V617FJAK2 negative chronic myeloproliferative neoplasms (CMPNs)

Denominación del evento: XIVth Congress of the European Hematology Association

Localidad: Berlín

País: Alemania

Fecha Inicio: 04/06/2009

Fecha Fin: 07/06/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Erquiaga Martínez, Ignacio; Calasanz, María José; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 255. Título de la aportación:** Prognostic impact of the proportion of aberrant metaphases in patients with a primary myelodysplastic syndrome

Denominación del evento: 10th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes

Localidad: Patras

País: Grecia

Fecha Inicio: 06/05/2009

Fecha Fin: 09/05/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: M. Mallo; J. Cervera; J. Schanz; B. Espinet; E. Duch; E. Luño; C. Steidl; ML. Martín; U. Germing; J. Frau; M. Pfeilstoecker; JM. Hernández-Rivas; T. Noesslinger; Calasanz, María José; R. Collado; C. Fonatsch; E. Bureo; M. Lunnert; R. Rios; R. Stauder; E. Arranz; B. Hildebrandt; M. Slovak; Juan Cruz Cigudosa; O. Krieger; C. Pedro; M. Salido; L. Arenillas; GF. Sanz; MA. Sanz; A. Valencia; L. Florensa; L. Novell; C. del Cañizo; G. García Manero; T. Vallespí; K. Ohyashiki; L. Benlloch; D. Haase; F. Solé

Rol del investigador: Autor

- 256. Título de la aportación:** Prognostic impact on survival of an unsuccessful conventional cytogenetic study in patients with myelodysplastic syndromes (MDS).

Denominación del evento: 10th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes

Localidad: Patras

País: Grecia

Fecha Inicio: 06/05/2009

Fecha Fin: 09/05/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: J. Cervera; F. Solé; D. Haase; E. Luño; E. Such; B. Nomdedeu; D. Costa; T. Bernal; T. Vallespí; J. Bueno; C. Pedro; M. Mallo; MT. Ardanaz; Calasanz, María José; C. del Cañizo; JM. Hernández-Rivas; J. Schanz; C. Steidl; B. Hildebrandt; F. Carbonell; M. Orero; F. Ramos; V. Marco; M. Tormo; R. Andreu; B. Xicoy; ML. Amigo; JA. Muñoz; S. Bonanad; B. Arrizabalaga; ML. Senent; U. Germing; GF. Sanz

Rol del investigador: Autor

257. Título de la aportación: Prognostic relevance of specific chromosomal abnormalities in chronic myelomonocytic leukemia

Denominación del evento: 10th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes

Localidad: Patras

País: Grecia

Fecha Inicio: 06/05/2009

Fecha Fin: 09/05/2009

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: E. Such; J. Cervera; D. Costa; F. Solé; E. Luño; B. Nomdedeu; T. Vallespí; F. Carbonell; MT. Ardanaz; F. Ramos; M. Tormo; C. del Cañizo; M. Mallo; B. Xicoy; V. Gómez; V. Marco; S. Bonanad; R. Collado; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa; JM. Hernández-Rivas; ML. Senent; C. Pedro; T. Bernal; J. Bueno; GF. Sanz

Rol del investigador: Autor

258. Título de la aportación: Actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas

Denominación del evento: IV Curso de Actualización en Hematología (SZII001). Servicio Argonés de Salud y el Hospital Miguel Servet

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 19/03/2009

Fecha Fin: 19/03/2009

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

259. Título de la aportación: I Encuentro de Científicas Navarras

Denominación del evento: Mesa redonda organizada por el Departamento de Educación y la Dirección General de Formación Profesional y Universidades del Gobierno de Navarra

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 09/03/2009

Fecha Fin: 09/03/2009

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

260. Título de la aportación: Actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas

Denominación del evento: IV Curso de Actualización en Hematología (SZII001)

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 19/02/2009

Fecha Fin: 19/03/2009

Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 261. Título de la aportación:** Epigenetic Silencing of BIM Mediates Chemotherapy Resistance of Patients with Burkitt Lymphoma That Can Be Overcome by Therapeutic Reactivation of BIM in Mouse and Human Lymphoma Models
Denominación del evento: 50th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2008
Fecha Fin: 09/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Richter, José Ángel; Antonio Rullán; Beltrán E; Agirre, X; Calasanz, María José; José Román Gómez; Panizo, Carlos Manuel; Jesús M. Hernández; Prosper, F.; Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Autor
- 262. Título de la aportación:** Analysis of Cytogenetic Abnormalities and Their Prognostic Impact in a Series of 145 Mantle Cell Lymphoma Cases with An Abnormal Karyotype
Denominación del evento: 50th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2008
Fecha Fin: 09/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Blanca Espinet; Itziar Salaverría; Silvia Beà; Neus Ruiz-Xivillé; Olga Balagué; M. Salido; D. Costa; Ana E. Rodríguez; JL García; JM. Hernández-Rivas; Calasanz, María José; Ana M. Ferrer; Antonio Salar; Ana Carrió; Natividad Polo; JA. García-Marco; Alicia Domingo; Eva González Barca; V. Romagosa; I. Marugán; Armando López Guillermo; Fuensanta Millá; JL. Maté; E. Luño; C. Sanzo; R. Collado; Isabel Oliver; S. Monzó; Antonio Palacin; T. González; Francesc Sant; R. Salinas; MT. Ardanaz; Ll. Font; L. Escoda; L. Florensa; E. Campo; S. Serrano; F. Solé
Rol del investigador: Autor
- 263. Título de la aportación:** Prognostic Impact of Additional Chromosomal Aberrations (ACA) to 5q- in Patients with primary Myelodysplastic Syndrome
Denominación del evento: 50th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2008
Fecha Fin: 09/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: María del Mar Mallo; José Cervera; Julie Schanz; Blanca Espinet; Esperanza Such; Elisa Luño; Christian Steidl; María Luisa Martín; Ulrich Germing; Javier Grau; Michael Pfeilstoecker; Jesús M. Hernández; Thomas Noesslinger; Calasanz, María José; Peter Valent; Rosa Collado; Christa Fonatsch; Encarna Bureo; Michael Lübbert; Rafael Ríos; Reinhard Stauder; Eva Arranz; Barbara Hildebrandt; Marilyn L. Slovak; Juan Cruz Cigudosa; Virginie Eclache; Otto Krieger; Carmen Pedro; Marta Salido; Leonor Arenillas; Guillermo Sanz; Miguel A. Sanz; Ana Valencia; Lourdes Florensa; Detlef Haase; Francesc Solé
Rol del investigador: Autor
- 264. Título de la aportación:** Prevalence of EVI1 overexpression and its impact on diagnosis and prognosis in acute myeloid leukemia: a study of 490 patients from the Spanish Group of Myeloid malignancies of the RTICC

- Denominación del evento:** 50th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2008
Fecha Fin: 09/12/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Vázquez, Iria; J. Cervera; M. Gómez-Benito; N. Marcotegui; M. Maicas; A. Conchillo; A. Valencia; E. Lumbreras; S. Brunet; MT. Gómez-Casares; JM. Hernández-Rivas; Calasanz, María José; J. Sierra; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 265. Título de la aportación:** Actualización en el Diagnóstico Genético de Síndromes Linfoproliferativos
Denominación del evento: II Reunión Anual de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/11/2008
Fecha Fin: 28/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 266. Título de la aportación:** Actualización en el Diagnóstico Genético de Síndromes Linfoproliferativos
Denominación del evento: II Reunión anual de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/11/2008
Fecha Fin: 28/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 267. Título de la aportación:** Biomarcadores en medicina translacional: utilidad en el diagnóstico de leucemias y linfomas.
Denominación del evento: Programa Internacional de Seminarios de Oncología ¿Progresos en Biología Celular y Cáncer 2008-2009
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/11/2008
Fecha Fin: 06/11/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 268. Título de la aportación:** Detección de mutaciones de cKIT en leucemias mieloblásticas agudas con inv(16) y t(8;21)
Denominación del evento: L Reunión Nacional AEHH, XXIV Congreso Nacional SETH
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: O. Fuster; E. Barragán; P. Bolufer; J. Cervera; Larráyoz, María José; Calasanz, María José; A. Jiménez; P. Montesinos; F. Moscardó; MA. Sanz

Rol del investigador: Autor

- 269. Título de la aportación:** Estudio de las alteraciones citogenéticas y su impacto pronóstico en 145 casos con cariotipo alterado del linfoma de células del manto.

Denominación del evento: L Reunión Nacional AEHH, XXIV Congreso Nacional SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: B. Espinet; I. Salaverría; S. Beà; N. Ruiz-Xivillé; O. Balagué; M. Salido; D. Costa; AE. Rodríguez; JL García; JM. Hernández; Calasanz, María José; A. Ferrer; A. Salar; A. Carrió; N. Polo; JA. García-Marco; A. Domingo; E. González-Barca; V. Romagosa; I. Marugán; A. López-Guillermo; F. Millá; JL. Maté; E. Luño; C. Sanzo; R. Collado; I. Oliver; S. Monzó; A. Palación; T. González; F. Sanz; R. Salinas; MT. Ardanaz; LI. Font; L. Escoda; L. Florensa; E. Campo; S. Serrano; F. Solé

Rol del investigador: Autor

- 270. Título de la aportación:** Impacto pronóstico de alteraciones adicionales a 5q- en pacientes con síndrome mielodisplásico primario

Denominación del evento: L Reunión Nacional AEHH, XXIV Congreso Nacional SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: M. Mallo; J. Cervera; J. Schanz; B. Espinet; E. Such; E. Luño; C. Steidl; ML. Martín; U. Germing; I. Granada; M. Pfeilstocker; JM. Hernández; T. Noesslinger; Calasanz, María José; P. Valent; R. Collado; C. Fonatsch; E. Buero; M. Lübert; R. Rios; R. Stauder; E. Arranz; B. Hildebrandt; Juan Cruz Cigudosa; C. Pedro; M. Salido; L. Arenillas; GF. Sanz; MA. Sanz; A. Valencia; L. Florensa; D. Haase; F. Solé

Rol del investigador: Autor

- 271. Título de la aportación:** La inactivación epigenética del micr-RNA HSA-MIR -124 regula la proliferación celular en la leucemia aguda linfoblástica favoreciendo la activación de CDK6

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH, XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Agirre, X; Vilas Zornoza, Maite; A. Jiménez-Velasco; I. Martín-Subero; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; Abizanda, Gloria María; Rodriguez, Paula; Rifón, José Juan; Bandres Elizalde, Eva María; Calasanz, María José; A. Heiniger; A. Torres; R. Siebert; J. Román Gómez; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 272. Título de la aportación:** Análisis de los genes SYK y ZAP70 en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas mediante FISH y dHPLC

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 273. Título de la aportación:** Análisis mediante FISH y dHPLC de los genes ABL1 y ABL2 en pacientes con neoplasias hematológicas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 274. Título de la aportación:** Análisis mediante dHPLC de JAK1 en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 275. Título de la aportación:** Análisis mediante dHPLC de la familia III de las RTKs en neoplasias mieloproliferativas crónicas BCR-ABL1 negativas

Denominación del evento: L Reunión Nacional de la AEHH. XXIV Congreso de la SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; Erquiaga Martínez, Ignacio; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 276. Título de la aportación:** Trisomía 6 como única alteración en patologías mieloides

Denominación del evento: L Reunión Nacional AEHH, XXIV Congreso Nacional SETH

Localidad: Murcia

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2008

Fecha Fin: 25/10/2008

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: T. González; J. Díaz; M. Sobas; I. Abuin; C. Quinteiro; JM. Hernández; Calasanz, María José; E. Luño; M. Xandri; JL. Bello

Rol del investigador: Autor

- 277. Título de la aportación:** Utilidad diagnóstica de los biomarcadores: leucemias y linfomas.
Denominación del evento: Curso Biomarcadores y Medicina translacional. Universidad Internacional y el Instituto Roche.
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 25/09/2008
Fecha Fin: 26/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 278. Título de la aportación:** Activation of SETBP1 as a novel leukemic mechanism in a patient with AML-M5 and a t(12;18)(p13;q12) involving ETV6.
Denominación del evento: The 13th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 12/06/2008
Fecha Fin: 15/06/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Cristóbal Yoldi, Jon; García, L; Aranaz, Paula; Marcotegui, Nerea; Maicas Irigarai, Miren; Rifón, José Juan; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 279. Título de la aportación:** Prognostic impact of additional chromosomal aberrations to 5q in patients with primary myelodysplastic syndromes
Denominación del evento: The 13th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 12/06/2008
Fecha Fin: 15/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mallo, M; Cervera, J; Schanz, J; Espinet, B; Such, E; Luño, E; Steidl, C; Martín, ML; Germing, U; Granada, I; Pfeilstöcker, M; Hernández, JM; Noesslinger, T; Calasanz, María José; Valent, P; R. Collado; Fonatsch, C; Bureo, E; Lübbert, M; Ríos, R; Stauder, R; Arranaz, E; Hildebrant, B; Cigudosa, JC; Pedro, C; Salido, M; Arenillas, L; Sanz, GF; Sanz, MA; Valencia, A; Florensa, L; Haase, D; Solé, F
Rol del investigador: Autor
- 280. Título de la aportación:** Fish improves the detection of 5q31 deletion in myelodysplastic syndromes
Denominación del evento: The 13th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Copenague
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 12/06/2008
Fecha Fin: 15/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mallo, M; Arenillas, L; Espinet, B; Salido, M; Hernández, JM; Lumbreras, E; Del Rey, M; Arranz, E; Ramiro, S; Font, P; González, O; Renedo, M; Cervera, J; Such, E; Sanz, GF; Luño, E; Sanzo, C; Calasanz, María José; Mayans, J; García, C; Amigo, V; Collado, R; Oliver, I; Carbonell, F; Bureo, E; Insunza, A; Yañez, L; Mruzabal, MJ; Gómez, E; Andreu, R; León, P; Gómez, V; Sanz, A; Casasola, N; Moreno, E; Alegre, A; Martín, ML; Pedro, C; Serrano, S; Florensa, L; Solé, F

Rol del investigador: Autor

- 281. Título de la aportación:** Taller de nomenclatura ISCN 2005.
Denominación del evento: 2º Simposium del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH). Avances de las Técnicas citogenéticas en el Diagnóstico de las Hemopatías malignas.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/04/2008
Fecha Fin: 25/04/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 282. Título de la aportación:** Epigenomic analysis of a primary AML series
Denominación del evento: CNIO Oncotrain Workshop: "New Battlefields in Cancer: Attacking in many fronts"
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 10/03/2008
Fecha Fin: 11/03/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Suela, J; Álvarez, S; Ferreira, B; Acquadro, F; Maiques, A; Robledo, M; Calasanz, María José; Cigudosa, J
Rol del investigador: Autor
- 283. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en síndromes mielodisplásicos
Denominación del evento: Jornada de actualización de SMD. Celgene
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2008
Fecha Fin: 06/02/2008
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 284. Título de la aportación:** Arrays de SNP y perfil de expresión de microRNA en pacientes con leucemia mieloide aguda y cariotipo normal
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Larráyoiz, María José; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 285. Título de la aportación:** Estudio Comparativo para la estandarización de la cuantificación del gen BCR/ABL por PCR en tiempo real (RQ-PCR). Participación del grupo español de biología molecular en los controles de calidad internacionales
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XXIII Congreso Nacional SETH
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Camós, M; Albajar, P; Algara, M; Balbin, F; Barros, P; Bolufer, P; Buño, I; Calasanz, María José; Cuevillas, F; Erill, N; García-Lozano, R; García-Marco, J; García-Orad, A; Gómez, MT; González, M; Gutiérrez, A; Hermosín, L; Jimenez Velasco, A; Llecha, N; Martínez Lopez, J; Minguela, JM; Montoriol, C; Roman, J; Sánchez-Vega, B; Zamora, L; Colomer, D

Rol del investigador: Autor

- 286. Título de la aportación:** La disminución de la expresión del microRNA HSA-MIR-10a en pacientes con LMC es independiente de la actividad del oncogén BCR-ABL1 y guarda relación con la regulación de la proliferación en células BCR-ABL1

Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XXIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X; Jiménez, A; San José, Edurne; Garate, L; Heiniger, A; Bandrés, E; Cordeu, L; Sáez, B; Navarro, G; Vilas, A; Pérez, I; garcía, J; Torres, A; Calasanz, María José; Román, J; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 287. Título de la aportación:** Perfil de expresión de micro-RNA en sangre periférica de pacientes con LLC

Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH XXIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Gómez, M; Cristóbal Yoldi, Jon; Valgañón, Mikel; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Giraldo, P; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 288. Título de la aportación:** Citogenética y hematología: una visión integradora

Denominación del evento: Técnicas de diagnóstico citogenética en Hematología: presente y futuro¿ XLIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XXIII Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José; J. Suela; S. Álvarez De Andres; JC Cigudosa

Rol del investigador: Invitado

- 289. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en leucemias agudas mieloblásticas con cariotipo normal.

Denominación del evento: Simposio Técnicas de diagnóstico citogenética en Hematología: presente y futuro¿ XLIX Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y XXIII Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia.

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2007

Fecha Fin: 27/10/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 290. Título de la aportación:** Present and future of cytogenetic diagnostics in lymphomas
Denominación del evento: Técnicas de diagnóstico citogenético en Hematología: presente y futuro en XLIX Reunión Nacional de la AEHH y XXIII Congreso de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: JI Martín Subero; S. Gesk; Calasanz, María José; L. Harder; R. Siebert
Rol del investigador: Invitado
- 291. Título de la aportación:** Estudio mediante DHPLC del perfil mutacional de los genes SYK y ZAP70 en pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL negativos
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Aranaz, Paula; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 292. Título de la aportación:** Incidencia de la mutación V617F de JAK2 en una serie de 1076 pacientes con neoplasias hematológicas de origen mielóide
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Hurtado Rudi, Cristina; Ormazábal, Cristina; Aranaz, Paula; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 293. Título de la aportación:** ¿Existen más mutaciones en JAK2 en pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL negativos?
Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional de la AEHH. XXIII Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2007
Fecha Fin: 27/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ormazábal, Cristina; Hurtado Rudi, Cristina; Aranaz, Paula; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 294. Título de la aportación:** Genética molecular de las leucemias agudas mieloblásticas
Denominación del evento: Taller del 9th Course in Molecular Cytogenetics and DNA microarrays (Curso híbrido de la European School of Genetic Medicine.

Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 14/10/2007
Fecha Fin: 14/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 295. Título de la aportación:** Actualización del análisis genético en leucemias agudas
Denominación del evento: Conferencia en el Departamento de Hematología de la Clínica Universitaria
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 10/10/2007
Fecha Fin: 10/10/2007
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 296. Título de la aportación:** Proposición de un gen candidato localizado en el cromosoma 17 en leucemia mielóide aguda utilizando herramientas de arrays genómicos.
Denominación del evento: XXIV Congreso Nacional de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH)
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2007
Fecha Fin: 21/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Suela, J; Largo, C; Ferreira, B; Álvarez, S; Robledo, M; González, A; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 297. Título de la aportación:** Genética del Mieloma Múltiple
Denominación del evento: Programa de Actualización en Mieloma Múltiple. ASOVASNA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2007
Fecha Fin: 14/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 298. Título de la aportación:** Combination of different genomic approaches to define a candidate deleted gene in AML
Denominación del evento: 6th European Cytogenetics Conference
Localidad: Estambul
País: Turquía
Fecha Inicio: 07/07/2007
Fecha Fin: 10/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: J. Suela; C. Largo; B. Ferreira; S. Álvarez; M. Robledo; A. González Neira; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa
Rol del investigador: Autor

- 299. Título de la aportación:** High level amplifications and homozygous deletions are detected by high resolution array CGH in multiple myeloma primary samples
Denominación del evento: XIth International Myeloma Workshop
Localidad: Koss
País: Grecia
Fecha Inicio: 25/06/2007
Fecha Fin: 30/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Largo, C; Sáez, Borja; Suela, J; Ferreira, B; Alvarez, S; Prosper, F.; Calasanz, María José; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 300. Título de la aportación:** Analysis of t(9;22) breakpoints indicates that p210 and p190 BCR-ABL are formed by distinct mechanisms
Denominación del evento: The 12th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 07/06/2007
Fecha Fin: 10/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Score, JC; Calasanz, María José; Pane, F; Ottmann, O; Grand, FH; Cross, NCP
Rol del investigador: Autor
- 301. Título de la aportación:** High resolution SNP arrays and differential miRNA expression identify novel genomic aberrations in CLL
Denominación del evento: The 12th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 07/06/2007
Fecha Fin: 10/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gómez-Benito, M; Vicente, Carmen; Valgañón, Mikel; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Rubio-Félix, D; Calasanz, María José; Giraldo, P; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 302. Título de la aportación:** High resolution SNP arrays and miRNA gene expression reveals previously unidentified aberrations in patients with AML and normal karyotype
Denominación del evento: The 12th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 07/06/2007
Fecha Fin: 10/06/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vicente, Carmen; Vázquez, Iria; Bandres Elizalde, Eva María; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Larráyoiz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 303. Título de la aportación:** Combination of different genomic approaches to define a candidate deleted gene in AML
Denominación del evento: 1st Marie Curie-Genome Architecture in relation to Disease Meeting
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 03/05/2007

Fecha Fin: 05/05/2007

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: J. Suela; C. Largo; B. Ferreira; S. Álvarez; M. Robledo; A. González Neira; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa

Rol del investigador: Autor

304. Título de la aportación: Epigenomic analysis of a primary AML series TIPO DE PARTICIPACIÓN

Denominación del evento: 1st Marie Curie-Geome Architecture in relation to Disease Meeting

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 03/05/2007

Fecha Fin: 05/05/2007

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: J. Suela; C. Largo; B. Ferreira; S. Álvarez; M. Robledo; A. González Neira; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa

Rol del investigador: Autor

305. Título de la aportación: Leucemias agudas: visión actual del diagnóstico genético

Denominación del evento: 1º Simposium del Grupo Cooperativo Español de Citogenética

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 18/04/2007

Fecha Fin: 18/04/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

306. Título de la aportación: Leucemias agudas: visión actual del diagnóstico genético.

Denominación del evento: 1º Simposium del Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica (GCECGH. Avances de las Técnicas citogenéticas en el Diagnóstico de las Hemopatías malignas

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 18/04/2007

Fecha Fin: 18/04/2007

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

307. Título de la aportación: Técnicas en Investigación oncológica: Taller práctico

Denominación del evento: III Congreso Internacional de Oncología para estudiantes

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 23/03/2007

Fecha Fin: 23/03/2007

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

308. Título de la aportación: Técnicas de investigación oncológica

Denominación del evento: Taller práctico III Congreso Internacional de Oncología para estudiantes

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2007
Fecha Fin: 23/03/2007
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 309. Título de la aportación:** Implicaciones citogenéticas en el diagnóstico, tratamiento con Imatinib y seguimiento de la LMC
Denominación del evento: Jornada de Actualización en el tratamiento de la Leucemia Mieloide Crónica (LMC), FEHHA
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2007
Fecha Fin: 01/03/2007
Idioma: Abjasio
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 310. Título de la aportación:** High level amplifications and homozygous deletions are detected by high resolution array CGH in multiple myeloma primary samples
Denominación del evento: CNIO Cancer Conferences (Molecular mechanisms in Lymphoid neoplasms)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/02/2007
Fecha Fin: 21/02/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Largo, C; Sáez, Borja; Suela, J; Ferreira, B; Alvarez, S; Blesa, D; Prosper, F.; Siebert, R; Calasanz, María José; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 311. Título de la aportación:** FLT3 Mutations in a Large Series of Patients with Acute Promyelocytic Leukemia Treated with All-Trans Retinoic Acid and Anthracycline Monochemotherapy
Denominación del evento: 48th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/12/2006
Fecha Fin: 12/12/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Montesinos, P; Gonzalez, M; Calasanz, María José; Bolufer, P; Colomer, D; Roman, J; Gomez, MT; Martinez, J; Amutio, E; Sanz, M
Rol del investigador: Autor
- 312. Título de la aportación:** Citogenética y pronóstico de las leucemias infantiles
Denominación del evento: Jornada Translacional en Oncología Pediátrica: del Diagnóstico molecular a la Clínica, organizado por el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) y la Sociedad Española de Oncología Pediátrica (SEOP)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 03/11/2006
Fecha Fin: 03/11/2006
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 313. Título de la aportación:** BCR-ABL1 induce la expresión de HSPAS 8 y CCND1 promoviendo la proliferación celular en la leucemia mieloide crónica

Denominación del evento: XLVIII Reunion Nacional de la AEHH, XXII Congreso de la SETH

Localidad: Granada

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: San José, Eduarne; Agirre, X; Román-Gómez, J.; Cordeu Vergara, Lucía; Ballester, E; Garate Iturriagagoitia, Leire; Andreu, Enrique José; Isidro, I; Gureceaga, E; A. Jiménez Velasco; Calasanz, María José; Esteller, M; Gutierrez, N; Rubio, A; Perez-Roger, I; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 314. Título de la aportación:** Caracterización molecular de células plasmáticas CD 138+ de mieloma múltiple mediante ARRAYS de CGH de alta resolución, identificación de nuevos marcadores: duplicaciones, amplificaciones y deleciones homocigotas

Denominación del evento: XLVIII Reunion Nacional de la AEHH, XXII Congreso de la SETH

Localidad: Granada

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Largo, C; Sáez, Borja; Salazar, MR; Prosper, F.; Ardanaz, M; Ferreira, J; Floristan, F; Marquez, JA; Mateos, C; Gorosquieta, A; Pereda, G; Calasanz, María José; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

- 315. Título de la aportación:** Identificación de reordenamientos cromosómicos recurrentes en mieloma múltiple con cariotipo complejo mediante la combinación de técnicas de bandas G, SKY y FISH

Denominación del evento: XLVIII Reunion Nacional de la AEHH, XXII Congreso de la SETH

Localidad: Granada

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, JI; Largo, C; Otero, María D.; Prosper, F.; Siebert, R; Calasanz, María José; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

- 316. Título de la aportación:** Incidencia de la sobreexpresión de PDGFRA en una serie de 69 pacientes con síndrome hipereosinofílico

Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional de la AEHH. XXII Congreso de la SETH

