



PAMPLONA, 13 DE JUNIO DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

PEDRO BERRAONDO LÓPEZ



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Pedro
PRIMER APELLIDO	Berraondo
SEGUNDO APELLIDO	López
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948250618
EMAIL	pberraondol@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Berraondo, Pedro



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Miguel Servet tipo II
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2016 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Miguel Servet tipo I
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2010 - 01/03/2016

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Miguel Servet tipo I
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2010 - 01/03/2016

CATEGORÍA PROFESIONAL	Contratado doctor
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2007 - 01/03/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Contratado doctor
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/2007 - 01/03/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador postdoctoral
ENTIDAD	Instituto Pasteur
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2005 - 28/02/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador postdoctoral
ENTIDAD	Instituto Pasteur
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2005 - 28/02/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador postdoctoral
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2004 - 01/11/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador postdoctoral
ENTIDAD	FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2004 - 01/11/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador predoctoral
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2000 - 01/05/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador predoctoral
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/05/2000 - 01/05/2004

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	https://cima.cun.es/investigacion/programas-investigacion/programa-
TIPO RED	linkedin
URL	https://www.linkedin.com/in/pedroberraondo/
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0001-7410-1865

TIPO RED	research-gate
URL	https://www.researchgate.net/profile/Pedro-Berraondo
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506189727

Líneas de investigación

Proteínas de fusión con apolipoproteína A-I
Desarrollo de nuevas estrategias de inmunulación basadas en SR-B1
Modelado PK/PD de terapia génica e inmunoterapia

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	139
	Capítulos de Libros	5
	Otras Publicaciones	1
	Propiedad Industrial e Intelectual	5
	Aportaciones a Congresos	164
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Proyecto de carrera	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	15
	Convenios y Contratos	4
Actividad docente	Docencia impartida	13
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	2
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Idiomas	3
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	2

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Intratumoral co-injection of the poly I:C-derivative BO-112 and a Sting agonist synergize to achieve local and distant anti-tumor efficacy

Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER

ISSN: 2051-1426

Volumen: 9

Número: 11

Página inicial-final: e002953

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2021-002953

Autores: [Alvarez, Maite](#); [Molina, María Carmen](#); [de Andrea, CE](#); [Fernández Fernández, Myriam](#); [Villalba, María](#); [González Gomariz, José](#); [Ochoa, María del Carmen](#); [Teijeira, Álvaro](#); [González Vaz, Francisco Javier](#); [Aranda, Fernando](#); [Sanmamed, MF](#); [Rodríguez, María Esperanza](#); [Fan, X.](#); [Shen, W. H.](#); [Berraondo, Pedro](#); [Quintero, M.](#); [Melero, Ignacio](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 15 de 242
Índice de Impacto: 13.751
Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 8 de 162
Índice de Impacto: 13.751
Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** Comprehensive molecular characterization of muscle-invasive bladder cancer (MIBC) treated with durvalumab plus olaparib in the neoadjuvant setting: neodurvarib trial
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY
ISSN: 0732-183X
Volumen: 40
Número: 6
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.2022.40.6_suppl.546
Autores: Rodríguez-Moreno, J. F.; Ruiz-Llorente, S.; De Velasco, G.; Álvarez-Fernández, C.; Collado Martín, R.; Fernández, R.; Vázquez-Estévez, S.; Virizuela, J. A.; Gajate, P.; Font, A.; Láinez, N.; Barquín, A.; Beltrán, L.; Rodríguez-Antona, C.; Berraondo, Pedro; García-Donas, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 4 de 242
Índice de Impacto: 44.544
Cuartil: 1º C
3. **Título del trabajo:** Advances in mRNA-based drug discovery in cancer immunotherapy
Título de la revista: EXPERT OPINION ON DRUG DISCOVERY
ISSN: 1746-0441
Volumen: 17
Número: 1
Página inicial-final: 41 - 53
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/17460441.2021.1978972
Autores: Di Trani, C. A.; Fernández Fernández, Myriam; Cirella, A.; Segues, A.; Olivera, I.; Bolaños Mateo, Elixabet; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 32 de 275
Índice de Impacto: 6.098
Cuartil: 1º C
4. **Título del trabajo:** Anti-TGF beta (Transforming Growth Factor beta) Therapy With Betaglycan-Derived P144 Peptide Gene Delivery Prevents the Formation of Aortic Aneurysm in a Mouse Model of Marfan Syndrome
Título de la revista: ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY
ISSN: 1079-5642
Volumen: 41
Número: 9
Página inicial-final: e440 - e452
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1161/ATVBAHA.121.316496

Autores: Arce, C.; Rodríguez-Rovira, I.; De-Rycke, K.; Durán, K.; Campuzano, V.; Fabregat, I.; Jiménez-Altayó, F.; Berraondo, Pedro; Egea, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 5 de 65