Localidad: Granada

País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Ormazábal, Cristina; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Hurtado Rudi, Cristina; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 317. Título de la aportación:** La caracterización del linfoma de Hodgkin mediante técnicas de citogenética molecular revela alteraciones recurrentes y gran complejidad cromosómica.
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Martin-Subero, JI; Calasanz, María José; Siebert, R
Rol del investigador: Autor
- 318. Título de la aportación:** La resistencia a apoptosis inducida por Imatinib mesilato en leucemia aguda linfoblástica se asocia a una disminución de PTEN debida a hipermetilación de su promotor
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional de la AEHH, XXII Congreso de la SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Cordeu Vergara, Lucía; Montiel, Cristina; Agirre, X; San José, Edurne; Roman-Gómez, J; Jiménez-Velasco, A; Andreu, Enrique José; Garate Iturriagagoitia, Leire; Calasanz, María José; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 319. Título de la aportación:** Optimización de la clasificación genética de riesgo en leucemia mieloide aguda de novo mediante perfiles de ADN genómico (array CGH).
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: J. Suela; S. Álvarez; M. Ardanaz; R. García; J.A. Márquez; C. Mateos; Rifón, José Juan; M.J. Nájera; F. Floristán; Zudaire, María Isabel; G. Hermida; G. Azaceta; A. Pereda; Odero, María D.; Calasanz, María José; JC. Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 320. Título de la aportación:** Análisis del perfil de expresión de micrnas en células CD34+ y mononucleadas de pacientes con leucemia mieloide crónica
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SET
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Agirre, X; A. Jiménez Velasco; J. Román Gómez; Garate Iturriagagoitia, Leire; San José, Edurne; Bandres Elizalde, Eva María; Cordeu Vergara, Lucía; De Blaes, Sven; Calasanz, María José; A. Torres; A. Heiniger; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 321. Título de la aportación:** Evaluación mediante FISH multicolor en interfase de las translocaciones del gen IGH en 12 casos y 9 líneas celulares de mieloma múltiple
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Granada
País: España

Fecha Inicio: 26/10/2006

Fecha Fin: 28/10/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Larráyoiz, María José; C. Largo; Prosper, F.; JC Cigudosa; R. Siebert; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 322. Título de la aportación:** Leucemia aguda promielocítica: experiencia del hospital de Basurto con protocolo LPA99
Denominación del evento: XLVIII Reunión Nacional AEHH, XXII Congreso Nacional SETH
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2006
Fecha Fin: 28/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Marquez, JA; Marco, F; Olabarria, I; Garcia Menoyo, MV; Rodriguez-Gutierrez, JI; Arce, O; Sevilla, R; Madrigal, C; Orkolaga, K; Isusi, P; Blazquez, B; Calasanz, María José; Beltran de Heredia, JM
Rol del investigador: Autor
- 323. Título de la aportación:** Artefacts in a CGH
Denominación del evento: The 11th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: David Blesa; D. Suela; L. Melchor; S. Álvarez; C. Largo; B. Ferreira; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 324. Título de la aportación:** JAK2 and FLT3 mutation screening in 256 patients with AML/MDS and a normal karyotype. The presence of V617F correlates with a higher frequency of cryptic genetic aberrations
Denominación del evento: XIth Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; Conchillo, Ana; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Cristóbal Yoldi, Jon; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 325. Título de la aportación:** Molecular karyotyping by high resolution array CGH incovers amplifications and homozygous deletions in CD138+ selected primary multiple myeloma cases
Denominación del evento: The 11th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Largo, C; Sáez, Borja; Suela, J; Ferreria, B; Alvarez, S; Blesa, D; Prosper, F.; Calasanz, María José;

Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

- 326. Título de la aportación:** Genetic characterization of patients with AML-M2. The JAK2 V617F activating mutation is frequently found in cases with normal karyotype.
Denominación del evento: The 11th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Conchillo, Ana; Vázquez, Iria; Vicente, Carmen; Marcotegui, Nerea; Rivell Amadoz, Guillermo Luis; Carranza Meléndez, Claudia Lorena; Bandres Elizalde, Eva María; Agirre, X; Larráyo, María José; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 327. Título de la aportación:** La caracterización molecular de la leucemia mieloide aguda por array-CGH permite clasificar el grupo de riesgo intermedio en niveles de estabilidad genómica
Denominación del evento: Congreso Nacional de la Asociación Española de Genética Humana (AEGH)
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 16/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Suela, J; Largo, C; Ferreira, B; Alvarez, S; Larráyo, María José; Nair, M; Blesa, D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 328. Título de la aportación:** The APOC1 gene located on 19q13.2 is recurrently gained and overexpressed in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: The 11th Congress of the European Hematology Association
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 15/06/2006
Fecha Fin: 18/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: S. Álvarez; J. Suela; C. Largo; A. Cascón; David Blesa; Prosper, F.; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 329. Título de la aportación:** Artefacts in a CGH
Denominación del evento: 10th European Workshop of Molecular Cytogenetics of Human Solid Tumors
Localidad: La Grande Motte
País: Francia
Fecha Inicio: 08/06/2006
Fecha Fin: 11/06/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: D. Blesa; J. Suela; L. Melchor; Alvarez, S; Largo, C; Ferreira, B; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 330. Título de la aportación:** SNPs associated with the genetic predisposition to develop therapy-related acute myelogenous leukemia after chemotherapy for breast cancer.
Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology

Localidad: Atlanta

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 02/06/2006

Fecha Fin: 06/06/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: V. Guillem; M. Mata; A. Lluch; M. González; J. Esteve; J. Nomdedeu; Calasanz, María José; A. Cervantes; I. Chirivella; M. Tormo

Rol del investigador: Autor

331. Título de la aportación: Genética de los síndromes mieloproliferativos

Denominación del evento: Jornada sobre trombocitemia esencial. Laboratorios Shire. Hospital Virgen del Camino

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 01/06/2006

Fecha Fin: 01/06/2006

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

332. Título de la aportación: Identification and characterization of a novel Xq21.33-qter duplication by arrayCGH, SKY and FISH in multiple myeloma primary samples

Denominación del evento: Third Array CGH-MC (Marie Curie Conferences and Training Courses on arrayCGH and Molecular Cytogenetics)

Localidad: Leuven

País: Bélgica

Fecha Inicio: 17/05/2006

Fecha Fin: 17/05/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Largo, C; Sáez, Borja; Suela, J; Ferreira, B; Alvarez, S; Blesa, D; Prosper, F.; Calasanz, María José; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

333. Título de la aportación: Acute myeloid leukemia arrayCGH profiling reveals distinct categories within the genetic intermediate risk group

Denominación del evento: 38th European Human Genetics Conference

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 06/05/2006

Fecha Fin: 09/05/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: J. Suela; S. Cifuentes; S. Álvarez; Calasanz, María José; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

334. Título de la aportación: Técnicas de Diagnóstico genético en Mieloma Múltiple

Denominación del evento: I Jornada de Actualización en Mieloma Múltiple, organizado por Janssen-Cilag

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 06/04/2006

Fecha Fin: 06/04/2006

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

- Publicación del evento:** No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 335. Título de la aportación:** Acute myeloid leukemia array CGH profiling reveals distinct categories within the genetic intermediate risk group.
Denominación del evento: The 97th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research (AACR)
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/04/2006
Fecha Fin: 05/04/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Suela, J.; Alvarez, S.; Largo, C.; Larráyo, María José; Nair, M.; David, D.; Ferreira, B.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ.; Cigudosa, JC.
Rol del investigador: Autor
- 336. Título de la aportación:** Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas
Denominación del evento: XXIV Reunión de la Asociación Castellano-Leonesa de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 31/03/2006
Fecha Fin: 31/03/2006
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 337. Título de la aportación:** Diagnóstico Citogenético y molecular de leucemias y tumores sólidos: experiencia del Servicio de citogenética de la Facultad de Ciencias
Denominación del evento: Taller práctico en el II Congreso Internacional de Oncología para estudiantes
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 24/03/2006
Fecha Fin: 24/03/2006
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 338. Título de la aportación:** Diagnóstico citogenético y molecular de leucemias y tumores sólidos.
Denominación del evento: Taller práctico en el II Congreso de Oncología para estudiantes.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 23/03/2006
Fecha Fin: 24/03/2006
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 339. Título de la aportación:** Seguimiento genético en los pacientes con LMC tratados con Imatinib.
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica.
Localidad: Zaragoza

País: España
Fecha Inicio: 16/02/2006
Fecha Fin: 16/02/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 340. Título de la aportación:** Seguimiento genético en los pacientes con LMC tratados con Imatinib.
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/02/2006
Fecha Fin: 08/02/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 341. Título de la aportación:** Gain and overexpression of the APOC1 gene located on 10q13.2: a recurrent event in acute myeloid leukemia
Denominación del evento: First ESH-AACR conference on the Molecular Basis for targeted therapy for leukemia
Localidad: Cascais
País: Portugal
Fecha Inicio: 03/02/2006
Fecha Fin: 05/02/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Alvarez, S; Suela, J; Largo, C; Cascon, A; Blesa, D; Ferreira, B; Odero, María D.; Calasanz, María José; Cifuentes, FJ; Cigudosa, JC
Rol del investigador: Autor
- 342. Título de la aportación:** Citogenética de los síndromes mieloproliferativos crónicos
Denominación del evento: Programa de formación continuada. Departamento de Salud, Gobierno de Navarra. Hospital Virgen del Camino
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 22/12/2005
Fecha Fin: 22/12/2005
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 343. Título de la aportación:** A gain of function mutation in JAK2 is frequently found in patients with AML-M2 and normal karyotype
Denominación del evento: 47th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Marcotegui, Nerea; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Vizmanos, José Luis; Cristóbal Yoldi, Jon; Ormazábal, Cristina; Bandres Elizalde, Eva María; Larráyoiz, María José; Vicente, Carmen; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 344. Título de la aportación:** Acute erythroid leukemia (AEL): a clinical, morphological, cytogenetic and follow-up study of 69 patients.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Luño, E.; Sanzo, C.; Solé, F.; González, M.; Granada, I.; Espinet, B.; Chamorro, C.; Collado, R.; Cabello, A.; Calasanz, María José; Arranz, E.; Bergua, JM.
Rol del investigador: Autor
- 345. Título de la aportación:** CML and imatinib mesylate: response related karyotype.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rubio, A.; Recasens, V.; Odero, María D.; Rubio, D.; Calasanz, María José; Mayayo, P.; Giral, M.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 346. Título de la aportación:** GATA2 is overexpressed in 46% of patients with AML and normal karyotype. The mutational pattern FLT3-ITD/GATA2/WT1 could define a group of patients with normal karyotype and AML-M1 subtype.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Marcotegui, Nerea; Bandres Elizalde, Eva María; Malumbres, Rael; Laráyoz, María José; Vicente, Carmen; Cervera, J.; Hernández, JM.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Ardanaz, MT.; Floristán, F.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 347. Título de la aportación:** GATA2 may contribute with EVI1 to the leukemogenic mechanism in patients with 3q21-3q26 rearrangements.
Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/12/2005
Fecha Fin: 13/12/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Laráyoz, María José; Vicente, Carmen; Hernández, JM.; Cervera, J.; Vidal, MJ.; Márquez, JA.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 348. Título de la aportación:** Genetic aberrations and response to fludarabine as first line treatment in a series of B-LLC patients.
Denominación del evento: 47th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Atlanta

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 10/12/2005

Fecha Fin: 13/12/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Giraldo, P.; Rubio, A.; Recasens, V.; Valgañón, Mikel; Latre, P.; Rubio-Félix, D.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 349. Título de la aportación:** Molecular karyotyping by high resolution arrayCGH uncovers new deleted and amplified genomic regions that contain genes of biological interest in multiple myeloma cells

Denominación del evento: 47th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Atlanta

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 10/12/2005

Fecha Fin: 13/12/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Largo, C.; Alvarez, S.; Blesa, D.; Prosper, F.; Calasanz, María José; Cigudosa, JC.

Rol del investigador: Autor

- 350. Título de la aportación:** Searching polymorphic markers associated with the genetic predisposition to develop therapy related myelodysplastic syndromes and acute myelogenous leukemia T-(MDS/AML) after myeloablative chemotherapy.

Denominación del evento: 47Th. Annual Meeting of the American Society of Hematology.

Localidad: Atlanta

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 10/12/2005

Fecha Fin: 13/12/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Tormo, M.; Guillem, V.; Mata, M.; González, M.; Nomdedeu, J.; Esteve, J.; Calasanz, María José; Terol, MJ.; Marugan, I.; Solano, C.

Rol del investigador: Autor

- 351. Título de la aportación:** Seguimiento genético en los pacientes con LMC tratados con Imatinib.

Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica.

Localidad: Logroño

País: España

Fecha Inicio: 30/11/2005

Fecha Fin: 30/11/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 352. Título de la aportación:** Seguimiento genético en los pacientes con LMC tratados con Imatinib.

Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica.

Localidad: Huesca

País: España

Fecha Inicio: 19/11/2005

Fecha Fin: 19/11/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 353. Título de la aportación:** ASPP1, activador de la apoptosis mediada por TP53, se encuentra inactivado debido

a una inapropiada metilación de su promotor en la leucemia aguda linfoblástica

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional AEHH, XXI Congrso Nacional SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X; Román, J.; Jiménez, A.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Montiel, Cristina; Navarro, G.; Vázquez, Iria; Zalacain, Marta; Calasanz, María José; Heineger, A.; Torres, A.; Minna, JD.; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 354. Título de la aportación:** Análisis de los mecanismos de resistencia al Imatinib en pacientes con LMC mediante estudios de expresión génica con microarrays de expresión

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional AEHH, XXI Congreso Nacional SETH.

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Jiménez, A.; Román, J.; Cordeu Vergara, Lucía; Garate Iturriagagoitia, Leire; Calasanz, María José; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 355. Título de la aportación:** Búsqueda mediante microarrays de marcadores polimórficos asociados con la predisposición genética a desarrollar una leucemia mieloide aguda y/o síndromes mielodiplásicos secundarios a tóxicos (LMAT/SMDT) tras quimioterapia ablativa.

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional AEHH, XXI Congreso Nacional SETH.

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Guillem, V.; Mata, M.; González, M.; Nomdedeu, J.; Esteve, J.; Calasanz, María José; Terol, MJ.; Marugan, I.; Tormo, M.

Rol del investigador: Autor

- 356. Título de la aportación:** Incidencia de la mutación V617F de JAK2 en una serie de 350 pacientes con síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL negativos clásicos

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional de la AEHH. XXI Congreso de la SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vizmanos, José Luis; Ormazábal, Cristina; Larráyoz, María José; Cebrián, V.; Landa, I.; Sánchez, B.; Cross, Nicholas C. P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 357. Título de la aportación:** Detección de alteraciones cromosómicas crípticas en la región 9q34 en pacientes con LAL-T

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional de la AEHH. XXI Congreso de la SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Cervera, J.; Espinet, B.; Solé, F.; García, Z.; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; Maroto, M.; Hernández, JM.; Calasanz, María José; Cools, J.; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 358. Título de la aportación:** Polimorfismos en los genes de enzimas metabolizantes en las leucemias secundarias.

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional AEHH, XXI Congreso Nacional SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Collado, M.; Bolufer, P.; Barragán, E.; Ballester, S.; Verdeguer, A.; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Colomer, D.; Gutiérrez, A.; Batlle, M.; Brunet, S.; González, M.; Cervera, J.; Sanz, MA.

Rol del investigador: Autor

- 359. Título de la aportación:** Respuesta a la Fludarabina como tratamiento de primera línea en pacientes con LLC-B

Denominación del evento: XLVII Reunión Nacional de la AEHH. XXI Congreso de la SETH

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 27/10/2005

Fecha Fin: 29/10/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: A. Rubio-Martínez; Recasens, V.; Valgañón, Mikel; Latre, P.; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Calasanz, María José; Rubio, D.; Giraldo, P.

Rol del investigador: Autor

- 360. Título de la aportación:** ¿ Los genes y el cáncer: un reto para el biólogo del siglo XXI.

Denominación del evento: Curso práctico de Ciencias Naturales

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 05/09/2005

Fecha Fin: 08/09/2005

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 361. Título de la aportación:** Detection of translocations affecting both IGH alleles and two different oncogenes in multiple myeloma by multicolor interphase FISH

Denominación del evento: Vth European Cytogenetics Conference

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 04/06/2005

Fecha Fin: 07/06/2005

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, JI.; Largo, C.; Odero, María D.; Cigudosa, J.; Calasanz, María José; Siebert, R.

Rol del investigador: Autor

- 362. Título de la aportación:** Identification of overexpressed and amplified genes in multiple myeloma.
Denominación del evento: Vth European Cytogenetics Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2005
Fecha Fin: 07/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Vázquez, Iria; J. Cervera; B. Espinet; F. Solé; Z. García; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; M. Maroto; J.M. Hernández; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 363. Título de la aportación:** Molecular cytogenetic characterization of the 9q34 region in 63 patients with T cell acute lymphoblastic leukemia.
Denominación del evento: 5th European Cytogenetics Conference
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 04/06/2005
Fecha Fin: 07/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vázquez, Iria; Cervera, J.; Espinet, B.; Solé, F.; García, Z.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Vizmanos, José Luis; Vicente, Carmen; Maroto, M.; Hernández, JM.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 364. Título de la aportación:** GATA2 and WT1 overexpression, and ITD mutations of FLT3, could define a subgroup of patients with AML and normal karyotype
Denominación del evento: 10th Congress of the European Haematology Association
Localidad: Estocolmo
País: Suecia
Fecha Inicio: 02/06/2005
Fecha Fin: 05/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Marcotegui, Nerea; Bandres Elizalde, Eva María; Sáez, Borja; Larráyo, María José; Agirre, X; García, Z.; Vizmanos, José Luis; Hernandez, JM.; Cervera, J.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 365. Título de la aportación:** Taller de nomenclatura ISCN 2005
Denominación del evento: 2º Simposium GCECGH. Avances de las Técnicas citogenéticas en el Diagnóstico de las Hemopatías malignas
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 25/04/2005
Fecha Fin: 25/04/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 366. Título de la aportación:** El perfil profesional del biólogo: el papel del biólogo en la sociedad
Denominación del evento: Seminarios sobre competencias profesionales. Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

País: España
Fecha Inicio: 19/04/2005
Fecha Fin: 19/04/2005
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

- 367. Título de la aportación:** ¿Cómo se realiza el seguimiento de la respuesta citogenética en los pacientes con LMC tratados con Imatinib?
Denominación del evento: Seminario práctico de Leucemia mieloide crónica. Fundación para el Estudio de la Hematología y Hemoterapia en Aragón (FEHHA)
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 16/12/2004
Fecha Fin: 16/12/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 368. Título de la aportación:** Additional Chromosome Abnormalities Have No Prognostic Value in Acute Promyelocytic Leukemia Patients Treated with Simultaneous ATRA and Anthracycline-Based Chemotherapy: An Update of the APL96 and APL99 Pethema Protocols
Denominación del evento: 46th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/12/2004
Fecha Fin: 07/12/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Cervera, J.; Martín, G.; Hernández, J.; Vellenga, E.; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; Luño, E.; Ferro, M.; Rayón, C.; González, M.; Tormo, M.; Rivas, C.; Amutio, E.; de la Serna, J.; González, J.; Bergua, J.; León, A.; Díaz, J.; García, J.; Esteve, J.; Sanz, M.
Rol del investigador: Autor
- 369. Título de la aportación:** CML and environmental Factors related to Complex Karyotypes
Denominación del evento: 46th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 04/12/2004
Fecha Fin: 07/12/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Palomera, L.; Puente, F.; Rubio, D.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 370. Título de la aportación:** Inactivación de los genes PARK2 y PARKG debido a una inapropiada metilación de su promotor y/o delección en la leucemia aguda linfoblástica
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. XX Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X.; Román, J.; Vázquez, Iria; Jimenez, A.; Artieda, P.; Gárate, L.; Montiel, Cristina; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

- 371. Título de la aportación:** Nuevos genes implicados en la biología del Mieloma Múltiple: detección simultánea de genes amplificados y sobreexpresados mediante microarrays de expresión
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Largo, C.; Álvarez, S.; Blesa, D.; Sáez, Borja; Brieva, J.; Calasanz, María José; Cigudosa, J.
Rol del investigador: Autor
- 372. Título de la aportación:** Amplificación de la región 3q21-q26 en dos pacientes con neoplasias mieloides
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X.; Valgañón Petrizan, Mikel; Larráyoiz, María José; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M.; Etxebeste, A.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 373. Título de la aportación:** Análisis de la fusión FIP1L1-PDGFR α mediante RT-PCR y FISH: incidencia nula en una serie de 30 pacientes con hipereosinofilia de etiología desconocida
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la AEHH. XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Zudaire, María Isabel; Larráyoiz, María José; Odero, María D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 374. Título de la aportación:** Diferencias geográficas en la incidencia de alteraciones citogenéticas en la leucemia aguda mieloblástica (LMA)
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sierra, M.; Alonso, A.; Hernández, J.; Cuello, R.; Heramosín, L.; Heras, I.; Odero, María D.; González, B.; Pérez, J.; Gutiérrez, N.; García, J.; Calasanz, María José; San Miguel, J.
Rol del investigador: Autor

- 375. Título de la aportación:** Estudio de factores medioambientales en LMC en relación a diferencias cariotípicas
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Palomera, L.; Puente, F.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 376. Título de la aportación:** LMC y Mesilato de Imatinib: calidad de vida y respuesta relacionada con el cariotipo
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH.
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Recasens, V.; Rubio, A.; Odero, María D.; Calasanz, María José; Rubio, D.; Giralto, M.; Giraldo, P.
Rol del investigador: Autor
- 377. Título de la aportación:** Variabilidad clínica en dos casos con t(6;8)(q27;p12) y fusión FGFR1OP-FGFR1
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la AEHH. XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 21/10/2004
Fecha Fin: 23/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Hernández, R.; Vidal, M.; Larráyo, María José; Odero, María D.; Marín, J.; M. T. Ardanaz; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.
Rol del investigador: Autor
- 378. Título de la aportación:** Síndromes mielodisplásicos (SMD) primarios: factores pronósticos en 986 casos
Denominación del evento: XLVI Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH). XX Congreso de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 01/10/2004
Fecha Fin: 01/10/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Luño, E.; Solé, F.; Sanzo, C.; Granada, I.; Collado, R.; García, María Carmen; Espinet, B.; Xandri, M.; Cabello, A.; Moreno, Ainhoa; Bureo, E.; Cervera, J.; Cigudosa, J.; Vallespí, T.; Hernández, J.; Calasanz, María José; Vicente, J.; Cáceres, Óscar; Florensa, L.; Woessner, S.
Rol del investigador: Autor
- 379. Título de la aportación:** CGH microarray analysis uncovers chromosomal regions of gain or loss for specific oncogenes and tumor suppressor genes in multiple myeloma
Denominación del evento: First Marie Curie Conferences and Training Courses on array CGH and Molecular Cytogenetics
Localidad: Cambridge
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/10/2004

Fecha Fin: 01/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Blesa, D.; Kok, K.; Siebert, R.; Benítez, J.; Calasanz, María José; Cigudosa, J.

Rol del investigador: Autor

380. Título de la aportación: FICTION as a new tool to early lung cancer diagnosis

Denominación del evento: First Marie Curie Conferences and Training Courses on array CGH and Molecular Cytogenetics.