Índice de Impacto: 8.311

Cuartil: 1º C

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 9 de 76

Índice de Impacto: 8.311

Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** CD137 (4-1BB) costimulation of CD8(+) T cells is more potent when provided in cis than in trans with respect to CD3-TCR stimulation

Título de la revista: NATURE COMMUNICATIONS

ISSN: 2041-1723

Volumen: 12

Número: 1

Página inicial-final: 7296

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41467-021-27613-w

Autores: Otano Andrés, Itziar; Azpilicueta, Arantza; González Vaz, Francisco Javier; Alvarez, Maite; Medina-Echeverz, J.; Cortés, Iván; Ortiz de Solórzano, Carlos; Ellmark, P.; Fritzell, S.; Hernández-Hoyos, G.; Hase Nelson, M.; Ochoa, María del Carmen; Bolaños Mateo, Elixabet; Cuculescu, D.; Jauregui Jiménez, Patricia; Sánchez-Gregorio, S.; Etxeberria Uriz, Iñaki; Rodríguez, María Esperanza; Sanmamed, MF; Teixeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 4 de 73

Índice de Impacto: 14.919

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Differential Interleukin-8 thresholds for chemotaxis and netosis in human neutrophils

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0014-2980

Volumen: 51

Número: 9

Página inicial-final: 2274 - 2280

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.202049029

Autores: Teixeira, Álvaro; Garasa, S.; Ochoa, M. D.; Cirella, A.; Olivera, I.; González Vaz, Francisco Javier; Andueza, María Pilar; Miguélez Basterra, Itziar; Alvarez, Maite; Rodríguez, María Esperanza; Rouzaut, Ana; Berraondo, Pedro; Sanmamed, MF; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 49 de 162

Índice de Impacto: 5.532

Cuartil: 2º C

7. **Título del trabajo:** Dual activity of PD-L1 targeted Doxorubicin immunoliposomes promoted an enhanced efficacy of the antitumor immune response in melanoma murine model

Título de la revista: JOURNAL OF NANOTECHNOLOGY

ISSN: 1477-3155

Volumen: 19

Número: 1

Página inicial-final: 102

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12951-021-00846-z

Autores: Merino Díaz, María; Lozano, Teresa; Casares, N; Lana Vega, Hugo; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Ten-Hagen T. L. M.; Kochan, G.; Berraondo, Pedro; Zalba, Sara; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 19 de 106

Índice de Impacto: 10.435

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 8 de 159

Índice de Impacto: 10.435

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Generation and characterization of novel co-stimulatory anti-mouse TNFR2 antibodies
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGICAL METHODS
ISSN: 0022-1759
Volumen: 499
Página inicial-final: 113173
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jim.2021.113173
Autores: Segues, A.; van Duijnhoven, S. M. J.; Parade, M.; Driessen, L.; Vukovic, N.; Zaiss, D.; Sijts, A. J. A. M.; Berraondo, Pedro; van Elsas, A.
Rol del investigador: Autor
JCR
- Categoría:** BIOMETODOS
Posición: 54 de 77
Índice de Impacto: 2.303
Cuartil: 3º C
- Categoría:** INMUNOLOGIA
Posición: 135 de 162
Índice de Impacto: 2.303
Cuartil: 4º C

9. **Título del trabajo:** High Prevalence of Insulin Resistance in Asymptomatic Patients with Acute Intermittent Porphyría and Liver-Targeted Insulin as a Novel Therapeutic Approach
Título de la revista: BIOMEDICINES
ISSN: 2227-9059
Volumen: 9
Número: 3
Página inicial-final: 255
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biomedicines9030255
Autores: Solares, I. ; Izquierdo Sánchez, L. ; Morales Conejo, M.; Jericó Asenjo, Daniel; Castelbón, F.J.; Córdoba Quiñones, Karol Marcela; Sampedro Pascual, Ana; Lumbreras, C.; Moreno-Aliaga MJ; Enríquez de Salamanca, R.; Berraondo, Pedro; Fontanellas, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 32 de 140

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 275

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 297

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Insulin fused to Apolipoprotein A-I reduces body weight and steatosis in DB/DB mice
Título de la revista: FRONTIERS IN PHARMACOLOGY
ISSN: 1663-9812
Volumen: 11
Página inicial-final: 591293
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fphar.2020.591293
Autores: Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Tenesaca Cayambe, Shirley Mireya; Fernandez-Sendin, M.; Di Trani, C. A.; Belsúe, Virginia; Escalada, J.; Werner, U.; Tennagels, N.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 40 de 275
Índice de Impacto: 5.81
Cuartil: 1º C
11. **Título del trabajo:** Intratumoral virotherapy with 4-1BBL armed modified vaccinia Ankara eradicates solid tumors and promotes protective immune memory
Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER
ISSN: 2051-1426
Volumen: 9
Número: 2
Página inicial-final: e001586
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2020-001586
Autores: Hinterberger, M.; Giessel, R.; Fiore, G.; Graebnitz, F.; Bathke, B.; Wennier, S.; Chaplin, P.; Melero, Ignacio; Suter, M.; Lauterbach, H.; Berraondo, Pedro; Hochrein, H.; Medina-Echeverz, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 15 de 242
Índice de Impacto: 13.751
Cuartil: 1º C
- Categoría:** INMUNOLOGIA
Posición: 8 de 162
Índice de Impacto: 13.751
Cuartil: 1º C