Localidad: Cambridge

País: Reino Unido

Fecha Inicio: 01/10/2004

Fecha Fin: 01/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zudaire, María Isabel; Pajares, María Josefa; García, J.; Lozano, María D.; Varella, M.; Martín, J.; Zulueta, J.; Calasanz, María José; Odero, María D.; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

381. Título de la aportación: Simultaneous detection of amplified and over-expressed genes in multiple myeloma cell lines. Development of bioinformatic tools to depict genomic changes onto chromosome idiograms

Denominación del evento: First Marie Curie Conferences and Training Courses on array CGH and Molecular Cytogenetics

Localidad: Cambridge

País: Reino Unido

Fecha Inicio: 01/10/2004

Fecha Fin: 01/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Largo, C.; Álvarez, S.; Conde, L.; Blesa, D.; Sáez, Borja; Calasanz, María José; Dopazo, J; Cigudosa, JC

Rol del investigador: Autor

382. Título de la aportación: Citogenética de la LLC

Denominación del evento: Jornada sobre Leucemia Linfática crónica ¿Estudio epidemiológico y marcadores de expresión génica en relación al pronóstico y respuesta a tratamiento? Hospital Reina Sofía

Localidad: Tudela

País: España

Fecha Inicio: 29/09/2004

Fecha Fin: 29/09/2004

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

383. Título de la aportación: IGH/MYC complicons in human IGH/BCL2-positive germinal center B-cell lymphoma

Denominación del evento: European Human Genetics Conference

Localidad: Munich

País: Alemania

Fecha Inicio: 23/06/2004

Fecha Fin: 26/06/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Sáez, Borja; Jl Martín-Subero; Odero, María D.; R. Hernández; JC Cigudosa; Agirre, X; R. Gascoyne; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 384. Título de la aportación:** Amplification of the 11q23 region on double minutes and homogeneously staining region on two unrelated clones in a patient with acute myeloid leukaemia M2
Denominación del evento: 9th Congress of the European Hematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyoiz, María José; Ardanaz, M.T; Zelenick-LE, N.J; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 385. Título de la aportación:** CML and Imatinib mesylate: QOL and response related to karyotype
Denominación del evento: 9th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A. Rubio-Martínez; V. Recasens; Odero, María D.; D. Rubio; Calasanz, María José; M. Giralt; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
- 386. Título de la aportación:** FISH analysis of 26 patients with hematological neoplasias and 1p36 rearrangements allows to define a cluster of 2.5 Mb included in the minimal region deleted in the 1p36 deletion syndrome
Denominación del evento: 9th Congress of the European Hematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Belloni, E; Román, J.P; Gasparini, P; Novo, Francisco Javier; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Larráyoiz, María José; Pelicci, P.G; Hernández, J.M; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 387. Título de la aportación:** Geographical differences in the incidence of t(15;17) and t(8;21) in Spain
Denominación del evento: 9th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 10/06/2004
Fecha Fin: 13/06/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: M. Sierra; A. Alonso; JM. Hernández-Rivas; Odero, María D.; B. González; Lahortiga Ayerra, Idoya; JJ. Pérez; NC Gutiérrez; Calasanz, María José; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 388. Título de la aportación:** Using cDNA microarrays to identify simultaneously amplified and over-expressed genes in multiple myeloma
Denominación del evento: CNIO Meetings: Microarrays
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 28/05/2004

Fecha Fin: 28/05/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Largo, C; Álvarez, S; Conde, L; Blesa, D; Sáez, Borja; Calasanz, María José; Dopazo, J; Cigudosa, J.C

Rol del investigador: Autor

389. Título de la aportación: Marcadores genéticos de leucemias agudas

Denominación del evento: II Jornadas de Epidemiología Aplicada a la Hematología: introducción a la epidemiología molecular en leucemias. Red de Centros de Investigación de Epidemiología y Salud Pública

Localidad: Zaragoza

País: España

Fecha Inicio: 16/04/2004

Fecha Fin: 16/04/2004

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

390. Título de la aportación: CGH microarray analysis uncovers the involvement of specific oncogenes and tumor suppressor genes in multiple myeloma

Denominación del evento: 95th American Association for Cancer Research (AACR)

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 27/03/2004

Fecha Fin: 31/03/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: David Blesa; Sáez, Borja; Klaas Kok; Reiner Siebert; Calasanz, María José; Juan Cruz Cigudosa

Rol del investigador: Autor

391. Título de la aportación: The RNA binding protein AlphaCP-4 coded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, is abnormally expressed in lung cancer

Denominación del evento: II Conferencia Atlántica del Cáncer, I Reunión de la Red de Centros de Cáncer

Localidad: Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 12/02/2004

Fecha Fin: 14/02/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Castaño Corsino, Zafira; Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino de la Huerga, Irene; Zabalegui Merino, Natalia; Iñaki Martín-Subero; García Amigot, Fermín; Toledo Santana, Gemma Rosa; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

392. Título de la aportación: Delimitation of the amplicon 11q in a patient with AML-M2 and hsr(11)(q23) and dmin in two different clones. The GRIK4 gene might be implicated in the leukemic progression

Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Diego

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2003

Fecha Fin: 09/12/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoia; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Ardanaz, M.T; Zelenick-Le, N.J; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 393. Título de la aportación:** FISH Analysis of 26 Patients With Hematological Neoplasias and 1p36 Rearrangements Allows to Define a Cluster of 2.5 Mb Included in the Minimal Region Deleted in the 1p36 Deletion Syndrome
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; JP Román; E. Belloni; Agirre, X; Valgañón Petrizan, Mikel; PG. Pelicci; Hernández León, Juan Miguel; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 394. Título de la aportación:** Genetic Aberrations of TP53 Predicts Response to Fludarabine as First Line Therapy in Patients with Chronic Lymphocytic Leukemia on Advanced Stage Rai III/IV.
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Valgañón Petrizan, Mikel; Agirre, X; JP Román; Lahortiga Ayerra, Idoya; A. Rubio-Martínez; D. Rubio-Félix; Novo, Francisco Javier; P. Giraldo; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 395. Título de la aportación:** Molecular heterogeneity in the 3q21q26 syndrome. GATA-2 overexpression might be involved in the leukemic transformation
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Laráyoz, María José; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 396. Título de la aportación:** The HMGA2 gene is involved in three patients with myeloid neoplasms and 12q13 rearrangements
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2003
Fecha Fin: 09/12/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Román, J.P; Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Carrascosa, T; Gorosquieta, A; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 397. Título de la aportación:** Molecular cloning and characterisation of newly identified breakpoints in AML translocations.
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Diego

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2003

Fecha Fin: 09/12/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: E. Belloni; M. Trubia; P. Gasparini; C. Micucci; C. Tapinassi; T. Gorletta; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; C. Mecucci; F. Lo Coco; Odero, María D.; PP. Di Fiore; PG. Pellicci

Rol del investigador: Autor

- 398. Título de la aportación:** The RNA binding protein AlphaCP-4 coded by a putative tumor suppressor gene at 3p21, is abnormally expressed in lung cancer

Denominación del evento: II Conferencia Atlántica del Cancer, I Reunión de la Red de Centros de Cáncer

Localidad: Santa Cruz de Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 01/11/2003

Fecha Fin: 01/11/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Castaño Corsino, Zafira; Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino, I; Zabalegui Merino, Natalia; Martín-Subero, J.I; García-Amigot, F; Toledo Santana, Gemma Rosa; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 399. Título de la aportación:** Análisis de los patrones de alteraciones cromosómicas en melanoma múltiple mediante clustering jerárquico

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J.I; Guillén, F; Odero, María D.; Prosper, F.; Largo, C; Cigudosa, J.C; Calasanz, María José; Siebert, R

Rol del investigador: Autor

- 400. Título de la aportación:** Caracterización molecular de la inv(3)(q21q26) en 6 pacientes con neoplasias mieloides. El gen GR6 está implicado en la transformación leucémica de un paciente con LMA

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyoiz, María José; Román, J.P; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Zudaire, María Isabel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Floristán, F; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 401. Título de la aportación:** Citogenética molecular para la detección de translocaciones de los genes IGH, IGL, IGK en MM y MGUS

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Sáez, Borja; Martín-Subero, J.I.; Odero, María D.; Largo, C; Cigudosa, J.C; R. Siebert; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 402. Título de la aportación:** Análisis de mutaciones en el dominio quinasa de BCR-ABL en pacientes con leucemia mieloide crónica resistentes a imatinib mesilate
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Agirre, X; A. Fontalba; Andreu, Enrique José; Odero, María D.; Larráyo, María José; Calasanz, María José; JL Fernández-Luna; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
- 403. Título de la aportación:** Análisis mediante FISH de 26 pacientes con neoplasias hematológicas y reordenaciones 1p36: los puntos de rotura se agrupan en una región de 3 MB localizada en 1p36-32; p36-33
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Vázquez, Iria; Agirre, X; Larráyo, María José; Belloni, E; Román, J.P.; Vizmanos, José Luis; Valgañón, Mikel; Gasparini, P; Ferreira Espinar, María del Carmen; Pelicci, P.G; Hernández, J.M; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 404. Título de la aportación:** Delimitación del amplicón 11q en un paciente con LMA M2 que presentó hsr(11)(q23) y dmin en clones distintos. El gen GRIK4 podría estar implicado en la transformación leucémica
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X; Larráyo, María José; Román, JP.; Valgañón, Mikel; Sáez, Borja; Zudaire, María Isabel; Vizmanos, José Luis; Ardanaz, M.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 405. Título de la aportación:** Imatinib mesilato en pacientes con leucemia mieloide crónica
Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 23/10/2003
Fecha Fin: 25/10/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: V. Recasens; A. Rubio-Martínez; P. Giraldo; Odero, María D.; Calasanz, María José; MA. Montañés; D. Rubio-Félix; M. Giral
Rol del investigador: Autor
- 406. Título de la aportación:** Nueva translocación t(4;13)(q12-q21;q12-q24) con posible implicación de los genes

PDGFRA o GSH-2 en un paciente con síndrome mielodisplásico en transformación

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Vázquez, Iria; Zudaire, María Isabel; Hernández, R.; Ardanaz, MT; Baxter, EJ; Novo, Francisco Javier; Cross, Nicholas C. P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 407. Título de la aportación:** Nueva translocación t(9;16)(q34;q22) en un paciente pediátrico con leucemia aguda linfoblástica T

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Hermida, G.; Manjón, R.; Novo, Francisco Javier; Odero, María D.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 408. Título de la aportación:** Polimorfismos en los genes de enzimas meatabolizantes de tóxicos como factores predisponentes en las leucemias

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional AEHH, XIX Congreso Nacional SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: M. Collado; P. Bolufer; E. Barragán; S. Breña; Calasanz, María José; Larráyo, María José; D. Colomer; A. Gutiérrez; A. Batle; M.T. Gómez; L. Hermosín; J. Cervera; M.A. Sanz

Rol del investigador: Autor

- 409. Título de la aportación:** Remisión de la leucemia mieloblástica aguda monocítica (FAB M5b) en un paciente con t(8;16)(p11;p13) y fusión MOZ-CBP secundaria a tratamiento con epipodofilotoxinas

Denominación del evento: XLV Reunión Nacional de la AEHH. XIX Congreso de la SETH

Localidad: Santiago de Compostela

País: España

Fecha Inicio: 23/10/2003

Fecha Fin: 25/10/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Odero, María D.; Hernández, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Ardanaz, MT; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 410. Título de la aportación:** Pediatric meningiosarcoma: clinical evolution and markers of genetics instability

Denominación del evento: XXXV Meeting of the International Society of Paediatric Oncology (IPSO)

Localidad: El Cairo

País: Egipto

Fecha Inicio: 08/10/2003

Fecha Fin: 11/10/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Patiño-García, Ana; López de Mesa, R; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúmaga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 411. Título de la aportación:** Pediatric meningiosarcoma: clinical evolution and markers of genetic instability
Denominación del evento: XXXV Meeting of the International Society of Paediatric Oncology (IPSO)
Localidad: El Cairo
País: Egipto
Fecha Inicio: 08/10/2003
Fecha Fin: 11/10/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Patiño-García, Ana; López, María de los Reyes; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 412. Título de la aportación:** Multicolor interphase FISH for the diagnosis of IGH translocations in plasma cell disorders.
Denominación del evento: 14 Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik
Localidad: Marburg
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/10/2003
Fecha Fin: 04/10/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sáez, Borja; Jl Martín-Subero; Odero, María D.; JC Cigudosa; W. Grote; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 413. Título de la aportación:** Molecular cytogenetic analysis of complex karyotypes in Multiple Myeloma
Denominación del evento: IVth European Cytogenetics Conference
Localidad: Bolonia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/09/2003
Fecha Fin: 09/09/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: B. Fernández; Sáez, Borja; S. Afonso; A. Otero; J.L. García-Miranda; M. Uri-Sote; J. Benítez; Odero, María D.; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 414. Título de la aportación:** The HMGA2 gene is involved in three patients with myeloid neoplasias and 12q13 rearrangements
Denominación del evento: BLOOD 102 (11): 185B-185B, Part 2.
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha Fin: 01/09/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Odero, María D.; Román, JP; Vázquez, Iria; Lahortiga Ayerra, Idoya; Carrascosa, T.; Gorosquieta, A.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

- 415. Título de la aportación:** Altered expression of alphaCP-4, a putative tumor suppressor gene at 3p21, and its alternatively spliced variant alphaCP-4a in lung cancer
Denominación del evento: 10th World Conference on Lung Cancer
Localidad: Vancouver
País: Canadá
Fecha Inicio: 10/08/2003
Fecha Fin: 14/08/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pio, R; Pino, I; Castaño Corsino, Zafira; Zudaire, María Isabel; Toledo Santana, Gemma Rosa; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 416. Título de la aportación:** The RNA Binding Protein alphaCP-4, Coded by a Putative Tumor Suppressor Gene at 3p21.3, is Abnormally Expressed in Lung Cancer
Denominación del evento: 94th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research.
Localidad: Washington DC
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 11/07/2003
Fecha Fin: 14/07/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pio, R; Zudaire, María Isabel; Pino de la Hueraga, Irene; Zabalegui Merino, Natalia; I. Martín-Subero; García Amigot, Fermín; Toledo, Juan Bautista; García-Foncillas López, Jesús Miguel; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 417. Título de la aportación:** Meningosarcoma pediátrico: evolución clínica y marcadores de inestabilidad genética.
Denominación del evento: 52 Congreso de la Asociación Española de Pediatría
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 19/06/2003
Fecha Fin: 21/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: López, María de los Reyes; Patiño-García, Ana; Calasanz, María José; Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 418. Título de la aportación:** Perfil citogenético en síndromes mielodisplásicos con cariotipo complejo mediante cariotipo espectral (SKY)
Denominación del evento: XXII Congreso Nacional de Genética Humana
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 18/06/2003
Fecha Fin: 20/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Martínez-Ramírez, A; Urioste, M; Álvarez, S; Martín, M.C; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Cigudosa, J.C; Benítez, J
Rol del investigador: Autor
- 419. Título de la aportación:** Detection of chromosomal breakpoints affecting the IGH, IGL and IGK loci by interphase FISH in MM and MGUS with normal karyotype.
Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma
Localidad: Salamanca
País: España

Fecha Inicio: 23/05/2003

Fecha Fin: 27/05/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Odero, María D.; JC. Cigudosa; R. Hernández; M. Pérez-Salazar; Prosper, F.; R. Siebert; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

420. Título de la aportación: Hierarchical clustering for the analysis of chromosome aberration patterns in Multiple Myeloma.

Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 23/05/2003

Fecha Fin: 27/05/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; F. Guillen; Odero, María D.; Prosper, F.; JC. Cigudosa; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

421. Título de la aportación: In search for new recurrent chromosome breakpoints in Multiple Myeloma

Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 23/05/2003

Fecha Fin: 27/05/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: B. Fernández; Sáez, Borja; M. Urioste; J. Benítez; Odero, María D.; JI Martín-Subero; R. Siebert; Calasanz, María José; JC. Cigudosa

Rol del investigador: Autor

422. Título de la aportación: Multicolor interphase FISH for the detection of IGH translocations in multiple myeloma

Denominación del evento: IXth International Workshop on Multiple Myeloma

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 23/05/2003

Fecha Fin: 27/05/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Sáez, Borja; JI Martín-Subero; Odero, María D.; JC. Cigudosa; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

423. Título de la aportación: Identifizierung zytogenetische Subgruppen und chromosomaler pathways bei plasmazytomen, Mantelzelllymphomen un folliculären lymphomen durch multivariate statische analysen

Denominación del evento: 16 Tumorzytogenetische Arbeitstagung

Localidad: Celle

País: Alemania

Fecha Inicio: 17/05/2003

Fecha Fin: 17/05/2003

Idioma: Alemán

Ámbito: Unión Europea

Autores: JI Martín-Subero; M. Höglund; F. Guillen; L. Harder; Calasanz, María José; D. Horsman; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 424. Título de la aportación:** Development of new cytogenetic and molecular tools to study biological samples in high risk individuals in the context of lung cancer screening
Denominación del evento: 8th International Conference on Screening for Lung Cancer
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 25/04/2003
Fecha Fin: 27/04/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; Pajares, María Josefa; Pio, R; Pino, I; Campo, Arantza; Odero, María D.; Siebert, R; Martín, I; Blanco, David; Calasanz, María José; Zulueta, Javier J; Montuenga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 425. Título de la aportación:** Seguimiento citogenético y molecular de la respuesta al tratamiento con Imatinib
Denominación del evento: Jornada de Actualización en LMC. Fundación para el Estudio de la Hematología y Hemoterapia en Aragón (FEHHA)
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 04/04/2003
Fecha Fin: 04/04/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 426. Título de la aportación:** CGH microarray analysis uncovers the involvement of specific oncogenes and tumor suppressor genes in multiple myeloma
Denominación del evento: 95th Annual Meeting of the AACR
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/03/2003
Fecha Fin: 31/03/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: D. Blesa; Sáez, Borja; K. Kok; R. Siebert; JI Martín-Subero; Calasanz, María José; JC Cigudosa
Rol del investigador: Autor
- 427. Título de la aportación:** Alteraciones genéticas en leucemias y linfomas
Denominación del evento: Curso de Oncología Molecular del ICIC
Localidad: Las Palmas
País: España
Fecha Inicio: 06/02/2003
Fecha Fin: 06/02/2003
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 428. Título de la aportación:** All-Trans Retinoic Acid and Anthracycline Reinforcement in Consolidation Improve the Outcome of Patients with Intermediate and High-Risk acute Promyelocytic Leukemia: Results of the Spanish PETHEMA Trial LPA99
Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Filadelfia
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Sanz, M.A.; Martín, G; Barragán, E; Rayón, C; Debén, C; Rivas, J; Esteve, J; Díaz-Mediavilla, J; J. de la Serna; Amutio, E; León, A; González, M; Tormo, M; Novo, A; Capote, F.J; JM Bergua; González, J.M; Bolufer, P; Colomer, D; Gómez, T; Román, J; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 429. Título de la aportación:** Demethylation of the TP53 promoter region In patients with B-CLL Stage III/IV is highly associated with good response to treatment with FLD as first line

Denominación del evento: 44th Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Valgañón, Mikel; Agirre, X.; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Ferreira Espinar, María del Carmen; Mayayo, P.; Larráyo, María José; Rubio, D.; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 430. Título de la aportación:** Involvement of the NUP98 gene in a novel t(6;11)(q25;p15) in a patient with Myeloid /T Acute Byphenotypic Leukemia

Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Vizmanos, José Luis; Vázquez, Iria; Pérez-Equiza, K.; Gorosquieta, A.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 431. Título de la aportación:** Molecular Cytogenetic Profile of the novo Acute Erytroleukemia with complex Karyotypes: New recurrent tranlocation, involvement of chromosome 19, and MLL and c-MYC amplifications

Denominación del evento: 93rd Annual Meeting of the American Association for Cancer Research

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; F. Solé; E. Arranz; M.A. Ramírez; M. Urioste; J. Benítez

Rol del investigador: Autor

- 432. Título de la aportación:** PRDM16/MEL1 Is Not Overexpressed In t(1;3)-Positive MDS/AML

Denominación del evento: 44th Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Philadelphia

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/2002

Fecha Fin: 10/12/2002

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Agirre, X.; Larráyo, María José; Vázquez, Iria; Valgañón,

Mikel; Olabarria, Itziar; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 433. Título de la aportación:** t(9;22) and other Cytogenetic Abnormalities in LMC.
Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Filadelfia
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/12/2002
Fecha Fin: 10/12/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: F. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José; A. Rubio; A. Montañés; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
- 434. Título de la aportación:** Molecular Cytogenetic Studies Reveal Heterogeneous Rearrangements of 7q31.3-q34 Region in myeloid Malignancies
Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Filadelfia
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2002
Fecha Fin: 01/12/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; Valgañón, Mikel; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoia; Ferreira Espinar, María del Carmen; Mayayo, P; Larráyo, María José; Rubio, D; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 435. Título de la aportación:** Análisis Genético y Biología Molecular en la leucemia Mieloide crónica (LMC): experiencia en la Comunidad de Aragón
Denominación del evento: Jornada de Actualización de LMC. Fundación para el estudio de Hematología y Hemoterapia de Aragón
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 29/11/2002
Fecha Fin: 29/11/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 436. Título de la aportación:** Evaluación de la expresión y amplificación del C-ErbB-2. Estudio de 138 casos
Denominación del evento: XXI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 19/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: J.M. Martínez-Peñuela; I. Zudaire; K. Mirnada; Zozaya Vegas, Elena; Calasanz, María José; A. Córdoba
Rol del investigador: Autor
- 437. Título de la aportación:** Caracterización mediante FISH de trece variantes de la translocación t(9;22) en

pacientes con leucemia mieloide crónica: resultados de un único centro

Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Larráyo, María José; Martín-Subero, J.I.; Sáez, Borja; Vizmanos, José Luis; San José Martínez, M. Dolores; Ferreira Espinar, María del Carmen; Díaz Alonso, Ana María; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 438. Título de la aportación:** Diferencias genómicas entre linfoma de Burkitt, Leucemia de células de Burkitt y linfoma de Burkitt atípico: estudio citogenético, de hibridación genómica comparada y molecular

Denominación del evento: XLIX Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Lumbreras, E; García, J.L; Gutiérrez, N; Calasanz, María José; González, D; González, M.B; Isidro, I; Castellanos, M; Simón, A; Flores, T; Hernández, J.M

Rol del investigador: Autor

- 439. Título de la aportación:** Papel de la metilación del gen TP53 en pacientes con leucemia linfática crónica tratados con Fludarabina en primera línea

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Valgañón, Mikel; Agirre, X; Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier; Giraldo, P.; Rubio, D.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 440. Título de la aportación:** Citogenética y biología molecular en la leucemia aguda linfoblástica

Denominación del evento: Club español de citología linfoblástica: El Linfoblasto en el contexto de la leucemia aguda linfoblástica. XLIV Reunión Nacional AEHH y XVIII Congreso de la SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis; Odero, María D.; Agirre, X; Larráyo, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Invitado

- 441. Título de la aportación:** Alteraciones cromosómicas en leucemias plasmáticas. Revisión de 14 casos

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Sánchez Antón, María Piva; Panizo, Carlos Manuel; J. Guinea; Calasanz, María José; Sáez, Borja; Cuesta Palomero, Braulia; Prosper, F.; Rocha, Eduardo; A. Mendizábal

Rol del investigador: Autor

- 442. Título de la aportación:** BCL6 está implicado en una nueva translocación variante t(3;15;17) en leucemia aguda promielocítica

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoia; Odero, María D.; JI Martín-Subero; Vázquez, Iria; Larráyoiz, María José; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Vizmanos, José Luis; K. Atutxa; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 443. Título de la aportación:** Evaluación pronóstica de LMC con alteraciones genéticas diferentes a t(9;22)

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: V. Recasens; D. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José; P. Giraldo

Rol del investigador: Autor

- 444. Título de la aportación:** Heterogeneidad en los reordenamientos de la región 7q31.3-q34 en hemopatías mieloides.

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional AEHH, XVIII Congreso Nacional SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: MB González; N. Gutiérrez; JL García; E. Lumbreras; MA Hernández; M. Castellanos; Calasanz, María José; JM. Hernández

Rol del investigador: Autor

- 445. Título de la aportación:** Inactivación del gen TP53 en leucemia aguda linfoblástica

Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH

Localidad: Tarragona

País: España

Fecha Inicio: 17/10/2002

Fecha Fin: 19/10/2002

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoia; Valgañón, Mikel; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 446. Título de la aportación:** La t(10;16)(q22;p13) que fusiona los genes MORF y CBP es una translocación recíproca recurrente en pacientes con leucemia aguda mieloblástica M5
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Larráyo, María José; Floristán, F.; Odero, María D.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 447. Título de la aportación:** Nueva translocación t(5;14)(q33;q24) con implicación del gen PDGFRB en un paciente con leucemia mieloide crónica (LMC) BCR-ABL negativa
Denominación del evento: XLIV Reunión Nacional de la AEHH. XVIII Congreso de la SETH
Localidad: Tarragona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2002
Fecha Fin: 19/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vizmanos, José Luis; Lahortiga Ayerra, Idoya; Giraldo, P.; Baxter, EJ; Odero, María D.; Iqbal, S.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Larráyo, María José; Agirre, X; Calasanz, María José; Cross, Nicholas C. P.
Rol del investigador: Autor
- 448. Título de la aportación:** Análisis citogenético y biología molecular de los síndromes linfoproliferativos de células T maduras y Células NK
Denominación del evento: Curso sobre diagnóstico biológico de los Síndromes Linfoproliferativos b y T. FEHH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2002
Fecha Fin: 08/10/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 449. Título de la aportación:** Deletions on the long arm of chromosome 10 have no prognostic impact in t(14;18)-positive lymphomas
Denominación del evento: 13th Annual Meeting of German Society of Human Genetics
Localidad: Leipzig
País: Alemania
Fecha Inicio: 29/09/2002
Fecha Fin: 02/10/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: S. Gesk; S. Plötz; García-Granero, Marta; L. Harder; I. Martín Suberto; B. Schlegeleberger; W. Grote; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 450. Título de la aportación:** Novel translocations that disrupt the platelet-derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene in BCR-ABL negative chronic myeloproliferative disorders.
Denominación del evento: British Human Genetics Conference 2002
Localidad: Strasbourg
País: Francia

Fecha Inicio: 22/09/2002

Fecha Fin: 25/09/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: N. Cross; Vizmanos, José Luis; R. Jaju; Calasanz, María José; et al.

Rol del investigador: Autor

- 451. Título de la aportación:** Molecular cytogenetic analysis of the 3p21 region in paraffin-embedded lung cancer tissues to search for new tumor suppressor genes

Denominación del evento: 8th European Workshop on Cytogenetics and molecular Genetics of human solid tumours

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 12/09/2002

Fecha Fin: 15/09/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zudaire, María Isabel; Pino de la Huerga, Irene; Pio, R; Torre, Wenceslao; Toledo Santana, Gemma Rosa; Lozano, María D; Odero, María D.; Calasanz, María José; Montuenga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 452. Título de la aportación:** Prognostic importance of deletions of chromosome region 10q24 in t(14;18)-positive B-cell lymphomas

Denominación del evento: Deutsche Gesellschaft für Hämatologie/Onkologie

Localidad: Munich

País: Alemania

Fecha Inicio: 01/09/2002

Fecha Fin: 05/09/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: S. Gesk; S. Plötz; García-Granero, Marta; L. Harder; I. Martín-Subero; B. Schlegelberger; W. Grote; S. Fetscher; R. Sonnen; M. Kneba; G. Ott; D.E. Horsman; R.D. Gascoyne; E. Callet-Bauchu; W.G. Sanger; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 453. Título de la aportación:** Multicolour FICTION: a new tool for the simultaneous morphologic, immunophenotypic and genetic analysis in lymphomas

Denominación del evento: 3rd Euroconference on Quantitative Molecular Cytogenetics

Localidad: Estocolmo

País: Suecia

Fecha Inicio: 04/07/2002

Fecha Fin: 06/07/2002

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: I. Martín-Subero; I. Chudoba; L. Harder; S. Gesk; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 454. Título de la aportación:** Multicolor Fiction: A New Tool For The Morphologic, Immunophenotypic And Genetic Analysis In Lymphomas

Denominación del evento: 8th International Conference On Malignant Lymphoma

Localidad: Lugano

País: Italia

Fecha Inicio: 12/06/2002

Fecha Fin: 15/06/2002

Idioma: Inglés

- Ámbito:** Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Martín-Subero, J.I.; Chudoba, I.; Harder, L.; Gesk, S.; Grote, W.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; Siebert, R.
Rol del investigador: Autor
- 455. Título de la aportación:** Acute erytroleukemia with a novel translocation t(1;6)(p36;q23)
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; E. Belloni; Novo, Francisco Javier; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; F. Floristán; Calasanz, María José; F. Lo Coco; PC Pellini; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 456. Título de la aportación:** Genomic differences between sporadic Burkitt lymphomas and atypical Burkitt lymphomas. A cytogenetic, comparative genomic hybridization and molecular study.
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: JM Hernández; JL García; NC Gutiérrez; E. Lumbreras; Calasanz, María José; D. González; Martínez, José Ángel; I. Isidro; J. Cervera; T. Flores; MB González; Odero, María D.; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 457. Título de la aportación:** Prognosis of CML based on the cytogenetic abnormalities other than t(9;22)
Denominación del evento: 7th Congress of the European Haematology Association (EHA)
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 06/06/2002
Fecha Fin: 09/06/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: P. Giraldo; V. Recasens; D. Rubio; Odero, María D.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 458. Título de la aportación:** Técnicas de hibridación
Denominación del evento: II Curso de Patología Molecular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/06/2002
Fecha Fin: 03/06/2002
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 459. Título de la aportación:** Ácidos nucleicos: estructura y función

- Denominación del evento:** II Curso de Patología Molecular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 03/06/2002
Fecha Fin: 03/06/2002
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 460. Título de la aportación:** Leucemia linfática crónica atípica con inversión del cromosoma 7
Denominación del evento: IX Reunión anual de ASOVASNA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2002
Fecha Fin: 04/04/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: J. Márquez; I. Olabarría; MV. García-Menoyo; R. Sevilla; A. Fernández de Larrionoa; Calasanz, María José; JM. Beltrán de Heredia
Rol del investigador: Autor
- 461. Título de la aportación:** Abnormalities on 1q are associated with a bad prognosis in sporadic Burkitt's lymphoma. A cytogenetic and comparative genomic hybridization study
Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/12/2001
Fecha Fin: 11/12/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: JM. Hernández; JL García; C. López-Capitán; Calasanz, María José; Martínez, José Ángel; NC Gutiérrez; T. Flores; Odero, María D.; MA. Piris; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 462. Título de la aportación:** Risk-Adapted Treatment of Acute Promyelocytic Leukemia: Results of the Spanish PETHEMA Trials Using ATRA and Anthracycline-Based Chemotherapy.
Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/12/2001
Fecha Fin: 11/12/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: MA. Sanz; G. Martín; E. Barragán; FJ. Capote; C. Rayón; J. de la Serna; J. Esteve; A. Novo; MC. Galán; L. Escoda; JM Bergua; A. León; C. Álvarez; G. Debén; A. Rodríguez; JJ. Ortega; M. Pérez-Encina; J. Díaz-Mediavilla; A. Figuera; P. Bolufer; M. González; D. Colomer; T. Gómez; J. Román; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 463. Título de la aportación:** A novel gene, MDS2, is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome
Denominación del evento: Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Odero, María D.; Vizmanos, José Luis; Román, J.P.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Zeleznik-Le, N.; Rowley, J.D.; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 464. Título de la aportación:** Genomic aberrations in chronic lymphocytic leukemia treated with fludarabine as first line therapy: analysis of 26 patients.

Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; Valgañón Petrizan, Mikel; Zudaire, María Isabel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; P. Mayayo; MJ. Nájera; P. Rabassa

Rol del investigador: Autor

- 465. Título de la aportación:** Molecular Cytogenetic Characterization Of The Breakpoints On 1p36 In 22 Patients With Hematological Malignancies

Denominación del evento: Annual Meeting Of The American Society Of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 07/12/2001

Fecha Fin: 11/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Román, J.P.; Valgañón, M.; Ferreira Espinar, María del Carmen; Martín-Subero, J.I.; Hernández, J.M.; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

- 466. Título de la aportación:** SKY detects subtle translocations in patients with myeloid malignancies and deletions associated with poor prognosis

Denominación del evento: 42th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2001

Fecha Fin: 05/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Calasanz, María José; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 467. Título de la aportación:** Characterization of breakpoints in 12p unbalanced translocations in hematological malignancies, analysis by G-banding, FISH and Spectral Karyotyping

Denominación del evento: 42th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: San Francisco

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/12/2001

Fecha Fin: 05/12/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 468. Título de la aportación:** Dicentric translocation (16;18) in two cases of Philadelphia chromosome-positive acute B-cell lymphoblastic leukemia
Denominación del evento: 42th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/12/2001
Fecha Fin: 05/12/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: E. Domingo-Domenech; C. Boqué; C. Moreno; A. Aventín; Calasanz, María José; E. Pérez-Equiza; A. Granera
Rol del investigador: Autor
- 469. Título de la aportación:** Actualización de los resultados terapéuticos con el protocolo Pethema/LPA96 en pacientes con leucemia promielocítica aguda (LPA) de novo PML/RARA-positiva
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2001
Fecha Fin: 28/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: M.A. Sanz; G. Martín; C. Rayón; G. Debén; M.J. Terol; J. Díaz-Mediavilla; J. Esteve; D. González-San Miguel; E. Barragán; C. Chillón; D. Colomer; M.T. Gómez-Casares; R. Borstein; Calasanz, María José; C. Rivas; M. González; K. Pérez-Equiza; F.J. Capote; J.M. Ribera; J. Arias; A. León; I. Marugán; A. Villegas; J. Román; P. Bolufer
Rol del investigador: Autor
- 470. Título de la aportación:** Características clínicas y biológicas asociadas a las distintas isoformas de PML/RAR α en los pacientes con leucemia promielocítica aguda (LPA)
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2001
Fecha Fin: 28/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: M. González; E. Barragán; P. Bolufer; D. Chillón; D. Colomer; R. Borstein; Calasanz, María José; M.T. Gómez-Casares; A. Villegas; I. Marugán; J. Román; G. Martín; C. Rayón; G. Debén; M.J. Terol; J. Díaz-Mediavilla; J. Esteve; J. González-San Miguel; C. Rivas; K. Pérez-Equiza; F.J. Capote; J.M. Ribera; J. Arias; A. León; M.A. Sanz
Rol del investigador: Autor
- 471. Título de la aportación:** Alta eficacia antileucémica y toxicidad reducida de un protocolo AIDA modificado sin agentes intercalantes en la consolidación en leucemia promielocítica aguda. Resultados actualizados del protocolo PETHEMA LPA96
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: M.A. Sanz; G. Martín; E. Barragán; C. Rayón; G. Debén; M. Tormo; J. Díaz-Mediavilla; M. González; J.D. González-Rivas; C. Esteve; J. Arias; A. León; K. Pérez-Equiza; A. Novo; F. Fernández-Calvo; M.J. Sayas; M. Pérez-Encina; C. Álvarez; J. Bueno; P. Bolufer; C. Chillón; D. Colomer; T. Gómez; J. Román; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 472. Título de la aportación:** Alteraciones genéticas en 16 pacientes con Leucemia Linfática Crónica tratados con Fludarabina en primera línea
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; P. Giraldo; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; F. Puente; P. Mayayo; M.J. Nájera; Calasanz, María José; D. Rubio
Rol del investigador: Autor
- 473. Título de la aportación:** Caracterización de un nuevo gen fusionado a TEL/ETV6 en un paciente con síndrome mielodisplásico y una t(1;12)(p36;p13)
Denominación del evento: XIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; Román, JP.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 474. Título de la aportación:** Las amplificaciones genómicas y las alteraciones en el cromosoma 1q se asocian con un pronóstico desfavorable en el linfoma de Burkitt esporádico
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: C. López-Capitán; J.L. García; Calasanz, María José; T. Flores; Martínez, José Ángel; N. Gutiérrez; A. Sáez; J. Cervera; J. M. Hernández; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 475. Título de la aportación:** Leucemia promielocítica aguda en niños y adolescentes. Resultados de los protocolos PETHEMA basados en la combinación de ATRA y Antraciclínicos
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: J.J. Ortega; G. Martín; E. Barragán; V. Castell; L. Madero; J.L. Fuster; A. Moliner; P. Bastida; G. Debén; A. Novo; F.J. Capote; E. Conde; P. Bolufer; D. Colomer; M. González; Calasanz, María José; T. Gómez; J. Román; M.A. Sanz

Rol del investigador: Autor

- 476. Título de la aportación:** Tratamiento de la leucemia promielocítica aguda adaptado al riesgo. Resultados preliminares del protocolo PETHEMA LPA99 basado en la combinación de ATRA y Antraciclinas
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: M.A. Sanz; G. Martín; E. Barragán; F.J. Capote; C. Rayón; J. de la Serna; J. Esteve; A. Novo; M.C. Galán; L. Escoda; J.M. Bergua; A. León; C. Álvarez; G. Debén; A. Rodríguez; J.J. Ortega; M. Pérez-Encina; J. Díaz-Mediavilla; A. Figuera; P. Bolufer; M. González; D. Colomer; J. Román; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 477. Título de la aportación:** Citogenética molecular de la leucemia aguda mieloide M6: nueva translocación t(11;19)(p11.2;q13.1). Amplificación del gen MLL
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Odero, María D.; F. Solé; E. Arranz; A. Martínez-Ramírez; M. Urioste; J. Benítez
Rol del investigador: Autor
- 478. Título de la aportación:** Desarrollo de una PCR múltiple para detectar las translocaciones más frecuentes en las leucemias linfoblasticas agudas Tipo B
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: C. Marín; B. Martínez-Delgado; B. Meléndez; Larráyo, María José; Calasanz, María José; M. Robledo; A. Osorio; A. Cebrián; J. Benítez
Rol del investigador: Autor
- 479. Título de la aportación:** Estudio en pacientes con síndrome mielodisplásico y cariotipo complejo al diagnóstico mediante hibridación genómica comparada (CGH)
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 24/10/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí

Autores: A. Martínez-Ramírez; JC. Cigudosa; S. Rodríguez-Perales; S. Ruiz-Llorente; R. Rodríguez-López; Odero, María D.; Calasanz, María José; M. Urioste; J. Benítez

Rol del investigador: Autor

- 480. Título de la aportación:** Expresión de CD7 en las leucemias mieloides agudas. Asociación a citogenética de mal pronóstico y escasa respuesta al tratamiento.

Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH

Localidad: A Coruña

País: España

Fecha Inicio: 24/10/2001

Fecha Fin: 27/10/2001

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Hurtado Rudi, Cristina; F. Sala; MT. Orúe; K. Pérez-Equiza; A. Gorosquieta; ML. Antelo; MJ. Úriz; P. Salama; Calasanz, María José; J. Gastearena

Rol del investigador: Autor

- 481. Título de la aportación:** Contribución de la citogenética molecular al estudio del cáncer de mama

Denominación del evento: XIX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 19/10/2001

Fecha Fin: 19/10/2001

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Zudaire, María Isabel; C. Miranda; M.C. Caballero; F. Vicente; Odero, María D.; J.M. Martínez-Peñuela; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 482. Título de la aportación:** Aplicación de CGH y FISH en la identificación de dos marcadores cromosómicos diferentes en un caso de dismorfia craneofrontonasal sindrómica.

Denominación del evento: XXI Congreso de la Sociedad Española de Genética Humana (SEGH)

Localidad: Oviedo

País: España

Fecha Inicio: 08/10/2001

Fecha Fin: 09/10/2001

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Rodríguez Toral, Elías; Zudaire, María Isabel; S. Moreno-Laguna; Odero, María D.; Calasanz, María José; A. Alonso-Sánchez

Rol del investigador: Autor

- 483. Título de la aportación:** Longitudinal analysis of the chemotherapy-induced genetic instability in cancer pediatric patients

Denominación del evento: International Society of Paediatric Oncology SIOP XXXII Meeting and International Society of Paediatric Surgical Oncology IPSO XXXII Meeting

Localidad: Amsterdam

País: Holanda

Fecha Inicio: 04/10/2001

Fecha Fin: 07/10/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Patíño-García, Ana; López, María de los Reyes; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúмага, Luis

Rol del investigador: Autor

- 484. Título de la aportación:** Multicolor interphase FISH for the detection of recurrent chromosomal translocations in lymphoid neoplasms
Denominación del evento: Deutsche und Österreichische Gesellschaften für Hämatologie und Onkologie
Localidad: Mannheim
País: Alemania
Fecha Inicio: 30/09/2001
Fecha Fin: 03/10/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; I. Chudoba; B. Luhmann; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 485. Título de la aportación:** Chromosomal amplifications at 2p13 in classical Hodgkin's lymphoma: involvement of REL and BCL11A oncogenes in cell lines and primary cases.
Denominación del evento: 5th International Symposium on Hodgkin's Lymphoma
Localidad: Colonia
País: Alemania
Fecha Inicio: 22/09/2001
Fecha Fin: 25/09/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; B. Hansman; M. Dyer; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 486. Título de la aportación:** Genomic aberrations in patients with chronic lymphocytic leukemia treated with fludarabine at first line therapy
Denominación del evento: IX International Workshop on CLL
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/09/2001
Fecha Fin: 16/09/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Odero, María D.; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; Lahortiga Ayerra, Idoya; Calasanz, María José; D. Rubio; P. Giraldo
Rol del investigador: Autor
- 487. Título de la aportación:** Caracterización Mediante FISH De Una Nueva Translocación Recurrente T(1;3)(P36;Q21) En Neoplasias Mieloides
Denominación del evento: XLIII Reunión Nacional AEHH, XVII Congreso Nacional SETH
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 01/09/2001
Fecha Fin: 27/10/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; Novo, Francisco Javier; Román, JP.; Valgañón Petrizan, Mikel; Olabarría, I.; Martín-Subero, JI.; Calasanz, María José; Odero, María D.
Rol del investigador: Autor
- 488. Título de la aportación:** FISH characterization of 7q31.3-q32 region in myeloid malignancies.
Denominación del evento: Third European Cytogenetics Conference
Localidad: París

País: Francia

Fecha Inicio: 07/07/2001

Fecha Fin: 10/07/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: MB González; JL García; E. Schoenmakers; N. Gutiérrez; F. Solé; Calasanz, María José; M. Sierra; S. Pérez; JM. Hernández; San Miguel, Jesús Fernando

Rol del investigador: Autor

489. Título de la aportación: Genomic Imbalances in Burkitt's Lymphoma.

Denominación del evento: Third European Cytogenetics Conference

Localidad: París

País: Francia

Fecha Inicio: 07/07/2001

Fecha Fin: 10/07/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: JL García; N. Gutiérrez; T. Flores; Martínez, José Ángel; Calasanz, María José; C. López-Capitán; B. González; V. León; D. González; JM Hernández; San Miguel, Jesús Fernando

Rol del investigador: Autor

490. Título de la aportación: Análisis citogenético de carcinomas de mama incluidos en parafina. Asociación entre alteraciones cromosómicas y algunos marcadores pronósticos conocidos. Estudio de 70 casos.

Denominación del evento: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Anatomía Patológica

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 01/07/2001

Fecha Fin: 05/07/2001

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; M.C. Caballero; C. Valentí; J.M. Martínez-Peñuela; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

491. Título de la aportación: Characterization of the breakpoints on 1p36 by fluorescence in situ hybridization in 17 patients with hematological malignancies

Denominación del evento: International Workshop on cellular and molecular carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001

Fecha Fin: 23/06/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Lahortiga Ayerra, Idoya; J.P. Román; Valgañón Petrizan, Mikel; Ferreira Espinar, María del Carmen; J.I Martín-Subero; Calasanz, María José; Odero, María D.

Rol del investigador: Autor

492. Título de la aportación: Identification of the genes involved in17q21 amplifications in breast cancer and their clinical significance.

Denominación del evento: International Workshop on cellular and molecular carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001

Fecha Fin: 23/06/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Zudaire, María Isabel; Odero, María D.; E. Zozaya; J.M. Martínez-Peñuela; Novo, Francisco Javier;

Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 493. Título de la aportación:** Multicolor interphase-FISH for the comprehensive detection of recurrent chromosomal aberrations in B-cell lymphoid neoplasms: a novel diagnostic approach

Denominación del evento: International Workshop on cellular and molecular carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001

Fecha Fin: 23/06/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 494. Título de la aportación:** A novel gene is fused to TEL/ETV6 in a t(1;12)(p36;.1;p13) in a patient with myelodysplastic syndrome

Denominación del evento: International Workshop on Cellular and Molecular Carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001

Fecha Fin: 23/06/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Odero, María D.; Román, JP.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Panizo, Carlos Manuel; Vizmanos, José Luis; Calasanz, María José; Novo, Francisco Javier

Rol del investigador: Autor

- 495. Título de la aportación:** Exon concatenation to increase the efficiency of mutation screening by DGGE: application to TP53

Denominación del evento: International Workshop on Cellular and Molecular Carcinogenesis

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/06/2001

Fecha Fin: 23/06/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Agirre, X; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyoiz, María José; Novo, Francisco Javier; Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Autor

- 496. Título de la aportación:** Characterization of 2p aberrations in classical Hodgkin lymphoma by means of FISH reveals recurrent involvement of the REL and BCL11A loci

Denominación del evento: 10TH INTERNATIONAL CONGRESS OF HUMAN GENETICS

Localidad: Viena

País: Austria

Fecha Inicio: 16/05/2001

Fecha Fin: 19/05/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: I. Martín-Subero; S. Gesk; L. Harder; T. Sonoki; P.W. Tucker; B. Schlegeleberger; W. Grote; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; M.L. Hansmann; M.J.S. Dyer; R. Siebert

Rol del investigador: Autor

- 497. Título de la aportación:** Novel FISH assays to detect immunoglobulin light chain loci rearrangements in B-cell malignancies

Denominación del evento: 10th International Congress of Human Genetics

- Localidad:** Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 15/05/2001
Fecha Fin: 19/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Martín-Subero; L. Harder; S. Gesk; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; W. Grote; B. Schlegelberger; R. Siebert
Rol del investigador: Autor
- 498. Título de la aportación:** Comparative genomic hybridization study in Burkitt's Lymphoma
Denominación del evento: 2nd Euroconference on Quantitative Molecular Cytogenetics
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 26/04/2001
Fecha Fin: 28/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: J.L. García; J. M. Hernández; N. Gutiérrez; Martínez, José Ángel; Calasanz, María José; T. Flores; C. López-Capitán; M. B. González; D. León; D. González; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 499. Título de la aportación:** Molecular cytogenetics of 7q31.2-q32 region in myeloid malignancies
Denominación del evento: 2nd Euroconference on Quantitative Molecular Cytogenetics
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 26/04/2001
Fecha Fin: 28/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: M. B. González; J. M. Hernández; E. Schoenmakers; N. Gutiérrez; J.L. García; F. Solé; Calasanz, María José; M. Sierra; San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Autor
- 500. Título de la aportación:** Lexon-DGGE: A novel approach to decrease the number of fragment required for mutation screening
Denominación del evento: Human Genome Meeting 2001
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 19/04/2001
Fecha Fin: 22/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Agirre, X; Novo, Francisco Javier; García Delgado, Marina; Calasanz, María José; Larráyo, María José; Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Autor
- 501. Título de la aportación:** Chromosomal aberrations in invasive breast tumours by CGH
Denominación del evento: 1st Euroconference on Quantitative Molecular Cytogenetics
Localidad: Bari
País: Italia
Fecha Inicio: 13/04/2001
Fecha Fin: 15/04/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zudaire, María Isabel; M.C. Caballero; C. Valentí; Calasanz, María José; J.M. Martínez-Peñuela
Rol del investigador: Autor

- 502. Título de la aportación:** Chromosomal aberrations of malignant gastrointestinal stromal tumors (GIST) detected by CGH
Denominación del evento: 2000 Annual Meeting United States and Canadian Academy of Pathology
Localidad: New Orleans
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 25/03/2001
Fecha Fin: 31/03/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: I. Sola; Panizo Santos, Ángel Fernando; Zudaire, María Isabel; Calasanz, María José; Lozano, María D; Pardo, Francisco Javier; Idoate, Miguel Ángel; de Álava Casado, Enrique
Rol del investigador: Autor
- 503. Título de la aportación:** Identification of candidate tumor suppressor genes in 6q27 by combined deletion mapping and electronic expression profiling in lymphoid neoplasms
Denominación del evento: the1. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik
Localidad: Lübeck
País: Alemania
Fecha Inicio: 22/03/2001
Fecha Fin: 25/03/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: D. Steinemann; R. Siebert; Y. Zhang; C. Pilarsky; B. Hinzmann; S. Gesk; L. Harder; P. Matthiesen; I.M. Subero; Calasanz, María José; W. Grote; A. Rosenthal; B. Schlegelberger
Rol del investigador: Autor
- 504. Título de la aportación:** Desigual sensibilidad de los métodos de RT-PCR empleados en la detección del reordenamiento PML/RARa en la leucemia promielocítica aguda
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional de la AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Bolufer, P.; Barragán, E.; Bornstein, R.; Colomer, D.; Delgado, MD.; González, M.; García, R.; Martínez, B.; Marugán, I.; Román, J.; Gómez, MT; Villegas, A.; Anguita, E.; De Blas Orlando, JM.; Calasanz, María José; Vizmanos, José Luis; García, M; Cabello, P; Hermosín, L
Rol del investigador: Autor
- 505. Título de la aportación:** Estudio del gen supresor tumoral candidato PDCD2 en neoplasias linfoides
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: I. Martín-Subero; R. Siebert; S. Gesk; D. Steinemann; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; M. T. Ardanaz; B. Schlegelberger; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 506. Título de la aportación:** Identificación mediante FISH de una amplificación génica en la región cromosómica 17q en un paciente con leucemia aguda mieloblástica M4

- Denominación del evento:** XLII congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Martín-Subero, JI.; Siebert, R.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; Schlegelberger, B.; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 507. Título de la aportación:** Localización de los puntos de rotura en 19 pacientes con translocaciones no equilibradas 12p. Análisis mediante Bandas G, FISH y SKY
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Lahortiga Ayerra, Idoya; I. Martín-Subero; Calasanz, María José; J.D. Rowley
Rol del investigador: Autor
- 508. Título de la aportación:** Síndrome mielodisplásico secundario al tratamiento de leucemia promielocítica aguda. A propósito de dos casos
Denominación del evento: XLII Reunión Nacional AEHH, XVI Congreso Nacional SETH
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2000
Fecha Fin: 28/10/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Panizo, Carlos Manuel; Calasanz, María José; Cuesta Palomero, Braulia; Odero, María D.; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 509. Título de la aportación:** Aberraciones cromosómicas inducidas por los tratamientos antitumorales en pacientes pediátricos con cáncer: ausencia de clonalidad y localización preferencial
Denominación del evento: XXIX Congreso Nacional de Pediatría de la A.E.P.
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 14/06/2000
Fecha Fin: 17/06/2000
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Patiño-García, Ana; López, María de los Reyes; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúмага, Luis
Rol del investigador: Autor
- 510. Título de la aportación:** Inverted Insertion ins(22;9)(q11;q34q21) In A Patient With Chronic Myeloid Leukemia Characterized By Fluorescence In Situ Hybridization
Denominación del evento: The Jubilee Meeting On Chronic Myeloid Leukemia
Localidad: Bologna
País: Italia
Fecha Inicio: 11/06/2000
Fecha Fin: 14/06/2000

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Giraldo, P.; Martín-Subero, JI.; Gómez-Arteta, E.; Lahortiga Ayerra, Idoya; Odero, María D.; García Delgado, Marina; Novo, Francisco Javier; Rubio-Félix, D.; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 511. Título de la aportación:** Non-clonal chromosomal aberrations induced by chemotherapy regimens in cancer pediatric patients: Relationship with cancer-related genes and fragile sites

Denominación del evento: Europediaetrics 2000

Localidad: Roma

País: Italia

Fecha Inicio: 18/03/2000

Fecha Fin: 21/03/2000

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Patíño-García, Ana; López, María de los Reyes; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúmaga, Luis

Rol del investigador: Autor

- 512. Título de la aportación:** Identification of eight new translocations involving TEL/ETV6 in hematological malignancies using fish and spectral karyotyping

Denominación del evento: 41th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: New Orleans

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 03/12/1999

Fecha Fin: 07/12/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; K. Carlson; Calasanz, María José; V. Chinwalla; J.D. Rowley

Rol del investigador: Autor

- 513. Título de la aportación:** Frequent gains of chromosome 19 in acute megakaryoblastic leukemias revealed by comparative genomic hybridization and whole chromosome painting

Denominación del evento: 41th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: New Orleans

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 03/12/1999

Fecha Fin: 07/12/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: S. Álvarez; D. MacGrogan; Calasanz, María José; W. Hou; S.D. Nimer; S. C. Jhanwar

Rol del investigador: Autor

- 514. Título de la aportación:** Evolución clínica y electroencefalográfica en pacientes diagnosticados de síndrome de Angelman con la delección 15q11-13

Denominación del evento: XXXVII Reunión Anual de la Liga Española contra la Epilepsia

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 22/10/1999

Fecha Fin: 23/10/1999

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Schlumberger, Emilie Jacqueline Anne Marie; Iriarte, Jorge; Artieda, Julio; Calasanz, María José; Sánchez-Carpintero, Rocío; Narbona, Juan

Rol del investigador: Autor

- 515. Título de la aportación:** Cytogenetical analysis of 70 ductal breast carcinomas by comparative genomic hybridization (CGH): preliminary results
Denominación del evento: 17th European Congress of Pathology and XIX Spanish Congress of Pathology
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 18/09/1999
Fecha Fin: 23/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Zudaire, María Isabel; Zozaya Vegas, Elena; Calasanz, María José; C. Valentí; J.M. Martínez-Peñuela
Rol del investigador: Autor
- 516. Título de la aportación:** Genetic alterations of malignant gist by CGH
Denominación del evento: 17th European Congress of Pathology and XIX Spanish Congress of Pathology
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 18/09/1999
Fecha Fin: 23/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sola, Jesús Javier; Panizo Santos, Ángel Fernando; Zudaire, María Isabel; Calasanz, María José; Pardo, Francisco Javier
Rol del investigador: Autor
- 517. Título de la aportación:** Measurement and pronostic value of the genomic instability induced by antitumoral regimens in pediatric cancer patients
Denominación del evento: EUROTOX
Localidad: Oslo
País: Noruega
Fecha Inicio: 27/06/1999
Fecha Fin: 30/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: López, María de los Reyes; Patiño-Garcia, Ana; Sierrasesúмага, Luis; Calasanz, María José; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
- 518. Título de la aportación:** Importancia de los marcadores citogenéticos y moleculares en el diagnóstico y seguimiento de los síndromes linfoproliferativos.
Denominación del evento: Jornada de Actualización en Síndromes Linfoproliferativos
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 25/05/1999
Fecha Fin: 25/05/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 519. Título de la aportación:** Prognostic significance of karyotype in a series of 647 patients with a de novo myelodysplastic syndrome
Denominación del evento: Fifth International Symposium on Myelodysplastic Syndromes
Localidad: Praga
País: República Checa

Fecha Inicio: 21/04/1999

Fecha Fin: 24/04/1999

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: F. Solé; B. Espinet; G. F. Sanz; J. Cervera; L. Florensa; S. Woessner; F. Prieto; I. Granada; J.C. Cigudosa; L. García; Calasanz, María José; E. Arranz; E. Lloveras; J. Benítez; R. Ríos; E. Luño; T. Vallespí; L. Palau; J. L. Díez; J. M. Hernández; Martínez, José Ángel; E. Bureo; I. Olalla; M. L. Martín; N. Polo; D. Armenta

Rol del investigador: Autor

520. Título de la aportación: Factores pronósticos genéticos: citogenética convencional y molecular. Contribución de la citogenética molecular al diagnóstico y pronóstico del cáncer

Denominación del evento: Seminario de Actualización en Oncología. Colegio Oficial de Médicos

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 12/04/1999

Fecha Fin: 22/04/1999

Idioma: Español

Ámbito: Autonómica

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

521. Título de la aportación: Empleo del FISH en el diagnóstico diferencial de tumores hematológicos. Casos prácticos

Denominación del evento: XL Reunión Nacional de la AEHH y XIV Congreso de la SETH

Localidad: Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 29/10/1998

Fecha Fin: 29/10/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

522. Título de la aportación: Hibridación genómica comparada en 24 pacientes con leucemia linfática crónica B al diagnóstico

Denominación del evento: XL Reunión Nacional de la AEHH, XIV Congreso de la SETH

Localidad: Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 29/10/1998

Fecha Fin: 31/10/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: Odero, María D.; P.H. Rao; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; I. Martín; M. T. Ardanaz; Gullón Macarrón, Arturo; R.S.K. Chaganti

Rol del investigador: Autor

523. Título de la aportación: Leucemia eosinófila crónica y traslocación constitucional t(1;8)(p22;q24); del(8)(p12p22)

Denominación del evento: XL Reunión Nacional de la AEHH, XIV Congreso de la SETH

Localidad: Tenerife

País: España

Fecha Inicio: 29/10/1998

Fecha Fin: 31/10/1998

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: No

Autores: G. Hermida; M. Rodríguez-Salazar; R. Manjón; J. M. Merino; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

- 524. Título de la aportación:** Mutaciones asociadas a la hemocromatosis en un centro de Vizcaya
Denominación del evento: XL Reunión Nacional de la AEHH, XIV Congreso de la SETH
Localidad: Tenerife
País: España
Fecha Inicio: 29/10/1998
Fecha Fin: 31/10/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: J. A. García-Erce; T. Carrascosa; Novo, Francisco Javier; Calasanz, María José; J. Ojanguren; K. Atutxa; P. Esteban; C. Martínez
Rol del investigador: Autor
- 525. Título de la aportación:** Chromosomal instability induced by anti-tumoral regimens in pediatric cancer patients
Denominación del evento: 4th International Symposium on Predictive Oncology and Therapy
Localidad: Niza
País: Francia
Fecha Inicio: 24/10/1998
Fecha Fin: 27/10/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: López, María de los Reyes; Patiño-Garcia, Ana; López de Cerain, A.; Calasanz, María José; Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Autor
- 526. Título de la aportación:** Tumors of the ampullary and periampullary region: an immunohistochemical (IHC) study to determine the origin of the tumor and a possible help in malignancy diagnosis
Denominación del evento: XXII International Congress of the International Academy of Pathology and 13th World Congress of Academic and Environmental Pathology
Localidad: Niza
País: Francia
Fecha Inicio: 18/10/1998
Fecha Fin: 23/10/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Manrique, Manuel Jesús; J.M. MartínezPeñuela; Calasanz, María José; Zozaya Vegas, Elena; M.C. Caballero; C. Valentí; F. Borda
Rol del investigador: Autor
- 527. Título de la aportación:** Analysis of karyotype alterations and genetic instability induced by antitumoral regimens in pediatric cancer patients
Denominación del evento: International Society of Pediatric Oncology (SIOP) XXXth Meeting
Localidad: Yokohama
País: Japón
Fecha Inicio: 04/10/1998
Fecha Fin: 08/10/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: López, María de los Reyes; Patiño-Garcia, Ana; López de Cerain, A.; Calasanz, María José; Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Autor

- 528. Título de la aportación:** Aspectos moleculares y citogenéticos de la LLC: su importancia en el diagnóstico y como marcador de la eficacia en el tratamiento
Denominación del evento: Jornada de actualización en LLC
Localidad: San Sebastián
País: España
Fecha Inicio: 08/05/1998
Fecha Fin: 08/05/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 529. Título de la aportación:** Karyotypic complexity of ultiple myeloma defined by multicolor spectral kayotyping.
Denominación del evento: 39th Annual Meeting of the American Society of Hematology
Localidad: Orlando
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 05/12/1997
Fecha Fin: 09/12/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: P.H. Rao; J.C. Cigudosa; Y. Ning; Calasanz, María José; R.S.K. Chaganti
Rol del investigador: Autor
- 530. Título de la aportación:** Análisis citogenético convencional y CGH de 177 pacientes con mieloma múltiple: puntos de rotura primarios y factores pronósticos
Denominación del evento: XXXIX Reunión Nacional de la AEHH, XIII Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/1997
Fecha Fin: 17/10/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Odero, María D.; Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; J. Marín; M. T. Ardanaz; Cuesta Palomero, Braulia; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 531. Título de la aportación:** Nuevas técnicas de citogenética molecular en el mieloma múltiple: hibridación genómica comparada y SKY. Identificación de pacientes con mal pronóstico
Denominación del evento: XXXIX Reunión Nacional de la AEHH, XIII Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/1997
Fecha Fin: 17/10/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: J.C. Cigudosa; P. Rao; Calasanz, María José; S. Lida; R. Dalla-Favera; R.S.K. Chaganti
Rol del investigador: Autor
- 532. Título de la aportación:** Leucemia aguda bifenotípica (BAL) en el transcurso de leucemia linfática crónica B (LLC-B) con cromosoma philadelphia positivo (Ph+)
Denominación del evento: XXXIX Reunión Nacional de la AEHH, XIII Congreso de la SETH
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 15/10/1997
Fecha Fin: 17/10/1997
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Y. Burguete; M. J. Diego; A. Pereda; A. Mendizábal; J. A. Templado; C. Menchaca; Calasanz, María José; R. Díaz de Otazu; M. T. Ardanaz

Rol del investigador: Autor

- 533. Título de la aportación:** Cytogenetic analysis of neoplastic hematological disorders. A survey of 2.500 samples from a single institution

Denominación del evento: 1st European Cytogenetics Conference

Localidad: Atenas

País: Grecia

Fecha Inicio: 22/06/1997

Fecha Fin: 25/06/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Odero, María D.; Calasanz, María José; J. Marín; M. T. Ardanaz; Rocha, Eduardo; J.C. Cigudosa

Rol del investigador: Autor

- 534. Título de la aportación:** Cytogenetic findings in 121 patients with refractory anemia: prognostic value

Denominación del evento: 1st European Cytogenetics Conference

Localidad: Atenas

País: Grecia

Fecha Inicio: 22/06/1997

Fecha Fin: 25/06/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: F. Solé; B. Espinet; S. Woessner; F. Prieto; I. Granada; J.C. Cigudosa; L. García; Calasanz, María José; E. Arranz; J. Benítez; R. Ríos; E. Luño; T. Vallespí; L. Palau; J. L. Díez; J. M. Hernández; E. Bureo; M. M. Pérez; M. L. Martín

Rol del investigador: Autor

- 535. Título de la aportación:** Cytogenetic studies in 429 myelodysplastic syndromes prognostic value

Denominación del evento: Fourth International Symposium on Myelodysplastic Syndromes

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 24/04/1997

Fecha Fin: 27/04/1997

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: F. Solé; S. Woessner; B. Espinet; F. Prieto; I. Granada; J.C. Cigudosa; L. García; Calasanz, María José; E. Arranz; J. Benítez; R. Ríos; E. Luño; L. Palau; J. L. Díez; J. M. Hernández; J. L. García; E. Bureo; I. Otalla; N. Polo; M. L. Martín; T. Vallespí; L. Florensa

Rol del investigador: Autor

- 536. Título de la aportación:** Hypodiploidy and 22q11 rearrangements are associated with poor prognosis in patients with multiple myeloma: 7 years of follow-up

Denominación del evento: 38th Annual Meeting of the American Society of Hematology

Localidad: Orlando

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 06/12/1996

Fecha Fin: 10/12/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: Sí

Autores: Calasanz, María José; J.C. Cigudosa; Odero, María D.; García-Foncillas López, Jesús Miguel; M. T.

Ardanaz; J. Marín; Rocha, Eduardo; J. Romaguera; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

- 537. Título de la aportación:** A liveborn infant with complete triploidy (69XXY). Morphologic anomalies
Denominación del evento: XV European Congress of Perinatal Medicine
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 10/11/1996
Fecha Fin: 13/11/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Crespo Pérez-Cuadrado, Esther; Alzina, Valentín; Calasanz, María José; M.L. Díaz
Rol del investigador: Autor
- 538. Título de la aportación:** Características citogenéticas de las leucemias agudas mieloides (LAM) M6
Denominación del evento: XXVIII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 06/11/1996
Fecha Fin: 09/11/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: E. Luño; A. Ramírez Payer; Calasanz, María José; F. Solé; E. Arranz; J. Benítez; J. Rodríguez Lurengo; F. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 539. Título de la aportación:** Hibridación in situ de la región 15q11-q13 en pacientes con diagnóstico de Síndrome de Angelman
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 31/10/1996
Fecha Fin: 02/11/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: M. Orera; C. Lostau; M.D. Lillo; de Castro, Purificación; C. Garzo; Calasanz, María José; R. Parrilla Muñoz
Rol del investigador: Autor
- 540. Título de la aportación:** Anomalías cromosómicas halladas por el grupo de citogenética hematológica en 273 hemopatías malignas en el año 1994
Denominación del evento: XXVII Reunión Nacional de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 26/06/1995
Fecha Fin: 30/06/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: F. Solé; J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; J. Granada; J. Benítez; E. Arranz; T. Vallespí; E. Luño; F. Prieto
Rol del investigador: Autor

- 541. Título de la aportación:** Cytogenetic patterns in 135 patients with multiple mieloma. Relation with other clinical parameters
Denominación del evento: 27th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 23/05/1995
Fecha Fin: 27/05/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Carrasco del Castillo, José Luis; J.L. García-Miranda; A. Otero; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 542. Título de la aportación:** Cytogenetic patterns in Spanish patients with hematological disorders
Denominación del evento: 25th Annual Meeting of the European Society of Human Genetics
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 06/05/1993
Fecha Fin: 09/05/1993
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 543. Título de la aportación:** Nuevos datos sobre marcadores citogenéticos en mieloma múltiple
Denominación del evento: III Congreso Iberoamericano de Hematología
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha Fin: 04/10/1992
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: J.C. Cigudosa; Prosper, F.; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo; Navarro, María Eucaristía Fátima; Cuesta Palomero, Braulia; Rifón, José Juan; Rocha, Eduardo
Rol del investigador: Autor
- 544. Título de la aportación:** Análisis citogenético en 384 pacientes con desórdenes hematológicos
Denominación del evento: XXVII Jornadas de Genética Luso-Españolas
Localidad: Badajoz
País: España
Fecha Inicio: 22/09/1992
Fecha Fin: 25/09/1992
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 545. Título de la aportación:** A new case of ALL-B-cell type with chromosomal rearrangements involving the TCR-breakpoint at band 14q11
Denominación del evento: 5th International Symposium on Therapy of Acute Leukemias
Localidad: Roma
País: Italia
Fecha Inicio: 01/11/1991
Fecha Fin: 06/11/1991

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: No

Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Rifón, José Juan; Cuesta Palomero, Braulia; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo

Rol del investigador: Autor

- 546. Título de la aportación:** Myelodisplastic cytogenetic marker del(12p) in a case of ANL-LM4EO with inv(16)
Denominación del evento: 5th International Symposium on Therapy of Acute Leukemias
Localidad: Roma
País: Italia
Fecha Inicio: 01/11/1991
Fecha Fin: 06/11/1991
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: J.C. Cigudosa; Calasanz, María José; Rifón, José Juan; Cuesta Palomero, Braulia; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 547. Título de la aportación:** Estudios citogenéticos de leucemias en Navarra, Alava y Guipúzcoa
Denominación del evento: : XXVI Jornadas de Genética Luso-Españolas
Localidad: Coimbra
País: Portugal
Fecha Inicio: 03/10/1991
Fecha Fin: 05/10/1991
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: JC Cigudosa; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 548. Título de la aportación:** Analisis citogenético de 250 pacientes leucémicos del norte de España. Análisis detallados de tres casos de interés
Denominación del evento: XXXIII Congreso de la Asociación Española de Hematología
Localidad: Palma de Mallorca
País: España
Fecha Inicio: 18/09/1991
Fecha Fin: 20/09/1991
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: JC Cigudosa; Calasanz, María José; Rifón, José Juan; Cuesta Palomero, Braulia; Rocha, Eduardo; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 549. Título de la aportación:** El cariotipo como control de la evolución de la enfermedad leucémica
Denominación del evento: XXV Jornadas de Genética Luso Españolas
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 18/09/1990
Fecha Fin: 20/09/1990
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: JC Cigudosa; Calasanz, María José; Rubio Casaló, María del Pilar; García Delgado, Marina; García Corchón, María Carmen; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor
- 550. Título de la aportación:** Diagnóstico citogenético en 30 casos de leucemias y otros desórdenes hematológicos. Relación con oncogenes

Denominación del evento: III Congreso Nacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 14/11/1989
Fecha Fin: 17/11/1989
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: JC Cigudosa; Calasanz, María José; Gullón Macarrón, Arturo
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

- Título de la conferencia:** Biology of Multiple Myeloma: the role of genomics
Evento donde se han impartido: Multiple Myeloma Symposium 2018 "Biology, Genomics and Treatment Strategies"
Localidad: Doha
País: Qatar
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 17/09/2018
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- Título de la conferencia:** Estratificación del riesgo en pacientes con mieloma múltiple
Evento donde se han impartido: 3ª Jornada "El Mieloma Múltiple", organizado por la Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 13/09/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- Título de la conferencia:** Técnicas de diagnóstico Molecular de FLT3
Evento donde se han impartido: Reunión de ciclo de Rydapt, organizada por Novartis
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 16/07/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- Título de la conferencia:** Nuevas técnicas genéticas en Hematología
Evento donde se han impartido: I Jornadas de Actualización clínica en Hematología, organizado por Janssen Oncology
Localidad: Sanxenxo
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 01/06/2018

Idioma: Español

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

5. **Título de la conferencia:** Importancia del análisis citogenético en la estratificación del riesgo en pacientes con mieloma múltiple.
Evento donde se han impartido: Jornada "El Mieloma en primera persona", organizado por la Comunidad Española de Pacientes con Mieloma Múltiple
Localidad: Bilbao
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 31/05/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

6. **Título de la conferencia:** Citogenética y genética molecular
Evento donde se han impartido: Taller práctico en el Curso de Mieloma, organizado por la Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics, y Janssen Colombia
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 18/05/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

7. **Título de la conferencia:** Nueva Genética para pacientes con Mieloma
Evento donde se han impartido: Curso de Mieloma, organizado por la Clínica Universidad de Navarra y Janssen Colombia
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 18/05/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

8. **Título de la conferencia:** Genética de la LMA.
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología San Jorge de Huesca
Localidad: Huesca
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 15/05/2018
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

9. **Título de la conferencia:** Análisis mutacional con NGS en LM
Evento donde se han impartido: Reunión del Grupo de Trabajo sobre Leucemia Mieloide Crónica de Aragón
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 09/05/2018

Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

10. **Título de la conferencia:** Impacto clínico de la Next-Generation Sequencing en la consulta hematológica
Evento donde se han impartido: Workshop "NGS en neoplasias hematológicas" organizado por Sophia Genetics
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 24/04/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
11. **Título de la conferencia:** Citogenética y Biología molecular
Evento donde se han impartido: Taller práctico en el Curso ¿Inmersión hospitalaria en el manejo clínico e investigación en MM¿,
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 16/04/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
12. **Título de la conferencia:** Nueva genética para pacientes con MM.
Evento donde se han impartido: Curso ¿Inmersión hospitalaria en el manejo clínico e investigación en MM¿
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 16/04/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
13. **Título de la conferencia:** Presentación de PlatafoLMA diagnóstica PETHEMA
Evento donde se han impartido: 5º Workshop Anual PETHEMA-LMA, organizado por la Fundación PETHEMA
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 23/03/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
14. **Título de la conferencia:** Cytogenetics and molecular genetics
Evento donde se han impartido: Course on Multiple Myeloma¿, organizado por la Clínica Universidad de Navarra y Takeda Oncology
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros

- Fecha celebración:** 01/03/2018
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
15. **Título de la conferencia:** New genetics for MM patients
Evento donde se han impartido: Course on Multiple Myeloma, organizado por la Clínica Universidad de Navarra y Takeda Oncolo
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 01/03/2018
Idioma: Inglés
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
16. **Título de la conferencia:** Importancia del análisis mutacional en LMC
Evento donde se han impartido: Reunión del Grupo de Trabajo sobre Leucemia Mieloide Crónica de ASOVASNA: sesión de actualización en leucemias Ph+
Localidad: Bilbao
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 06/02/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
17. **Título de la conferencia:** Actualización del Diagnóstico Genético en Neoplasias Hematológicas.
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital de Jaén y JANSSEN
Localidad: Jaén
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 29/01/2018
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
18. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético y monitorización en los pacientes con LMC y NPM: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital Lozano Blesa
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 15/06/2017
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la conferencia:** Análisis genético y genómico en NPM; una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología de la Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 14/06/2017

Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

20. **Título de la conferencia:** Análisis genético y genómico en LLC; una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología de la Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 09/06/2017
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la conferencia:** Un diálogo para comprender la LMC
Evento donde se han impartido: Diálogos conviviendo con la LMC impartida en Centro de Investigación Biomédica de la Rioja, CIBIR
Localidad: Logroó
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 06/06/2017
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
22. **Título de la conferencia:** Análisis genético y genómico en LLC
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital Carlos Haya
Localidad: Málaga
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 18/04/2017
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético y monitorización en los pacientes con LMC y NPM: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital Miguel Servet
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 27/03/2017
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la conferencia:** Avances en el diagnóstico Genético en Hematología
Evento donde se han impartido: Asignatura de Andrología. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 18/03/2015
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado

25. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital de Córdoba, organizado por Celgene
Localidad: Córdoba
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 18/02/2015
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
26. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital de Burgos, organizado por Celgene
Localidad: Burgos
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 11/12/2014
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
27. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital Miguel Servet, organizado por Celgene
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 21/11/2014
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
28. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD: una actualización
Evento donde se han impartido: Servicio de Hematología del Hospital Txagorritxu, organizado por Celgene
Localidad: Vitoria
País: España
Ámbito: Otros
Fecha celebración: 11/11/2014
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
29. **Título de la conferencia:** Citogenética y Genética Molecular
Evento donde se han impartido: Andrología. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 04/02/2014
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
30. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético: una herramienta esencial

- Evento donde se han impartido:** Acto académico de imposición de becas. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 02/03/2013
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
31. **Título de la conferencia:** Citogenética y Genética Molecular
Evento donde se han impartido: Andrología. Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 05/02/2013
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
32. **Título de la conferencia:** Nuevas mutaciones en neoplasias hematológicas
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología de la Clínica Universitaria
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 19/12/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
33. **Título de la conferencia:** Genética y Cáncer
Evento donde se han impartido: Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 27/06/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
34. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Barbastro. CELGENE
Localidad: Barbastro
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 07/03/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Txagorritxu. CELGENE
Localidad: Vitoria

País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 28/02/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

36. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Cruces. CELGENE
Localidad: Bilbao
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 28/02/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la conferencia:** Actualización del análisis genético en Leucemia Linfática crónica (LLC)
Evento donde se han impartido: Departamento de hematología. Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 14/12/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital San Pedro. CELGENE
Localidad: Logroño
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 25/11/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
39. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Lozano Blesa. CELGENE
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 24/11/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
40. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital de Navarra. CELGENE
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica

Fecha celebración: 18/11/2011

Idioma: Español

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

41. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en los pacientes con SMD
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Donostia. CELGENE
Localidad: San Sebastián
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 10/11/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
42. **Título de la conferencia:** Actualización del análisis genético en leucemias mieloides y Síndromes mielodisplásicos
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología de la Clínica Universitaria
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 02/11/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
43. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en Síndromes mieloproliferativos BCR/ABL negativos
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Royo Villanova, organizado por Novartis Oncology
Localidad: Huesca
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 18/03/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
44. **Título de la conferencia:** Nuevas recomendaciones de ELN 2009 en LMC
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología de la Clínica Universitaria
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 10/03/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
45. **Título de la conferencia:** Actualización en técnicas de diagnóstico genético en leucemias de origen mieloides
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Barbastro, organizado por Novartis Oncology
Localidad: Barbastro
País: España
Ámbito: Autonómica

- Fecha celebración:** 17/02/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
46. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en Síndromes mieloproliferativos BCR/ABL negativos: una actualización
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología de la Clínica Universitaria
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 21/10/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
47. **Título de la conferencia:** Análisis Genéticos en síndromes mielodisplásicos.
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Miguel Servet de Zaragoza
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 20/05/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
48. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en leucemias y linfomas: marcadores genéticos desde la experiencia del Servicio de Análisis Genéticos
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital San Pedro de Logroño
Localidad: Logroño
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 02/04/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
49. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en leucemias y linfomas: marcadores genéticos desde la experiencia del Servicio de Análisis Genéticos
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital Donostia
Localidad: Logroño
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 07/02/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
50. **Título de la conferencia:** Actualización y Normas de Uso de la Nomenclatura Genética según el ISCN 2005.
Evento donde se han impartido: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 25/06/2008

Idioma: Español

Publicación del evento: No

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

51. **Título de la conferencia:** Actualización del análisis genético en Leucemia mieloide crónica: revisión de casos clínicos
Evento donde se han impartido: Departamento de Hematología del Hospital General Yagüe
Localidad: Burgos
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 21/02/2008
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la conferencia:** Actualización del análisis genético en leucemias agudas linfoides y mieloides
Evento donde se han impartido: Departamento de hematología. Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 13/02/2008
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
53. **Título de la conferencia:** Actualización del análisis genético en leucemias agudas
Evento donde se han impartido: Departamento de hematología. Clínica Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 10/10/2007
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
54. **Título de la conferencia:** Genética del mieloma múltiple
Evento donde se han impartido: Programa de Actualización en Mieloma Múltiple. ASOVASNA y Janssen-Cilag
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 14/09/2007
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
55. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en cáncer: una visión práctica.
Evento donde se han impartido: Facultad de Medicina y Odontología. Universidad País Vasco
Localidad: Leioa
País: España
Ámbito: Autonómica

- Fecha celebración:** 17/05/2007
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
56. **Título de la conferencia:** Avances en el Diagnóstico tumoral
Evento donde se han impartido: Hotel San Marcos
Localidad: León
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 18/05/2006
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
57. **Título de la conferencia:** Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Evento donde se han impartido: XXIV Reunión de la Asociación Castellano-Leonesa de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Burgos
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 31/03/2006
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
58. **Título de la conferencia:** Citogenética de los Síndromes mieloproliferativos crónicos
Evento donde se han impartido: Programa Formación Continuada del Departamento de Salud del Gobierno de Navarra (Hospital Virgen del Camino)
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 22/12/2005
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
59. **Título de la conferencia:** Genética y Cáncer
Evento donde se han impartido: Semana de la Ciencia y Tecnología 2004, Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 20/11/2004
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
60. **Título de la conferencia:** Citogenética convencional y molecular
Evento donde se han impartido: Curso de Verano ¿Bases y retos de la Ingeniería genética
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 10/09/2004
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

- 61. Título de la conferencia:** Genes y Cáncer
Evento donde se han impartido: Jornada de Puertas abiertas. Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 15/11/2003
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
- 62. Título de la conferencia:** Presente y futuro del análisis genético en hematooncología: una visión práctica
Evento donde se han impartido: Acto Inaugural del Pabellón de Laboratorios ¿Pabellón Gurtubay¿ del Hospital de Basurto
Localidad: Bilbao
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 27/06/2003
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 63. Título de la conferencia:** Novel translocations that disrupt the platelet-derived growth factor receptor beta (PDGFRB) gene in BCR-ABL negative chronic myeloproliferative disorders
Evento donde se han impartido: British Society of Human Genetics (University of York, Reino Unido)
Localidad: York
País: Reino Unido
Ámbito: Unión Europea
Fecha celebración: 20/09/2002
Idioma: Inglés
Autores: N. Cross; Vizmanos, José Luis; R. Jaju; G. Martinelli; Calasanz, María José; Lahortiga Ayerra, Idoya; S. Wainscoat; J. Boulwood; EJ. Baxter
Rol del investigador: Invitado
- 64. Título de la conferencia:** Aspectos Genéticos del Cáncer de Mama
Evento donde se han impartido: Ciclo de conferencias de la Jornada Internacional del Cáncer de Mama. Asociación SARAY
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 22/10/2001
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 65. Título de la conferencia:** Los genes y el Cáncer
Evento donde se han impartido: Ciclo de conferencias: El genoma humano
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha celebración: 16/05/2001
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Invitado
- 66. Título de la conferencia:** Características citogenéticas de la LLC: correlación clínica Jornada de actualización: Búsqueda de la remisión completa de la leucemia linfática crónica

Evento donde se han impartido: Sociedad Aragonesa de Hematología y Hemoterapia, Sociedad Riojana de Hematología y ASOVASNA

Localidad: Logroño

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 05/05/2000

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

67. **Título de la conferencia:** Nuevas técnicas de análisis genético en pacientes con cáncer de mama.

Evento donde se han impartido: Departamento de Ginecología de la Clínica Universitaria

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Otros

Fecha celebración: 08/06/1999

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

68. **Título de la conferencia:** Nuevas técnicas de citogenética molecular y su aplicación clínica

Evento donde se han impartido: Departamento de Oncología de la Clínica Universitaria

Localidad: Pamplona

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 12/04/1999

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

69. **Título de la conferencia:** Contribución de la genética al diagnóstico y pronóstico de leucemias y linfomas.

Evento donde se han impartido: Hospital de Txagorritxu

Localidad: Vitoria

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 12/02/1999

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

70. **Título de la conferencia:** Análisis genético en pacientes con neoplasias hematológicas

Evento donde se han impartido: IV Asamblea Asociación del Norte de Hematología-Hemoterapia (ASOVASNA)

Localidad: Bilbao

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 09/05/1997

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Invitado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Molecular Cytogenetic Characterization of Chromosomal Changes in Multiple Myeloma: New insights into pathogenesis and diagnosis

- Doctorando:** Borja Sáez Ochoa
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 28/07/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Análisis de TP53 y caracterización citogenética y molecular de 54 pacientes con leucemia linfática crónica en estadios III y IV tratados en 1ª línea con fludarabina
Doctorando: Mikel Valgañón Petrizán
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 19/11/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Codirector
3. **Título:** Molecular characterization of chromosomal rearrangements in Acute Myeloid Leukemia. Analysis of the regions 1p36, 3q21, 11p15, 12p13 and 16p13
Doctorando: Idoia Lahortiga Ayerra
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/01/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Codirector
4. **Título:** Development of the multicolor fiction technique. Applications to the diagnosis and research of malignant lymphomas.
Doctorando: José Ignacio Martín Subero
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 21/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Contribución de la citogenética molecular al diagnóstico y pronóstico de cáncer de mama.
Doctorando: M^a Isabel Zudaire Ripa
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/05/2000

Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Contribución al diagnóstico de las neoplasias hematológicas. Análisis citogenético de 1.285 pacientes.
Doctorando: M^o Dolores Otero de Dios
Programa de Doctorado: Medicina
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/01/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Director
7. **Título:** Biología de *Crocus sativus* L. y factores agro-climáticos que inciden en el rendimiento y época de floración de su cultivo en La Mancha
Doctorando: M^a José Oromí Solsona
Programa de Doctorado: Biología y Medio Ambiente
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/05/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Contribución citogenética al diagnóstico de leucemia.
Doctorando: Juan Cruz Cigudosa
Programa de Doctorado: Biología Celular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/10/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Apto cum laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Desarrollo de cáncer de próstata asociado al bisfenol A: debate científico y social
Alumno: Mario García Cledu
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra

- Calificación obtenida:** Sobresaliente
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Evolución de las técnicas de diagnóstico genético: del cariotipo a la secuenciación (NGS)
Alumno: Adrián Otamendi Laspiur
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 3. **Título:** Introducción a la Genética Forense Humana: Conceptos Básicos
Alumno: Jaione Jaúregui Rada
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 4. **Título:** Debate, implicación y consecuencias en la comunicación actual de la ciencia
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 5. **Título:** Enfermedad de Alzheimer: tratamiento actual y futuras estrategias terapéuticas
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 6. **Título:** Propuesta de Curso de Formación Continuada en oncología: " Bases genéticas de enfermedades oncopediátricas"
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
 7. **Título:** Aproximación genética al diagnóstico y tratamiento de los trastornos del espectro autista
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/05/2013
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Notable

Rol del investigador: Director

8. **Título:** Ciencia para todos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director

9. **Título:** Revisión del contenido de la asignatura de Biología en 2º de Bachillerato
Idioma: Español
Fecha de lectura: 10/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Manual de Diseño Experimental con SPSS 11 para Windows
Fecha: 14/01/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: García-Granero, Marta; Román, J.P.; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Colección de problemas de Bioestadística con SPSS para Windows 9.0. Curso de Licenciatura
Fecha: 08/01/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José; García-Granero, Marta
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Problemas de Bioestadística con SPSS 9.0 para Windows. Tomo II.
Fecha: 01/06/2000
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José; García-Granero, Marta
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Colección de problemas de Bioestadística Aplicada con SPSS 9.0 para Windows
Fecha: 10/01/2000
Localidad: Mutilva Alta
País: España

Idioma: Español

Autores: Calasanz, María José; García-Granero, Marta

Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Manual práctico de estadística básica con SPSS 9.0 para Windows
Fecha: 10/01/2000
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: García-Granero, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la aportación:** Diseño experimental
Fecha: 08/01/2000
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: García-Granero, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Estadística en Biología y Ciencias de la Salud. Interpretación del Análisis de Datos con SPSS 9.0 y otras Aplicaciones Informáticas
Fecha: 08/01/2000
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José; García-Granero, Marta
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Estadística en Biología y Ciencias de la Salud
Fecha: 01/03/1999
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: García-Granero, Marta; Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Problemas de Bioestadística con SPSS 9.0 para Windows. Tomo I.
Fecha: 01/03/1999
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José; García-Granero, Marta
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Problemas de Bioestadística con SPSS 6.0 para Windows
Fecha: 01/06/1997
Localidad: Mutilva Alta
País: España
Idioma: Español
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Manual práctico de estadística básica con SPSS 6.0 para Windows
Fecha: 01/03/1996
Localidad: Mutilva Alta
País: España

Idioma: Español

Autores: García-Granero, Marta; Calasanz, María José

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Clinico-biological characterization of chronic lymphocytic leukemia (CLL) patients with complex karyotype (CK) and absence of TP53 aber
Otra entidad financiadora: GILEAD Fellowship program
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: CIMA Lab Diagnostics - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Espinet, B.
Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Incorporación nuevos grupos al consorcio CIBER
Código según financiadora: CB16/12/00489
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida: 75000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** Tecnología de secuenciación de nueva generación (NGS) para optimizar la eficacia del diagnóstico y tratamiento en pacientes con tumores de alta mortalidad (DIANA: Diagnóstico biomédico e Innovación Abierta en Navarra)
Código según financiadora: 0011-1411-2017-000028
Otra entidad financiadora: Gobierno de Navarra. Departamento de Desarrollo Económico
Otro programa financiador: Proyectos estratégicos 2017-2019
Fecha inicio: 01/04/2017
Fecha fin: 29/11/2019
Cuantía concedida: 824776
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Bioquímica y Genética. Universidad de Navarra - Universidad - España, Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Fundación Pública Miguel Servet - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

4. **Título del proyecto:** Estandarización técnica de la NGS en el diagnóstico de síndromes mielodisplásicos y leucemia mielomonocítica crónica basada en las Guías de NGS en SMD
Otra entidad financiadora: Grupo español de Síndromes mielodisplásicos (GSMD)
Programa financiador: Otros proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €

- Ámbito:** Nacional
Entidades participantes: CIMA Lab Diagnostics - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Incorporación nuevos grupos al consorcio CIBER
Código según financiadora: CB16/12/00489
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 60000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Prosper, F.
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Desarrollo de una guía de secuenciación masiva en Síndromes Mielodiplásicos y Leucemia Mielomonocítica Crónica
Otra entidad financiadora: Grupo Español Síndromes mielodisplásicos (GESMD)
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Such, E.
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Descubrimiento y caracterización de pequeñas moléculas activadoras de la proteína supresora tumoral PP2A para el tratamiento de la leucemia mieloide aguda
Código según financiadora: PI14/02073
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: Proyectos de Investigación en Salud 2014
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 12/03/2015
Cuantía concedida: 189365
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Bioquímica y Genética. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Participante
8. **Título del proyecto:** Novel gene expression based prognostic markers: role in normal hematopoiesis and MDS disease pathogenesis
Otra entidad financiadora: Worldwide Cancer research Project UK
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Bloodwise Molecular Haematology Unit, Nuffield Division of Clinical Laboratory Sciences, Radcliffe Department of Medicine, University of Oxford - Centro de I+D - Reino Unido, Servicio de Análisis Genéticos - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Pellagatti, A.

Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Inhibición farmacológica de la maquinaria intercambiadora de aniones como nueva terapia en neoplasias linfoides
Código según financiadora: Roche 2013
Entidad financiadora: ROCHE FARMA, S.A.
Fecha inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 31/08/2016
Cuantía concedida: 78000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Caracterización fenotípica y molecular de la amiloidosis primaria: implicaciones en las manifestaciones clínicas y pronóstico de la enfermedad
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Becas del Fondo de Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 07/01/2014
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 248050
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Hospital Universitario de Salamanca - Instituciones Sanitarias - España, Hospital Universitario Doce de Octubre - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 13
Investigador Responsable: San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Investigador
11. **Título del proyecto:** Caracterización fenotípica y molecular de las amiloidosis primarias: implicaciones en las manifestaciones clínicas y pronóstico de la enfermedad
Código según financiadora: PI13/02196
Otra entidad financiadora: Fondo de Investigación Sanitaria. Instituto de Salud Carlos III
Otro programa financiador: Proyectos de Investigación en Salud 2013
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 11/03/2017
Cuantía concedida: 248050
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Investigador
12. **Título del proyecto:** An investigation of the molecular pathogenesis and pathophysiology of MDS, including the 5q- syndrome: identification of new therapeutic targets
Código según financiadora: Leukaemia & Lymphoma Research Specialist Programme grant UK
Otra entidad financiadora: Leukaemia and Lymphoma Foundation UK
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: University Oxford- Radcliffe Department of Medicine - Departamento Universitario - Reino Unido, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética.

Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: J. Boulwood
Rol del investigador: Investigador

13. **Título del proyecto:** Mieloma múltiple: grupos de riesgo basados en nuevos biomarcadores y evaluación de intervenciones terapéuticas con intención curativa con técnicas para EMR de alta resolución
Código según financiadora: PI12/01569
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida: 248060
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: San Miguel, Jesús Fernando
Rol del investigador: Investigador
14. **Título del proyecto:** Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer. Mecanismos moleculares en el desarrollo y progresión de leucemias y linfomas.
Código según financiadora: RD12/0036/0063
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha fin: 13/12/2016
Cuantía concedida: 313850
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro Tecnológico - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Estudio de la proteína fosfatasa PP2A en la transformación de la leucemia mieloide aguda y de su posible papel como diana terapéutica en cáncer
Código según financiadora: PI11/02443
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2012
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 222540
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
16. **Título del proyecto:** Gene mutation and expression studies in the myelodysplastic syndromes, including the 5q- syndrome
Código según financiadora: 10043
Entidad financiadora: LEUKEMIA AND LYMPHOMA SOCIETY
Otro programa financiador: Leukaemia and Lymphoma Fundation UK
Fecha inicio: 01/01/2012

- Fecha fin:** 31/12/2015
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: University Oxford- Radcliffe Department of Medicine - Departamento Universitario - Reino Unido, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: J. Boulwood
Rol del investigador: Investigador
17. **Título del proyecto:** An investigation into the role of SF3B1 mutation and aberrant RNA splicing and expression in the pathogenesis of the myelodysplastic syndromes
Otra entidad financiadora: Leukemia and Lymphoma Foundation UK
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: University Oxford- Radcliffe Department of Medicine - Departamento Universitario - Reino Unido, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: J. Boulwood
Rol del investigador: Investigador
18. **Título del proyecto:** Regulación Genética y epigenética en la patogenia y pronóstico de la Leucemia Linfoblástica aguda
Código según financiadora: PI1002983
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Instituto de Salud Carlos III
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2014
Cuantía concedida: 344200
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Prosper, F.
Rol del investigador: Investigador
19. **Título del proyecto:** An investigation of the role of the polycomb-associated gene ASXL1 in the myelodysplastic syndromes and acute myeloid leukaemia using lentiviral technology
Otra entidad financiadora: KCLF UK
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 01/01/2013
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Nuffield Division of Clinical Laboratory Sciences - Centro de I+D - Reino Unido, Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: J. Boulwood
Rol del investigador: Investigador
20. **Título del proyecto:** Análisis del Metiloma en neoplasias mieloproliferativas crónicas filadelfia negativas. Implicación de los genes JAK2 y TET2
Código según financiadora: PI10/01691

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Otro programa financiador: Instituto de Salud Carlos III

Fecha inicio: 01/01/2010

Fecha fin: 31/12/2013

Cuantía concedida: 114950

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 2

Investigador Responsable: Agirre, X

Rol del investigador: Investigador

21. **Título del proyecto:** Targeting cell cycle and apoptosis pathways in mantle cell lymphoma
Otra entidad financiadora: Leukemia Research Foundation
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 25000
Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
22. **Título del proyecto:** Análisis de las alteraciones epigenéticas en las células iniciadoras de leucemia en pacientes con leucemia aguda linfoblástica
Código según financiadora: 6/2009
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: Accesit beca Ortiz de Landázuri
Fecha inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 31/08/2012
Cuantía concedida: 45025
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Agirre, X
Rol del investigador: Investigador
23. **Título del proyecto:** Análisis epigenómico de las células iniciadoras de leucemia en pacientes con leucemia aguda linfoblástica
Otra entidad financiadora: Fundación Ramón Areces
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 150000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Agirre, X
Rol del investigador: Investigador
24. **Título del proyecto:** Cooperación de investigación Transpirenaica en la terapia innovadora de leucemia (CITTIL)

- Código según financiadora:** INTERREG IV-A. CITTLL
Otra entidad financiadora: Unión Europea
Otro programa financiador: FEDER
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: INSERM - Centro de I+D - Francia, FIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Prosper, F.
Rol del investigador: Investigador
25. **Título del proyecto:** Epigenómica para un mejor diagnóstico, pronóstico y tratamiento de la leucemia aguda linfoblástica en niños
Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: ICREA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: M. Esteller
Rol del investigador: Investigador
26. **Título del proyecto:** Mecanismo de transformación, incidencia y significado clínico de la sobreexpresión de EVI1 en leucemia mieloide aguda. Estructura y caracterización funcional de la región promotora de EVI1
Código según financiadora: PI081687
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 30/12/2011
Cuantía concedida: 356345
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
27. **Título del proyecto:** Modelos transgénicos murinos de linfoma B para dirigir la terapia molecular y aislar las células progenitoras de la enfermedad
Código según financiadora: PI081878
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 01/01/2013
Cuantía concedida: 537966
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Laboratorio Síndromes Mieloproliferativos - Centro de I+D - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel

Investigador Financiador: Odero, María D.

Rol del investigador: Investigador

- 28. Título del proyecto:** Papel de la la sobreexpresión de EVI1 en la tranformación leucémica mieloide. Regulación de EVI1 y microRNAs
Código según financiadora: 14/2008
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 11/12/2008
Fecha fin: 11/12/2011
Cuantía concedida: 61000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
- 29. Título del proyecto:** Identificación de lesiones activadoras de NF-kB en linfoma
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Programa Nacional de Proyectos de Investigación Aplicada en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica Desarrollo e Innovación Tecnológica
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
- 30. Título del proyecto:** Linfoma del manto: uso de modelos transgénicos murinos para dirigir la terapia de la enfermedad y aislar las células progenitoras de origen de la enfermedad
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Otro programa financiador: Proyecto Intrasalud
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
- 31. Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de proteínas con actividad tirosínquinasa en síndromes mieloproliferativos crónicos BCR-ABL1 negativos. Estado de la vía de transducción de señal JAK-STAT
Código según financiadora: SAF2007-62473
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/10/2007
Fecha fin: 31/10/2010
Cuantía concedida: 124000
Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 8

Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Investigador

- 32. Título del proyecto:** Análisis de la expresión, función y componentes de la vía de maduración de los miRNAs en la Leucemia Mieloide Crónica
Código según financiadora: FIS 07/0608
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Contrato de investigadores SNS
Fecha inicio: 01/08/2007
Fecha fin: 01/08/2010
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Agirre, X
Rol del investigador: Investigador
- 33. Título del proyecto:** Mecanismos moleculares en el desarrollo y progresión de leucemias mieloides
Código según financiadora: RD06/0020/0078
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Otro programa financiador: Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer (RTICC)
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 268000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Investigador
- 34. Título del proyecto:** Molecular pathogenesis of genetic diseases. Interuniversity attraction Poles (IAP)
Código según financiadora: P6/05
Otra entidad financiadora: Programa Fed. Belga. Interuniversity Attraction Poles
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Genética. Oncología. CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
- 35. Título del proyecto:** Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer (RTICC) Programa Transversal de Diagnóstico del Cáncer
Código según financiadora: RD06/0020/0078
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida: 478764.3

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Odero, María D.

Rol del investigador: Investigador

36. **Título del proyecto:** Células madre pluripotenciales y su implicación en el origen y la terapia del linfoma.
Código según financiadora: 27/2006
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: Accesit beca Ortiz de Landázuri
Fecha inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 31/08/2009
Cuantía concedida: 49400
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España, Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
37. **Título del proyecto:** Inactivación terapéutica del oncogen BCL1 en modelos celulares humanos y murinos de linfoma
Código según financiadora: GN2005
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Educación
Fecha inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 01/09/2008
Cuantía concedida: 29700
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
38. **Título del proyecto:** Mieloma múltiple y otras gammopatías: de la génesis a la terapéutica. Caracterización genética en mieloma múltiple y enfermedades afines mediante m-FISH, arrays genómicos y de expresión
Código según financiadora: PI050313
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 01/01/2007
Cuantía concedida: 15589
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: División de Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
39. **Título del proyecto:** Nuevos mecanismos oncogénicos implicando genes microRNAs y supresores de tumores en el Linfoma del Manto
Código según financiadora: SAF2005-05340
Entidad financiadora: MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES Y DE COOPERACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2006

Fecha fin: 31/12/2008

Cuantía concedida: 202300

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos - Departamento Universitario - España, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Investigador

40. **Título del proyecto:** Caracterización genética de pacientes con leucemia mieloide aguda y cariotipo normal. Mecanismos de transformación, incidencia y significado clínico de la sobreexpresión del gen GATA-2
Código según financiadora: SAF2005/06425
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 31/12/2005
Fecha fin: 31/12/2008
Cuantía concedida: 178500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
41. **Título del proyecto:** Genómica del Cáncer
Código según financiadora: PI050424
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 30/12/2005
Fecha fin: 30/12/2006
Cuantía concedida: 176120
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: División de Oncología. CIMA - Centro de I+D - España, Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
42. **Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de proteínas con actividad tirosinquinasa en neoplasias hematológicas. Estado de la vía de transducción de señal JAK-STAT. Implicaciones clínicas
Código según financiadora: PE-Genética
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Proyecto especial Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha fin: 31/08/2009
Cuantía concedida: 1260012
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 12
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
43. **Título del proyecto:** Mieloma Múltiple y Gammapatía Monoclonal de Significado Incierto: del análisis genético a la aplicabilidad clínica.
Código según financiadora: 39/2005
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud

Fecha inicio: 01/10/2005

Fecha fin: 30/06/2007

Cuantía concedida: 27000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Autonómica

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 4

Rol del investigador: Responsable

44. **Título del proyecto:** Mecanismos genéticos de activación de receptores con actividad tirosínquinasa (RTKs) en Síndromes Mieloproliferativos Crónicos BCR-ABL negativos: implicaciones clínicas

Código según financiadora: PI040037

Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias

Fecha inicio: 01/01/2005

Fecha fin: 31/12/2007

Cuantía concedida: 116150

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis

Rol del investigador: Investigador

45. **Título del proyecto:** Significado de la sobreexpresión del gen EVI1 y diseño de nuevas estrategias terapéuticas mediante siRNA (short interfering RNA) en pacientes con leucemia mieloide aguda

Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER

Fecha inicio: 15/04/2004

Fecha fin: 14/04/2007

Cuantía concedida: 150000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 7

Investigador Responsable: Odero, María D.

Rol del investigador: Investigador

46. **Título del proyecto:** European Mantle Cell Lymphoma network.

Código según financiadora: LSCH-CT-2004-503351

Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA

Fecha inicio: 01/01/2004

Fecha fin: 31/12/2006

Cuantía concedida: 0

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Stichting Katholieke Universiteit University Medical Centre Nijmegen Department of Pathology - Departamento Universitario - Holanda, Dept. of Hematology University Hospital Copenhagen - Departamento Universitario - Dinamarca, 1st Dept. of Medicine 1st Faculty of Medicine Univerzita Karlova v Praze (Charles University of Prague) - Departamento Universitario - República Checa, Hospital Clinic University of Barcelona - Instituciones Sanitarias - España, Institut Gustave Roussy, Sce dHématologie - Instituciones Sanitarias - Francia, Equipe Associée Pathologie des Cellules Lymphoïdes Université Claude Bernard Lyon-1 - Departamento Universitario - Francia, Medizinische Hochschule Hannover Inst. für Zell- und Molekularpathologie - Instituciones Sanitarias - Alemania, Universitätsklinikum Ulm Innere Medizin III - Departamento Universitario - Alemania, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris Hôpital Necker-Enfants Malades Hematology Laboratory - Departamento Universitario - Francia, Universitätsklinik Kiel Institut für Hämatopathologie - Departamento Universitario - Alemania, Departamento de Genética. Universidad de Navarra - Universidad - España, University Hospital Schleswig-Holstein Campus Kiel II. Med. Klinik und Poliklinik - Departamento Universitario - Alemania, Bayerische Julius-Maximilian-Universität Würzburg Pathologisches Institut - Departamento Universitario - Alemania, Institute of Human Genetics University

Hospital Schleswig-Holstein Campus Kiel - Instituciones Sanitarias - Alemania, GSF National Research Institute for Environment and Health Institut für Humangenetik Ingolstädter - Departamento Universitario - Alemania, Université Claude Bernard Lyon-1 Centre Hôpitalier Lyon-Sud Service de Hématologie - Instituciones Sanitarias - Francia, Dept. of Medicine III Ludwig-Maximilians-Universität München - Departamento Universitario - Alemania, Institute of Oncology Maria Sklodowska-Curie Memorial Cancer Center - Instituciones Sanitarias - Polonia, Academic Hospital Groningen Dept. of Pathology and Laboratory Medicine - Departamento Universitario - Holanda, Department of Immunology Erasmus University Medical Center Rotterdam - Departamento Universitario - Holanda, Laboratorio de Oncología Molecular 108 CIMA - Departamento Universitario - España

Número de investigadores participantes: 2

Investigador Responsable: Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Investigador

- 47. Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado de la sobreexpresión del gen EVI1 y diseño de nuevas estrategias terapéuticas mediante siRNA (short interfering RNA) en neoplasias mieloides
- Código según financiadora:** 08/2004
- Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA
- Programa financiador:** Proyectos I+D Depto Salud
- Fecha inicio:** 01/01/2004
- Fecha fin:** 30/03/2007
- Cuantía concedida:** 12000
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Genética - Departamento Universitario - España
- Número de investigadores participantes:** 6
- Investigador Responsable:** Odero, María D.
- Rol del investigador:** Investigador
- 48. Título del proyecto:** Identificación de los genes implicados en el síndrome 3q21q26. Significado pronóstico de las reordenaciones del brazo largo del cromosoma 3 en pacientes con neoplasias mieloides
- Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA
- Programa financiador:** Proyectos I+D Depto Educación
- Fecha inicio:** 01/01/2004
- Fecha fin:** 31/12/2005
- Cuantía concedida:** 0
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Genética - Departamento Universitario - España
- Número de investigadores participantes:** 6
- Investigador Responsable:** Odero, María D.
- Rol del investigador:** Investigador
- 49. Título del proyecto:** Análisis de nuevas translocaciones cromosómicas en síndromes mielodisplásicos/mieloproliferativos y en enfermedades mieloproliferativas crónicas. Identificación y caracterización de los genes implicados. Significación clínica
- Código según financiadora:** 05/2003
- Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA
- Programa financiador:** Proyectos I+D Depto Salud
- Fecha inicio:** 01/01/2003
- Fecha fin:** 31/12/2005
- Cuantía concedida:** 26800
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Genética - Departamento Universitario - España
- Número de investigadores participantes:** 7
- Investigador Responsable:** Vizmanos, José Luis
- Rol del investigador:** Investigador

- 50. Título del proyecto:** Mieloma múltiple y otras gammopatías: de la génesis a la terapéutica
Código según financiadora: GO3/136
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Redes Temáticas FIS
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 15589
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
- 51. Título del proyecto:** Análisis y significación clínica de nuevas translocaciones cromosómicas implicadas en el desarrollo de neoplasias mieloides crónicas. Identificación y caracterización de los genes implicados
Código según financiadora: 2002-51
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Fundación Universitaria de Navarra
Fecha inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2005
Cuantía concedida: 37860
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
- 52. Título del proyecto:** Desarrollo y análisis de ensayos de citogenética molecular (FISH) en pacientes con mieloma múltiple y gammopatía monoclonal de significado incierto: aplicaciones en el diagnóstico y pronóstico y correlación con datos clínicos.
Código según financiadora: 39/2002
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/10/2002
Fecha fin: 30/09/2005
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
- 53. Título del proyecto:** Contribución al diagnóstico citogenético y molecular de pacientes con neoplasias mieloides. Análisis mediante FISH de las regiones 12p13
Código según financiadora: 01/0133
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/09/2001
Fecha fin: 31/08/2003
Cuantía concedida: 61417
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador

54. **Título del proyecto:** Marcadores genéticos de mal pronóstico en leucemias mieloides agudas y mielodisplasias: análisis por citogenética molecular y perfiles de expresión en cDNA arrays.
Código según financiadora: SAF2001-0056
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 09/08/2001
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: g - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 3
Investigador Responsable: JC Cigudosa
Rol del investigador: Investigador
55. **Título del proyecto:** Contribución al diagnóstico citogenético y molecular de pacientes con neoplasias mieloides. Análisis mediante FISH de las regiones cromosómicas 12p13 y 16p13 y clonaje y caracterización de nuevos genes implicados en reordenaciones con TEL/ETV6 y CBP
Código según financiadora: 01/0133
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Odero, María D.
Rol del investigador: Investigador
56. **Título del proyecto:** Valor diagnóstico y pronóstico de las alteraciones en las vías de reparación del daño al DNA en neoplasias hematológicas de origen linfoide
Código según financiadora: 01/0132
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D del Fondo Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Novo, Francisco Javier
Rol del investigador: Investigador
57. **Título del proyecto:** Análisis citogenético y molecular de las alteraciones genéticas inducidas por los tratamientos antitumorales en los niños: carcinogénesis
Código según financiadora: 04-1999
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/1999
Fecha fin: 30/09/2001
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Investigador

- 58. Título del proyecto:** Análisis del gen TP53 en neoplasias hematológicas de origen linfoide. Significación clínica
Código según financiadora: 48/1999
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Vizmanos, José Luis
Rol del investigador: Investigador
- 59. Título del proyecto:** Detección de enfermedad mínima residual en leucemia mieloblástica aguda
Código según financiadora: 926/1998
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 30/09/2001
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
- 60. Título del proyecto:** Correlación entre alteraciones citogenéticas y la participación de genes supresores de tumores en el cáncer de mama
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Programa de Investigación Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/1996
Fecha fin: 31/08/1999
Cuantía concedida: 0
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Gullón, Arturo
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

- 1. Título:** Análisis, desarrollo y validación de ensayos NGS para la determinación de mutaciones ABL1 en pacientes con LMC
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: INCYTE - Centro de I+D
Entidades participantes: CIMA LAB Diagnostics
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí

Rol del investigador: Responsable

2. **Título:** Ensayos NGS para la determinación de mutaciones en pacientes con LANL
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: PETHEMA - Centro de I+D
Entidades participantes: CIMA LAB Diagnostics
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: Sí
Rol del investigador: Responsable

3. **Título:** Inhibición farmacológica de la maquinaria intercambiadora de aniones como nueva terapia en neoplasias hematológicas
Cuantía concedida: 78000
Fecha inicio: 01/01/2014
Fecha fin: 31/12/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Roche - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Laboratorio de Oncología Molecular, Servicio de Análisis Genéticos / CIMA
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Participante

4. **Título:** Elaboración de una guía nacional consenso para la determinación de ERBB2 en cáncer de mama.
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Grupo Roche-Farma - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Participante

5. **Título:** Análisis, desarrollo y validación de ensayos FISH para la determinación de delección 5q en pacientes con síndromes mielodisplásicos.
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 31/08/2009
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Grupo Celgene España - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

6. **Título:** Estudio y tratamiento secuencial con Fludarabina y el anticuerpo monoclonal Alemtuzumad en pacientes afectos de leucemia linfática crónica (LLC) con factores pronósticos desfavorables
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Grupo Schering - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos, Fundación para el estudio de la hematología

yhemoterpia en Aragón (FEHHA)

Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No

Investigador Responsable: P. Giraldo

Rol del investigador: Participante

7. **Título:** Análisis, desarrollo y validación de ensayos FISH para la determinación de ERBB2 en pacientes con cáncer de mama
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 31/12/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Grupo Roche-Farma - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

8. **Título:** Estudio y tratamiento en pacientes afectos de Leucemia Linfática Crónica en estadios III/IV con fludarabina en primera línea. Dentro del ensayo clínico nº 01-0255 "Estudio y tratamiento en pacientes afectos de LLC en estadios III/IV con fludarabina en prim
Cuantía concedida: 1000
Fecha inicio: 01/09/2000
Fecha fin: 31/08/2003
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación para el estudio de la hematología yhemoterpia en Aragón (FEHHA) - Fundación, Grupo Schering - Entidad Empresarial
Entidades participantes: Servicio de Análisis Genéticos, Fundación para el estudio de la hematología yhemoterpia en Aragón (FEHHA)
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: P. Giraldo
Rol del investigador: Participante

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Valoración positiva de la actividad Investigadora por parte de la Comisión Nacional Evaluadora (Comité Asesor de la CNEAI 04) de 3 sexenios de investigación: tramos 1995-2000, 2001-2006 y 2007-2012
Entidad que concede: CNEAI
Tipo de entidad: Agencia Estatal
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 22/11/2013
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor

2. **Denominación:** Premio de Investigación en Oncología
Entidad que concede: Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Salamanca
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/09/2011
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Obtentor

3. **Denominación:** Premio de Investigación en Oncología
Entidad que concede: Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/09/2011
Autores: Beltrán E.; Fresquet, Vicente José; Martinez Useros, Javier; Richter, José Ángel; Sagardoy, Aitziber Ainara; Sesma Arrondo, Izaskun; Almada, L. L.; Montes-Moreno, S.; Siebert, R.; Gesk, S.; Calasanz, María José; Prosper, F.; Piris, M. A.; Fernández-Zapico, M. E.; Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Mención de honor en el Premio BIAL 2008
Entidad que concede: Fundación Bial
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Ámbito: Unión Europea
Fecha concesión: 06/05/2009
Autores: Prosper, F.; Agirre, X.; Calasanz, María José; Gómez, J. R.
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** VI Premio Nacional de Investigación
Entidad que concede: Fundación Colegio de Médicos de Córdoba
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Cordoba
País: España
Ámbito: Autonómica
Fecha concesión: 30/11/2008
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Premio de la AEHH a la mejor comunicación
Entidad que concede: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Murcia
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 23/10/2008
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Accesit de la AEHH y Schering-España al mejor trabajo sobre diagnóstico y tratamiento de síndromes linfoproliferativos del año 2007
Entidad que concede: AEHH y Schering España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2007
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Premio al mejor trabajo publicado en la revista Haematologica del año 2007
Entidad que concede: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2007
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor

9. **Denominación:** Premio de la AEHH a la mejor comunicación
Entidad que concede: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2007
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
10. **Denominación:** Premio de la AEHH y Schering-España al mejor trabajo sobre diagnóstico y tratamiento de síndromes linfoproliferativos del año 2007
Entidad que concede: AEHH y Schering España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2007
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
11. **Denominación:** Accesit de la AEHH y Schering-España al mejor trabajo sobre diagnóstico y tratamiento de síndromes linfoproliferativos del año 2006
Entidad que concede: AEHH y Schering España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Granada
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2006
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
12. **Denominación:** Premio de la AEHH a la mejor comunicación
Entidad que concede: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Granada
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 26/10/2006
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
13. **Denominación:** Accesit de la AEHH y Schering-España al mejor trabajo sobre diagnóstico y tratamiento de síndromes linfoproliferativos del año 2005
Entidad que concede: AEHH y Schering España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 27/10/2005
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Obtentor

14. **Denominación:** Premio de la AEHH a la mejor comunicación
Entidad que concede: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/10/2004
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor

15. **Denominación:** Premio de la AEHH y Schering-España al mejor trabajo sobre diagnóstico y tratamiento de síndromes linfoproliferativos del año 2004
Entidad que concede: AEHH y Schering España
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 21/10/2004
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor

16. **Denominación:** Beca Predoctoral
Entidad que concede: Asociación de Amigos de la Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Fecha inicio: 01/10/1981
Fecha fin: 30/09/1988
Fecha concesión: 30/07/1981
Duración: 2555 días
Finalidad: Tesis doctoral
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Becario

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Mutaciones en LMC. National Advisory Board
Entidad responsable: INCYTE
Fecha inicio: 22/11/2016
Fecha Fin: 22/11/2016
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Análisis genómico de neoplasias hematológicas
Entidad responsable: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Fecha inicio: 01/07/2016
Fecha Fin: 01/07/2016

- Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Elaboración de una guía consenso de NGS en SMD
Entidad responsable: Grupo Español de SMD
Fecha inicio: 25/04/2016
Fecha Fin: 25/04/2016
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de radicación: Valencia
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Análisis de mutaciones en síndromes mieloproliferativos crónicos. National Advisory Board
Entidad responsable: Novartis Oncology España
Fecha inicio: 31/03/2016
Fecha Fin: 31/03/2016
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Barcelona
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
5. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Determinación molecular de la mutación FLT3 en leucemia aguda mieloblástica. National Advisory Board
Entidad responsable: Novartis Oncology España
Fecha inicio: 09/03/2016
Fecha Fin: 09/03/2016
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Barcelona
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
6. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Consejo Asesor Regional de Genética
Entidad responsable: CELGENE España
Fecha inicio: 28/01/2013
Fecha Fin: 28/01/2013
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
7. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comité Científico
Entidad responsable: Grupo español de pacientes con cáncer (GEPAC)
Fecha inicio: 01/01/2013
Fecha Fin: 31/12/2015

- Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
8. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comité de expertos
Entidad responsable: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Fecha inicio: 01/09/2011
Fecha Fin: 31/03/2012
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
9. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Consenso para la implementación de los DGH arrays/SMP-arrays en la Genética Clínica
Entidad responsable: Roche Diagnostics
Fecha inicio: 28/06/2011
Fecha Fin: 28/06/2011
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
10. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Elaboración de la Guía de recomendaciones citogenéticas
Entidad responsable: GCECGH y CELGENE España
Fecha inicio: 15/12/2010
Fecha Fin: 15/12/2010
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
11. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Advisory board of cytogenetics
Entidad responsable: CELGENE España
Fecha inicio: 20/09/2010
Fecha Fin: 20/09/2010
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
12. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comité de coordinadores de banco de tumores del Centro de Navarra
Entidad responsable: RTICC
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha Fin: 31/12/2015

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico

13. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Control de calidad europeo de citogenética (CEQA)
Entidad responsable: Grupo europeo de citogenética
Fecha inicio: 15/10/2009
Fecha Fin: 16/10/2009
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Berlín
País de entidad: Alemania
Ámbito: Unión Europea
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Miembro del comité científico
14. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comisión de auditores de Institutos Biomédicos
Entidad responsable: Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación. Instituto de Saludo Carlos III
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
15. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Consejo Asesor de Genética
Entidad responsable: Celgene
Fecha inicio: 01/01/2005
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
16. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Farmacogenética y Farmacogenómica
Entidad responsable: SEFF
Fecha inicio: 01/01/2004
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Sede
17. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comisión de Investigación
Entidad responsable: Clínica Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/09/2003
Fecha Fin: 31/08/2006
Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarios y Asimilados

Localidad de radicación: Pamplona

País de entidad: España

Ámbito: Autonómica

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Participante

- 18. Título del comité, foro, red o sociedad:** Asociación Española de Genética Humana
Entidad responsable: AEGH
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
- 19. Título del comité, foro, red o sociedad:** Asociación Española de Hematología y Hemoterapia
Entidad responsable: Asociación española de Hematología y Hemoterapia
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
- 20. Título del comité, foro, red o sociedad:** Asociación Europea de Citogenética
Entidad responsable: ECA
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
- 21. Título del comité, foro, red o sociedad:** Asociación del Norte Hematología y Hemoterapia
Entidad responsable: ASOVASNA
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Bilbao
País de entidad: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
- 22. Título del comité, foro, red o sociedad:** Sociedad Española de Genética
Entidad responsable: SGH
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España

Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante

COLABORACIONES CON CENTROS DE I+D

1. **Denominación:** Análisis inmunofenotípico y genético
Entidad colaboradora: Servicio de análisis genético. Universidad de Navarra - Universidad, Jansen - Entidad Empresarial
Fecha inicio: 20/05/2016
Fecha fin: 21/05/2016
Descripción de la colaboración: Sesión práctica en el Curso en Diagnóstico y monitorización de hemopatías malignas
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
2. **Denominación:** Citogenética y FISH en Mieloma múltiple
Entidad colaboradora: Jansen - Entidad Empresarial, Servicio de análisis genético. Universidad de Navarra - Universidad
Fecha inicio: 09/05/2016
Descripción de la colaboración: Taller práctico de diagnóstico genético de Mieloma Múltiple, en el Curso de formación interno de Janssen, en Diagnóstico, Monitorización y manejo de pacientes con Mieloma Múltiple
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante
3. **Denominación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics
Entidad colaboradora: Universidad de Navarra - Universidad, Takeda - Entidad Empresarial
Fecha inicio: 04/04/2016
Fecha fin: 05/04/2016
Descripción de la colaboración: Taller teórico práctico en el Curso de Mieloma
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Colaborador
4. **Denominación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics
Entidad colaboradora: Celgene Rusia - Entidad Empresarial, Universidad de Navarra - Universidad
Fecha inicio: 25/02/2016
Fecha fin: 26/02/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Colaborador
5. **Denominación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics
Entidad colaboradora: Jansen - Centro de I+D, Universidad de Navarra - Universidad
Fecha inicio: 22/02/2016
Fecha fin: 23/02/2016
Descripción de la colaboración: Taller teórico práctico en el Curso de Actualización de Mieloma Múltiple
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador
6. **Denominación:** From cytogenetics to Molecular Genetics and Genomics
Entidad colaboradora: Universidad de Navarra - Universidad, Amgen Colombia - Entidad Empresarial
Fecha inicio: 02/07/2015
Fecha fin: 03/07/2015
Descripción de la colaboración: Taller teórico práctico en el Curso de Mieloma
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Colaborador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Moderadora de la Sesión de Comunicaciones orales de "Biología Molecular"
Entidad convocante: AEHH y SETH
Fecha inicio: 10/10/2018
Fecha fin: 13/10/2018
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Granada
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros

2. **Título:** Miembro del Comité Científico II International Workshop on Genomic Testing in Cancer
Entidad convocante: CUN
Fecha inicio: 23/05/2018
Fecha fin: 25/05/2018
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros

3. **Título:** Moderadora de la sesión 2: Laboratorio de Hematología
Entidad convocante: CIMA, CUN
Fecha inicio: 15/03/2018
Fecha fin: 16/03/2018
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros

4. **Título:** 2ª edición del Programa Hematology Monitoring
Entidad convocante: Departamento médico de Novartis Oncology
Fecha inicio: 21/11/2017
Fecha fin: 22/11/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador

5. **Título:** 2ª edición del Programa Hematology Monitoring: programa formativo para la excelencia en monitorización molecular
Entidad convocante: Departamento médico de Novartis Oncology
Fecha inicio: 21/11/2017
Fecha fin: 22/11/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D

Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador

6. **Título:** II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Entidad convocante: CIMA LAB Diagnostics y Janssen
Fecha inicio: 02/11/2017
Fecha fin: 03/11/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
7. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Curso de Mieloma
Fecha inicio: 05/10/2017
Fecha fin: 05/10/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
8. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Curso de Mieloma
Fecha inicio: 25/09/2017
Fecha fin: 25/09/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
9. **Título:** II International Workshop on Genomic Testing in Cancer
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra
Fecha inicio: 20/09/2017
Fecha fin: 22/09/2017
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
10. **Título:** Cytogenetics and molecular genetics
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Celgene Rusia
Fecha inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 04/09/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España

Ámbito: Otros

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Otros

11. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Amgen Colombia
Fecha inicio: 29/06/2017
Fecha fin: 29/06/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
12. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Amgen Colombia
Fecha inicio: 26/06/2017
Fecha fin: 26/06/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
13. **Título:** Actualización de Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Entidad convocante: CIMA LAB Diagnostics
Fecha inicio: 25/05/2017
Fecha fin: 15/09/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
14. **Título:** Cytogenetics and molecular genetics
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Takeda
Fecha inicio: 15/05/2017
Fecha fin: 15/05/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
15. **Título:** Cytogenetics and molecular genetics
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Celgene Rusia
Fecha inicio: 08/05/2017
Fecha fin: 08/05/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Otros

16. **Título:** 14th International Symposium on Myelodysplastic Syndromes
Entidad convocante: MDS Foundation
Fecha inicio: 03/05/2017
Fecha fin: 06/05/2017
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
17. **Título:** Evaluadora de comunicaciones de Molecular Biology
Entidad convocante: MDS Foundation
Fecha inicio: 03/05/2017
Fecha fin: 06/05/2017
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
18. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Curso de Mieloma
Fecha inicio: 20/04/2017
Fecha fin: 20/04/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
19. **Título:** Citogenética y genética molecular
Entidad convocante: Clínica Universidad de Navarra, CIMA LAB Diagnostics y Janssen España
Fecha inicio: 03/04/2017
Fecha fin: 03/04/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
20. **Título:** Moderadora de Sesión en Congreso
Entidad convocante: CIMA, CUN
Fecha inicio: 23/03/2017
Fecha fin: 24/03/2017
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros

- 21. Título:** 1 Edición del Programa Hematology Monitoring
Entidad convocante: Novartis Oncology
Fecha inicio: 15/11/2016
Fecha fin: 16/11/2016
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
- 22. Título:** Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Entidad convocante: Jansen
Fecha inicio: 20/05/2016
Fecha fin: 21/05/2016
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Otros
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
- 23. Título:** Miembro de Comité Científico
Entidad convocante: MDS Foundation
Fecha inicio: 03/05/2016
Fecha fin: 06/05/2016
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
- 24. Título:** Taller teórico-práctico en Citogenética y Genética Molecular
Entidad convocante: TECNUM. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 20/10/2015
Fecha fin: 20/10/2015
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
- 25. Título:** Curso de de actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Entidad convocante: RTICC. 4ª Edición
Fecha inicio: 15/04/2015
Fecha fin: 20/05/2015
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
- 26. Título:** 4ª edición del ¿Curso de actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas
Entidad convocante: Red temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)

- Fecha inicio:** 15/04/2015
Fecha fin: 20/05/2015
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
27. **Título:** Taller teórico-práctico en Citogenética y Genética Molecular
Entidad convocante: TECNUM. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 19/10/2014
Fecha fin: 19/10/2014
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
28. **Título:** Miembro del Comité Científico del 8º Congreso de Pacientes con Cáncer (GEPAC)
Entidad convocante: GEPAC
Fecha inicio: 23/11/2013
Fecha fin: 24/11/2013
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
29. **Título:** Moderadora de la Sesión de Comunicaciones orales de Biología Hematológica: Cultivos, citometría, Biología Molecular I
Entidad convocante: AEHH, SETH
Fecha inicio: 17/10/2013
Fecha fin: 19/10/2013
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Sevilla
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
30. **Título:** II Jornadas monográficas sobre enfermedades neurodegenerativas
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 07/06/2013
Fecha fin: 21/06/2013
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Fitero
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
31. **Título:** Evaluadora de comunicaciones de Citogenética y Biología Molecular
Entidad convocante: Asociación española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

- Fecha inicio:** 18/10/2012
Fecha fin: 20/10/2012
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Salamanca
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
32. **Título:** Moderadora de la Sesión de Comunicaciones orales de Biología Molecular II
Entidad convocante: AEHH, SETH
Fecha inicio: 18/10/2012
Fecha fin: 20/10/2012
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Salamanca
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
33. **Título:** I Jornadas monográficas sobre cáncer
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 01/06/2012
Fecha fin: 12/06/2012
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Fitero
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
34. **Título:** Genética y Cáncer. 1ª Edición
Entidad convocante: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Fecha inicio: 15/02/2012
Fecha fin: 15/04/2012
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
35. **Título:** Evaluadora de comunicaciones
Entidad convocante: Asociación española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Fecha inicio: 27/10/2011
Fecha fin: 29/10/2011
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
36. **Título:** Curso de de actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas
Entidad convocante: RTICC. 3ª Edición
Fecha inicio: 27/04/2011

- Fecha fin:** 01/06/2011
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
37. **Título:** Evaluadora de comunicaciones
Entidad convocante: Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Fecha inicio: 26/10/2010
Fecha fin: 28/10/2010
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Las Palmas de Gran Canaria
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
38. **Título:** Curso de de actualización en el diagnóstico genético de neoplasias hematológicas
Entidad convocante: RTICC
Fecha inicio: 21/04/2010
Fecha fin: 26/05/2010
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
39. **Título:** I Curso sobre Metodología de Investigación Clínica
Entidad convocante: Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica y Celgene España
Fecha inicio: 14/09/2009
Fecha fin: 18/09/2009
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: Eslovaquia
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador
40. **Título:** Ciclo de 12 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Entidad convocante: Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Fecha inicio: 22/04/2009
Fecha fin: 27/05/2009
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
41. **Título:** Ensayos Biotecnológicos
Entidad convocante: Sección de Planificación y Desarrollo de Centros del Negociado de Formación del Profesorado de FP del Departamento de Educación del Gobierno de Navarra.
Fecha inicio: 02/09/2008

- Fecha fin:** 23/09/2008
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador
42. **Título:** Ciclo de 10 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas
Entidad convocante: Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Fecha inicio: 23/05/2008
Fecha fin: 23/06/2008
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
43. **Título:** Técnicas de diagnóstico citogenético en Hematología: presente y futuro
Entidad convocante: Asociación española de Hematología y Hemoterapia y Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Fecha inicio: 25/10/2007
Fecha fin: 27/10/2007
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
44. **Título:** Ciclo 10 seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Entidad convocante: Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC)
Fecha inicio: 06/03/2007
Fecha fin: 21/06/2007
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador
45. **Título:** Mesa redonda Citogenética y Cultivos Celulares
Entidad convocante: AEHH, SETH
Fecha inicio: 27/10/2005
Fecha fin: 29/10/2005
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador
46. **Título:** Moderadora de la Sesión de Ponencias II Jornadas de Patología Molecular
Entidad convocante: CNIO
Fecha inicio: 26/06/2005
Fecha fin: 26/06/2005

- Tipo de entidad:** Centro de I+D
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
47. **Título:** Moderadora de sesión de ponencias: I Jornadas de Patología Molecular: Genética molecular de leucemia mieloides agudas (LMA) y síndromes mielodisplásicos (SMD)
Entidad convocante: CNIO
Fecha inicio: 25/06/2004
Fecha fin: 25/06/2004
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Otros
48. **Título:** Sesión de Comunicaciones Orales en el área de Cultivos Celulares y Citogenética
Entidad convocante: AEHH, SETH
Fecha inicio: 17/10/2002
Fecha fin: 19/10/2002
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Tarragona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador
49. **Título:** Mesa redonda de Biología Molecular
Entidad convocante: AEHH, SETH
Fecha inicio: 26/10/2000
Fecha fin: 28/10/2000
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Bilbao
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 12
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 14
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Superior de Ingenieros
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Superior de Ingenieros
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas totales: 11
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 17. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela Superior de Ingenieros
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Donostia-San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 18. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Genoma y cáncer: una visión clínica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Departamento de Salud de Gobierno de Navarra
Nº horas teóricas: 10.5
Nº horas totales: 10.5
Nº de créditos de la asignatura: 2.18
Modalidad: Docencia no oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Fecha Inicio: 14/10/2016
Fecha fin: 16/10/2016
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Otra

Asignatura: Técnicas de cuantificación en análisis clínico

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Tecnun. Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 3

Nº horas totales: 5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Máster

Fecha Inicio: 10/10/2016

Fecha fin: 10/10/2016

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

20. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 24

Nº horas prácticas: 10

Nº horas tutorías / otros: 8

Nº horas totales: 42

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14

Curso: 3

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

21. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Genética Clínica (Medicina)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 2

Nº horas prácticas: 4

Nº horas tutorías / otros: 1

Nº horas totales: 7

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08

Curso: 2

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 42
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016

Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 1
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 4
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
29. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas tutorías / otros: 35
Nº horas totales: 65
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
30. **Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Citogenética y Genética Molecular
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Teknum
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Máster en Investigación Biomédica
Curso: Técnicas de cuantificación en análisis clínico
Fecha Inicio: 19/10/2014
Fecha fin: 19/10/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

31. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/04/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
32. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/04/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
33. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 4
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 4
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas de Cuantificación en Análisis Clínico (MIB)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Escuela de Ingenieros
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mast.Ing.Bio-14

Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: San Sebastián
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 37. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Andrología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética humana (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 28
Nº horas totales: 68
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 39. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química

Curso: 1

Fecha Inicio: 02/09/2013

Fecha fin: 02/05/2014

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

40. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 02/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
42. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 6
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2

Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

43. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
44. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
45. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Andrología (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1

Nº de créditos de la asignatura: 3.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08

Curso: 5

Fecha Inicio: 07/01/2013

Fecha fin: 29/06/2013

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

46. Tipo de Asignatura: Libre Configuración

Asignatura: Diagnóstico Genético en un laboratorio de Genética. Implicaciones del Diagnóstico Genético en el tra

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 2

Nº horas totales: 2

Nº de créditos de la asignatura: 1

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Postgrado

Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular

Fecha Inicio: 17/10/2012

Fecha fin: 17/10/2012

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

47. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Bioestadística

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 30

Nº horas totales: 60

Nº de créditos de la asignatura: 6

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 03/05/2013

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

48. Tipo de Asignatura: Optativa

Asignatura: Citogenética Humana

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas prácticas: 10

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química

Curso: 2

Fecha Inicio: 03/09/2012

Fecha fin: 03/05/2013

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

49. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 4
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 5
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 20
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 20
Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 04/05/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Citogenética Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 04/05/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

55. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Biología, Bioquímica y Química
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 06/05/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

56. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Citogenética Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grados de Biología, Bioquímica y Química
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 06/05/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

57. Tipo de Asignatura: Libre Configuración
Asignatura: Estructura y función del ADN: mecanismos generales
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Hospital de Navarra
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Sesión Monográfica II: Genética y Cáncer

Fecha Inicio: 19/04/2010
Fecha fin: 19/04/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 58. Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Diagnóstico Genético en un laboratorio de Genética. Implicaciones del Diagnóstico Genético en el tra
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 21/10/2009
Fecha fin: 21/10/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 59. Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: I curso sobre Metodología de Investigación Clínica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 6.7
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: I curso sobre Metodología de Investigación Clínica
Fecha Inicio: 14/09/2009
Fecha fin: 18/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 60. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 06/05/2010
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 61. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grados de Biología, Bioquímica y Química
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 06/05/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 62. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 06/05/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 63. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 06/05/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

64. **Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Métodos de estudio morfológicos, inmunofenotípicos, genéticos y moleculares
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Zaragoza
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia no oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Enfermedades hematológicas raras
Fecha Inicio: 29/06/2009
Fecha fin: 29/06/2009
Localidad: Jaca
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
65. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Claves del informe histológico y genético para la toma de decisiones terapéuticas. Análisis de casos
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Hospital de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia no oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Sesión Monográfica I: Genética en cáncer colorrectal
Fecha Inicio: 11/05/2009
Fecha fin: 11/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Genoma y Cancer: una visión clínica
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Hospital de Navarra
Nº horas teóricas: 10.5
Nº horas totales: 10.5
Nº de créditos de la asignatura: 2.18
Modalidad: Docencia no oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Fecha Inicio: 04/05/2009
Fecha fin: 07/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
67. **Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Diagnóstico Genético en un laboratorio de Genética. Implicaciones del Diagnóstico Genético
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2

Nº de créditos de la asignatura: 1

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Postgrado

Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular

Fecha Inicio: 22/10/2008

Fecha fin: 22/10/2008

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

68. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Ampliación de Bioestadística

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 25

Nº horas totales: 55

Nº de créditos de la asignatura: 5.5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993

Curso: 2

Fecha Inicio: 22/09/2008

Fecha fin: 30/05/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

69. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Bioestadística

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 20

Nº horas totales: 50

Nº de créditos de la asignatura: 5

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993

Curso: 2

Fecha Inicio: 22/09/2008

Fecha fin: 30/05/2009

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

70. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Bioestadística Aplicada

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas totales: 30

Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias

Curso: 1

Fecha Inicio: 22/09/2008
Fecha fin: 30/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 22/09/2008
Fecha fin: 30/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 72. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 22/09/2008
Fecha fin: 30/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 73. Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Metodos de diagnóstico Genético en un laboratorio de Genética. Implicaciones del Diagnóstico Genético
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 23/10/2007
Fecha fin: 23/10/2007
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 74. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 24/09/2007
Fecha fin: 31/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 24/09/2007
Fecha fin: 31/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 24/09/2007
Fecha fin: 07/06/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 77. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 24/09/2007
Fecha fin: 31/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 78. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 24/09/2007
Fecha fin: 31/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 79. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 25/09/2006
Fecha fin: 02/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 25/09/2006
Fecha fin: 02/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

81. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 25/09/2006
Fecha fin: 02/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
82. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 25/09/2006
Fecha fin: 02/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
83. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55

Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 25/09/2006
Fecha fin: 02/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 84. Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Metodos de diagnóstico Genético en un laboratorio de Genética. Implicaciones del Diagnóstico Genético
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 29/03/2006
Fecha fin: 29/03/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 26/09/2005
Fecha fin: 02/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993

Curso: 2
Fecha Inicio: 26/09/2005
Fecha fin: 03/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 87. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 26/09/2005
Fecha fin: 09/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 26/09/2005
Fecha fin: 02/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 19/09/2005
Fecha fin: 02/06/2006
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 90. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 20/09/2004
Fecha fin: 04/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 91. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 20/09/2004
Fecha fin: 04/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 92. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 20/09/2004
Fecha fin: 04/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

93. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 20/09/2004
Fecha fin: 04/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
94. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 20/09/2004
Fecha fin: 04/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
95. **Tipo de Asignatura:** Libre Configuración
Asignatura: Análisis citogenético en leucemias y linformas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Biología Celular y Molecular del cáncer. Programa de Doctorado en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 18/04/2004
Fecha fin: 18/04/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
96. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 22/09/2003
Fecha fin: 04/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 97. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 22/09/2003
Fecha fin: 05/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 98. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 22/09/2003
Fecha fin: 04/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 99. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 22/09/2003
Fecha fin: 05/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

100. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 22/09/2003
Fecha fin: 05/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

101. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 23/09/2002
Fecha fin: 07/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

102. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2

Fecha Inicio: 23/09/2002
Fecha fin: 07/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 103. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 23/09/2002
Fecha fin: 07/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 104. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 23/09/2002
Fecha fin: 07/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 105. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 23/09/2002
Fecha fin: 07/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 106. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 24/09/2001
Fecha fin: 08/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 107. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 24/09/2001
Fecha fin: 23/09/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 108. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 24/09/2001
Fecha fin: 08/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 109. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 24/09/2001
Fecha fin: 08/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

110. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 24/09/2001
Fecha fin: 08/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

111. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 25/09/2000
Fecha fin: 08/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

112. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 25/09/2000
Fecha fin: 08/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 113. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 25/09/2000
Fecha fin: 08/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 114. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 25/09/2000
Fecha fin: 08/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 115. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 25/09/2000
Fecha fin: 08/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 116. Tipo de Asignatura:** Otra
Asignatura: Contribución del análisis citogenético convencional y molecular al diagnóstico y pronóstico de leuc

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Complejo hospitalario de Albacete
Nº horas teóricas: 4
Nº horas totales: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Genética y Medicina
Fecha Inicio: 01/04/2000
Fecha fin: 31/05/2000
Localidad: Albacete
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 117. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 04/10/1999
Fecha fin: 09/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 118. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1999

Fecha fin: 09/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 119. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 20/09/1999
Fecha fin: 09/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 120. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 20/09/1999
Fecha fin: 03/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 121. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 20/09/1999
Fecha fin: 09/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 122. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 05/10/1998
Fecha fin: 05/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 123. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1998
Fecha fin: 31/05/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 124. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 21/09/1998
Fecha fin: 05/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 125. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 21/09/1998
Fecha fin: 05/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

126. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 21/09/1998
Fecha fin: 05/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

127. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 06/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

128. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 06/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 129. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 06/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 130. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 06/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 131. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Diseño Experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993

Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 06/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 132. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 07/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 133. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 07/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 134. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 07/06/1997
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

135. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 07/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

136. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Diseño experimental
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 1993
Curso: 4
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 07/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

137. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/10/1995
Fecha fin: 08/06/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 138. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas. Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/10/1995
Fecha fin: 08/06/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 139. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1995
Fecha fin: 08/06/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 140. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1995
Fecha fin: 08/06/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 141. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/10/1994
Fecha fin: 10/06/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

142. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Ampliación de Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 55
Nº de créditos de la asignatura: 5.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 1993
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 10/06/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

143. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Nº de créditos de la asignatura: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Ciencias Biológicas Plan 1993
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 03/06/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

144. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1994
Fecha fin: 10/06/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

145. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/10/1993
Fecha fin: 11/06/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

146. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/10/1993
Fecha fin: 11/06/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

147. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 27/09/1993
Fecha fin: 31/05/1994
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 148. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 28/09/1992
Fecha fin: 12/06/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 149. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 28/09/1992
Fecha fin: 12/06/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 150. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 28/09/1992
Fecha fin: 31/05/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 151. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1991
Fecha fin: 06/06/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

152. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1991
Fecha fin: 06/06/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

153. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/10/1991
Fecha fin: 06/06/1992
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

154. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 08/06/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

155. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 40
Nº de créditos de la asignatura: 4
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 08/06/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

156. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/10/1990
Fecha fin: 08/06/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

157. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado de Medicina, Farmacia y Ciencias
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1989
Fecha fin: 09/06/1990
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

158. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estadística

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 90

Nº horas totales: 90

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas

Curso: 2

Fecha Inicio: 02/10/1989

Fecha fin: 09/06/1990

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

159. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Bioestadística Aplicada

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 30

Nº horas prácticas: 10

Nº horas totales: 40

Nº de créditos de la asignatura: 4

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Máster Investigación y Desarrollo de Medicamentos (MIDI). Facultad de Farmacia

Fecha Inicio: 01/10/1989

Fecha fin: 09/06/1990

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

160. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estadística

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas totales: 20

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/10/1988

Fecha fin: 10/06/1989

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

161. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estadística

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 90

Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/10/1988
Fecha fin: 10/06/1989
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 162. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioestadística Aplicada
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso de doctorado en todos los programas del área de Ciencias
Fecha Inicio: 01/10/1988
Fecha fin: 10/06/1989
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 163. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería
Curso: 1
Fecha Inicio: 05/10/1987
Fecha fin: 11/06/1988
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 164. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 05/10/1987
Fecha fin: 11/06/1988
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 165. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/10/1986
Fecha fin: 06/06/1987
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 166. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/10/1986
Fecha fin: 06/06/1987
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 167. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1985
Fecha fin: 11/10/1986
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 168. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Curso: 2

Fecha Inicio: 01/10/1985

Fecha fin: 07/06/1986

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

169. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estadística

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas totales: 20

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/10/1984

Fecha fin: 08/06/1985

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

170. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Genética

Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas prácticas: 100

Nº horas totales: 100

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas

Curso: 3

Fecha Inicio: 03/10/1984

Fecha fin: 08/06/1985

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

171. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Estadística

Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra

Nº horas teóricas: 20

Nº horas totales: 20

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería

Curso: 1

Fecha Inicio: 03/10/1983

Fecha fin: 09/06/1984

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

- 172. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/10/1983
Fecha fin: 09/06/1984
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 173. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura de Enfermería
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/10/1982
Fecha fin: 11/06/1983
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 174. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura de Ciencias Biológicas
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/10/1982
Fecha fin: 11/06/1983
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
- 175. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estadística
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Enfermería

Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1981
Fecha fin: 12/06/1982
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

- 176. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 100
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/10/1981
Fecha fin: 30/09/1982
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

1. **Título:** 2ª edición del Programa Hematology Monitoring: programa formativo para la excelencia en monitorización molecular
Fecha Inicio: 21/11/2017
Fecha fin: 22/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
2. **Título:** Actualización de Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 25/05/2017
Fecha fin: 15/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
3. **Título:** Ciclo de 10 Seminarios, sobre actualización de Diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 25/05/2017
Fecha fin: 15/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
4. **Título:** Taller teórico-práctico de formación continuada en Citogenética y Genética Molecular en cáncer
Fecha Inicio: 09/03/2016

- Fecha fin:** 09/03/2016
Localidad: Madrid
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
5. **Título:** Ciclo de 12 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 15/04/2015
Fecha fin: 20/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
6. **Título:** Presidenta tribunal trabajos fin de grado de Bioquímica
Fecha Inicio: 01/09/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
7. **Título:** Genética y Cáncer. 1ª Edición
Fecha Inicio: 15/02/2012
Fecha fin: 15/04/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
8. **Título:** Genes y Cáncer: una visión clínica
Fecha Inicio: 10/02/2012
Fecha fin: 11/02/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
9. **Título:** II Curso en Diagnóstico y Monitorización de Hemopatías Malignas
Fecha Inicio: 02/11/2011
Fecha fin: 03/11/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
10. **Título:** Enseñando Biología en 2011
Fecha Inicio: 21/10/2011
Fecha fin: 22/10/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
11. **Título:** Ciclo de 12 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 27/04/2011
Fecha fin: 01/06/2011

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

12. **Título:** Evaluación de Trabajos Fin de Máster en Investigación Biomédica
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
13. **Título:** Miembro del Comité de seguimiento de tesis doctorales en el CNIO
Fecha Inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/12/2015
Localidad: Madrid
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
14. **Título:** Ciclo de 12 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 21/04/2010
Fecha fin: 26/05/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
15. **Título:** Tribunal Suficiencia Investigadora Programa Doctorado Biología Celular
Fecha Inicio: 01/09/2009
Fecha fin: 31/08/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
16. **Título:** Ciclo de 12 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 22/04/2009
Fecha fin: 27/05/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
17. **Título:** Genética y Hematología: métodos de estudio.
Fecha Inicio: 19/03/2009
Fecha fin: 19/03/2009
Localidad: Zaragoza
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
18. **Título:** Genómica y cáncer
Fecha Inicio: 16/10/2008
Fecha fin: 30/10/2008
Localidad: San Sebastián

- País:** España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
19. **Título:** Ciclo de 10 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 23/05/2008
Fecha fin: 23/06/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
20. **Título:** Interpretación Técnicas de Análisis Genético en Cáncer
Fecha Inicio: 12/05/2008
Fecha fin: 15/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
21. **Título:** Genoma y Cancer: una visión clínica
Fecha Inicio: 05/05/2008
Fecha fin: 08/05/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
22. **Título:** Miembro vocal
Fecha Inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
23. **Título:** Interpretación Técnicas de Análisis Genético en Cáncer
Fecha Inicio: 21/05/2007
Fecha fin: 23/05/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
24. **Título:** Genoma y Cancer: aplicabilidad clínica
Fecha Inicio: 07/05/2007
Fecha fin: 08/05/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
25. **Título:** Ciclo de 10 Seminarios de actualización en diagnóstico genético de neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 06/03/2007
Fecha fin: 21/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

26. **Título:** Bases moleculares del cáncer.: aplicabilidad Clínica
Fecha Inicio: 08/05/2006
Fecha fin: 12/05/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
27. **Título:** Iniciación a la estructura y función del material hereditario: bases moleculares del cáncer.
Fecha Inicio: 21/11/2005
Fecha fin: 23/11/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
28. **Título:** Escuela de Técnicos Especialistas de Laboratorio de Diagnóstico Clínico IES Sanitaria Gobierno de Navarra
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 31/08/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
29. **Título:** Junta Directiva Alumni Navarrensis
Fecha Inicio: 01/09/2004
Fecha fin: 31/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
30. **Título:** Iniciación a la estructura y función del material hereditario: bases moleculares del cáncer.
Fecha Inicio: 10/12/2003
Fecha fin: 11/12/2003
Localidad: Pamplon
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
31. **Título:** Iniciación a la estructura y función del material hereditario: bases moleculares del cáncer.
Fecha Inicio: 11/12/2002
Fecha fin: 12/12/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
32. **Título:** Comisión de Investigación Áreas de Ciencias y Farmacia. Universidad de Navarra
Fecha Inicio: 01/06/2002
Fecha fin: 31/08/2008
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

33. **Título:** Nuevas técnicas de diagnóstico genético en neoplasias hematológicas.
Fecha Inicio: 01/03/2002
Fecha fin: 31/03/2002
Localidad: Vitoria
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
34. **Título:** Técnicas de diagnóstico genético en neoplasias hematológicas y tumores sólidos
Fecha Inicio: 17/09/2001
Fecha fin: 28/09/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
35. **Título:** Vocal
Fecha Inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 31/12/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Técnico
36. **Título:** Estadística Aplicada
Fecha Inicio: 31/05/1999
Fecha fin: 04/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
37. **Título:** Curso de actualización de análisis genético en pacientes con neoplasias hematológicas
Fecha Inicio: 04/05/1998
Fecha fin: 07/05/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
38. **Título:** Junta Departamento de Genética. Fac. Ciencias. Universidad de Navarra
Fecha Inicio: 01/10/1996
Fecha fin: 31/08/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
39. **Título:** 4º Curso de Biología de la Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra
Fecha Inicio: 01/10/1993
Fecha fin: 30/09/1995
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Docente

40. **Título:** 2 Curso de Biología de la Facultad de Ciencias
Fecha Inicio: 01/10/1989
Fecha fin: 30/09/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente
41. **Título:** Comisión calificadora de Biólogos
Fecha Inicio: 01/09/1986
Fecha fin: 31/12/2015
Localidad: Madrid
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Técnico
42. **Título:** Facultades de Medicina, Ciencias, Farmacia y Clínica Universidad de Navarra
Fecha Inicio: 01/10/1985
Fecha fin: 31/12/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Docente

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Desarrollo y validación de la aplicación estadística UNStat
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Cód. según financiadora: PID Ciencias 1/2010
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 31/08/2011
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Genética - Departamento Universitario - España
Número de investigadores participantes: 5
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Participante

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

1. **Título:** Resolución positiva para la Acreditación de Catedrático de Genética en el Área de CU-Ciencias de la Salud
Fecha Concesión: 26/06/2009
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
2. **Título:** Exención para obtención de Habilitación para el Cuerpo de Catedráticos de Universidad
Fecha Concesión: 31/03/2005
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Obtentor

3. **Título:** Evaluación Positiva de la actividad docente e investigadora como Profesor Contratado Doctor
Fecha Concesión: 18/12/2003
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
4. **Título:** Evaluación posotiva de la actividad docente e investigadora como Profesor de Universidad Privada
Fecha Concesión: 18/12/2003
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor
5. **Título:** Acreditación en Genética Humana por méritos en Asistencia Sanitaria, Investigación y Docencia en Genética Humana
Fecha Concesión: 30/06/2003
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Obtentor

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

1. **Título:** Proyectos
Localidad de la experiencia: León
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla León
Tipo de entidad: Universidad
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador
2. **Título:** Proyectos de Investigación
Localidad de la experiencia: Madrid
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Agencia Nacional de Evaluación Prospectiva (ANEP) Ministerio de Ciencia e Innovación
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador
3. **Título:** Proyectos de Investigación
Localidad de la experiencia: León
Fecha inicio: 01/01/2009
Fecha fin: 31/12/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla León
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador
4. **Título:** Miembro del comité de evaluación de egresados de la ANECA

Localidad de la experiencia: Pamplona

Fecha inicio: 01/01/2008

Fecha fin: 31/12/2008

País de la experiencia: España

Ámbito: Nacional

Entidad: ANECA

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Evaluador

5. **Título:** Proyectos de Investigación
Localidad de la experiencia: Verona
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 31/12/2015
País de la experiencia: Italia
Ámbito: Unión Europea
Entidad: Fundación Cariverona
Tipo de entidad: Fundación
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador

6. **Título:** Proyectos de Investigación
Localidad de la experiencia: Madrid
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2015
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Ministerio de Sanidad y Consumo. Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación (ISCIII)
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador

7. **Título:** Evaluadora actividades formación continuada
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 31/08/2000
País de la experiencia: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Departamento de Salud, Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Evaluador

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. **Título:** Biología y Genética del Mieloma Múltiple
Tipo de actividad: Simposio
Fecha inicio: 18/10/2012
Fecha fin: 20/10/2012
Localidad: Salamanca
País: España
Ámbito de la actividad: Nacional
Entidad convocante: AEHH, SETH

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Duración: 3 días

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Organizador

2. **Título:** New Frontiers in Hematological Malignancies
Tipo de actividad: Simposium Internacional
Fecha inicio: 16/11/2011
Fecha fin: 18/11/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la actividad: Unión Europea
Entidad convocante: CIMA
Tipo de entidad: Centro de I+D
Duración: 3 días
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Coordinador científico

3. **Título:** Técnicas de diagnóstico citogenético en Hematología: presente y futuro
Tipo de actividad: Organizadora y Moderadora Simposio
Fecha inicio: 25/10/2007
Fecha fin: 27/10/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la actividad: Nacional
Entidad convocante: Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Duración: 3 días
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Organizador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Longitudinal analysis of the chemotherapy-induced genetic instability in cancer pediatric patients
Fecha de concesión: 07/10/2000
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: International Society of Paediatric Oncology
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: Holanda
Localidad: Amsterdam
Autores: Patiño-García, Ana; López, María de los Reyes; Calasanz, María José; López de Cerain, A.; Sierrasesúmaga, Luis
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

1. **Nombre del título:** Doctora en Ciencias Biológicas
Título de tesis: Análisis del transcurso de la replicación de las bandas del cromosoma X en linfocitos y fibroblastos
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Carmen García Corchón
Fecha de defensa de tesis: 28/06/1988
Fecha Expedición: 30/06/1988
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Biología Especialidad Biología Celular y Molecular
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/06/1981
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** 8ª Reunión Anual GELLC "De la Investigación básica al tratamiento de la Leucemia Linfática crónica"
Tipo de entidad: Fundación
Entidad/Universidad: Fundación Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 23/02/2018
Fecha Inicio de formación: 23/02/2018
Fecha fin de formación: 23/02/2018
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Motivos científicos para incluir la variable sexo en los estudios animales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/01/2018
Fecha Inicio de formación: 31/01/2018
Fecha fin de formación: 31/01/2018
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Conversación en inglés: Nivel avanzado
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/12/2017
Fecha Inicio de formación: 26/10/2017

- Fecha fin de formación:** 14/12/2017
Número de horas: 12
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Avances en Hematología H17
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Janssen Oncology
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 18/11/2017
Fecha Inicio de formación: 17/11/2017
Fecha fin de formación: 18/11/2017
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** I Workshop de Leucemia linfoblástica
Tipo de entidad: Fundación
Entidad/Universidad: PETHEMA
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 16/11/2017
Fecha Inicio de formación: 16/11/2017
Fecha fin de formación: 16/11/2017
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** LVIII Congreso Nacional de la SEHH y XXXII Congreso Nacional de la SETH
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Expedición: 22/10/2016
Fecha Inicio de formación: 20/10/2016
Fecha fin de formación: 22/10/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** From stem cell to the treatment of Hematological disease. V Pre Congress Meeting SEHH-DANA FARBER 2016
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, FEHH y SETH
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Expedición: 19/10/2016
Fecha Inicio de formación: 19/10/2016
Fecha fin de formación: 19/10/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
8. **Nombre del título:** Actualización en el tratamiento de la leucemia aguda
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Ministerio de Economía y Competitividad
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 13/10/2016
Fecha Inicio de formación: 13/10/2016

- Fecha fin de formación:** 13/10/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
9. **Nombre del título:** Medicina de Precisión
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Entidad/Universidad: MD Anderson Cancer Center
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 30/09/2016
Fecha Inicio de formación: 30/09/2016
Fecha fin de formación: 30/09/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
10. **Nombre del título:** Módulo 8 del Programa Avanzado de Investigación Clínica
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 14/06/2016
Fecha Inicio de formación: 14/06/2016
Fecha fin de formación: 14/06/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
11. **Nombre del título:** 21st Congress of the European Hematology Association
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: European Hematology Association
Localidad: Conpenhagen
País: Dinamarca
Fecha Expedición: 12/06/2016
Fecha Inicio de formación: 09/06/2016
Fecha fin de formación: 12/06/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
12. **Nombre del título:** Reunión del Grupo de Biología Molecular en Hematología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 27/05/2016
Fecha Inicio de formación: 27/05/2016
Fecha fin de formación: 27/05/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
13. **Nombre del título:** VI Simposium del Grupo Colaborativo Español de Citogenética Hematológica (CGECGH)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Grupo colaborativo español de Citogenética Hematológica
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Expedición: 13/05/2016
Fecha Inicio de formación: 12/05/2016
Fecha fin de formación: 13/05/2016
Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Alumno

- 14. Nombre del título:** XII Jornada de Actualización en Genética Humana
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Servicio de Genética del hospital de Cruces, Asociación Española de Genética Humana
Localidad: Barakaldo
País: España
Fecha Expedición: 08/04/2016
Fecha Inicio de formación: 08/04/2016
Fecha fin de formación: 08/04/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 15. Nombre del título:** VI Reunión Anual del GESMD
Tipo de entidad: Centro Tecnológico
Entidad/Universidad: CELGENE, NOVARTIS
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 05/03/2016
Fecha Inicio de formación: 04/03/2016
Fecha fin de formación: 05/03/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 16. Nombre del título:** Retos actuales de la Medicina Personalizada: Integración de Datos Clínicos, Tecnologías Ómicas, Imagen Biomédica y Bioinformática para una traslación eficiente a la Clínica
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Entidad/Universidad: Instituto de Investigación Sanitaria la Fé, Instituto Roche
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Expedición: 01/03/2016
Fecha Inicio de formación: 01/03/2016
Fecha fin de formación: 01/03/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 17. Nombre del título:** 11 Reunión internacional sobre investigación traslaconal y medicina personalizada
Tipo de entidad: Fundación
Entidad/Universidad: Fundación Jiménez Díaz, IIS-FJD
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 24/02/2016
Fecha Inicio de formación: 24/02/2016
Fecha fin de formación: 24/02/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 18. Nombre del título:** Confluencias: escribiendo el futuro de la hematología
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Novartis Oncology
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 20/02/2016
Fecha Inicio de formación: 19/02/2016
Fecha fin de formación: 20/02/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno

- 19. Nombre del título:** 13 Edición de las jornadas Conclusiones de "The American Society of Hematology, 57th Annual Meeting and Exposition
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: Comisión de formación continuada de las profesiones sanitarias de la Comunidad de Madrid
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 30/01/2016
Fecha Inicio de formación: 29/01/2016
Fecha fin de formación: 30/01/2016
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 20. Nombre del título:** Prácticas en empresa y rendimiento académico
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias / Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 10/10/2012
Fecha Inicio de formación: 10/10/2012
Fecha fin de formación: 10/10/2012
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 21. Nombre del título:** Técnicas para la docencia en inglés
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Fundación tripartita para la Formación en el empleo Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/11/2011
Fecha Inicio de formación: 11/10/2011
Fecha fin de formación: 08/11/2011
Número de horas: 12
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 22. Nombre del título:** Sesión de intercambio de experiencias en los grados
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa / Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/05/2010
Fecha Inicio de formación: 11/05/2010
Fecha fin de formación: 11/05/2010
Número de horas: 2
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 23. Nombre del título:** Planificación de la Asignatura. Guía docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa / Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/03/2009
Fecha Inicio de formación: 24/03/2009
Fecha fin de formación: 24/03/2009
Número de horas: 1.5

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Alumno

24. **Nombre del título:** Curso "Leucemia Mielode aguda del adulto"
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Universidad de Barcelona
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 28/02/2009
Fecha Inicio de formación: 28/02/2009
Fecha fin de formación: 28/02/2009
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Curso "Conclusiones The American Society of Hematology 50th Annual Meeting VI Edición"
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 24/01/2009
Fecha Inicio de formación: 23/01/2009
Fecha fin de formación: 24/01/2009
Número de horas: 12
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
26. **Nombre del título:** Simposio "Avances terapéuticos en los síndromes mielodisplásicos"
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Universidad de Murcia
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Expedición: 23/10/2008
Fecha Inicio de formación: 23/10/2008
Fecha fin de formación: 23/10/2008
Número de horas: 10
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Simposio "IMIDS en las hemopatías linfoproliferativas"
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Universidad de Murcia
Localidad: Murcia
País: España
Fecha Expedición: 23/10/2008
Fecha Inicio de formación: 23/10/2008
Fecha fin de formación: 23/10/2008
Número de horas: 10
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Avances en la Terapia dirigida a la LMC: el poder de la precisión
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Sistema Nacional de Salud
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Expedición: 21/06/2008

Fecha Inicio de formación: 20/06/2008

Fecha fin de formación: 21/06/2008

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Alumno

29. **Nombre del título:** Reunión de Expertos en Leucemia del MD Anderson Cancer Center (MDACC): "State of the art in myeloid malignancies"
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: MD Anderson Cancer Center
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Expedición: 12/03/2008
Fecha Inicio de formación: 11/03/2008
Fecha fin de formación: 12/03/2008
Número de horas: 10.5
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** State of the art en Imatinib
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Sistema Nacional de Salud
Localidad: Barcelon
País: España
Fecha Expedición: 19/05/2007
Fecha Inicio de formación: 18/05/2007
Fecha fin de formación: 19/05/2007
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
31. **Nombre del título:** Análisis de Supervivencia en La Investigación Biomédica
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Facultad de Ciencias / Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/09/2006
Fecha Inicio de formación: 11/09/2006
Fecha fin de formación: 15/09/2006
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
32. **Nombre del título:** Técnicas de comunicación científica en inglés
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 15/06/2006
Fecha Inicio de formación: 05/06/2015
Fecha fin de formación: 15/06/2015
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Frontiers in Oncology
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: CIMA
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/10/2004

Fecha Inicio de formación: 06/10/2004

Fecha fin de formación: 06/10/2004

Autores: Calasanz, María José

Rol del investigador: Alumno

- 34. Nombre del título:** Reunión de la European Hematology Association
Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación
Entidad/Universidad: European Hematology Association
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Expedición: 11/06/2004
Fecha Inicio de formación: 08/06/2004
Fecha fin de formación: 11/06/2004
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 35. Nombre del título:** Curso de análisis multivariante.
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Departamento de Salud Pública / Universidad Pública de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/03/2002
Fecha Inicio de formación: 01/03/2002
Fecha fin de formación: 31/03/2002
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno
- 36. Nombre del título:** Instrumentos para la evaluación de la práctica clínica: análisis de supervivencia.
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Entidad/Universidad: Gobierno de Navarra. Departamento de Salud
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/10/1999
Fecha Inicio de formación: 25/10/1999
Fecha fin de formación: 29/10/1999
Autores: Calasanz, María José
Rol del investigador: Alumno

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- 1. Título:** New Epigenetic Targets in Multiple Myeloma
Doctorando: Ordóñez Ciriza, Raquel
Fecha de lectura: 14/12/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Tribunal