- 12. Título del trabajo:** Long-term liver expression of an Apolipoprotein A-I mimetic peptide attenuates interferon-alpha-induced inflammation and promotes antiviral activity
Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
ISSN: 1664-3224
Volumen: 11
Página inicial-final: 620283
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2020.620283
Autores: Fernandez-Sendin, M.; Di Trani, C. A.; Bella, Ángela; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Arrizabalaga, L.; Ciordia, S.; Corrales, F. J.; Aranda, Fernando; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 24 de 162
Índice de Impacto: 7.561
Cuartil: 1º C
- 13. Título del trabajo:** Modulation of intratumoural myeloid cells, the hallmark of the anti-tumour efficacy induced by a triple combination: tumour-associated peptide, TLR-3 ligand and alpha-PD-1
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0007-0920
Volumen: 124
Número: 7
Página inicial-final: 1275 - 1285
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41416-020-01239-z
Autores: Zalba, Sara; Belsúe, Virginia; Topp, B.; de Alwis, D.; Alvarez, Maite; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 39 de 242
Índice de Impacto: 7.64
Cuartil: 1º C
- 14. Título del trabajo:** Semi-mechanistic model for the antitumor response of a combination cocktail of immunomodulators in non-inflamed (cold) tumors
Título de la revista: CANCERS
ISSN: 2072-6694
Volumen: 13
Número: 20
Página inicial-final: 5049
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers13205049
Autores: Sancho Araiz, Aymara; Zalba, Sara; Garrido, María Jesús; Berraondo, Pedro; Topp, B.; de Alwis, D.; Parra-Guillen, ZP; Mangas-Sanjuan, V.; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 51 de 242
Índice de Impacto: 6.639
Cuartil: 1º C
- 15. Título del trabajo:** Statins act as transient type I interferon inhibitors to enable the antitumor activity of modified

vaccinia Ankara viral vectors

Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER

ISSN: 2051-1426

Volumen: 9

Número: 7

Página inicial-final: e001587

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2020-001587

Autores: Tenesaca Cayambe, Shirley Mireya; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Alvarez, Maite; Otano Andrés, Itziar; Fernández Fernández, Myriam; Di Trani, C. A.; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Bella, Ángela; Aranda, Fernando; Medina-Echeverz, J.; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 15 de 242

Índice de Impacto: 13.751

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 8 de 162

Índice de Impacto: 13.751

Cuartil: 1º C

16. **Título del trabajo:** Firefighters for the Wrong Type of Inflammation in Tumors

Título de la revista: CANCER DISCOVERY

ISSN: 2159-8274

Volumen: 11

Número: 10

Página inicial-final: 2372 - 2374

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-21-1004

Autores: Melero, Ignacio; Teijeira, Álvaro; Aranda, Fernando; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 6 de 242

Índice de Impacto: 39.397

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** CD137 (4-1BB) costimulation of CD8 T cells is more potent when provided in cis than in trans with respect to CD3-TCR stimulation

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 81

Número: 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1538-7445.AM2021-1691

Autores: Otano Andrés, Itziar; Azpilicueta, Arantza; González Vaz, Francisco Javier; Ellmark, P.; Fritzell, S.; Fernandez-Hoyos, G.; Nelson, M. H.; Alvarez, Maite; Ochoa, María del Carmen; Bolaños Mateo, Elixabet; Cuculescu, D.; Jauregui Jiménez, Patricia; Sanchez, S.; Ettxeberria Uriz, Iñaki; Rodríguez, María Esperanza; Sanmamed, ME; Teijeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 17 de 242
Índice de Impacto: 12.701
Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Intratumoral co-injection of the poly I:C-derivative BO-112 and a STING agonist synergize to achieve local and distant anti-tumor efficacy

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0014-2980

Volumen: 51

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 124 - 124

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

Autores: Alvarez, Maite; Molina, María Carmen; Fernández Sendín, M.; Villalba, María; Ochoa, María del Carmen; Teijeira, Álvaro; González Vaz, Francisco Javier; Aranda, Fernando; Sanmamed, MF; Rodríguez, María Esperanza; Berraondo, Pedro; Quintero, M.; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 49 de 162

Índice de Impacto: 5.532

Cuartil: 2º C

19. **Título del trabajo:** IL8, neutrophils, and NETs in a collusion against cancer immunity and immunotherapy

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 27

Número: 9

Página inicial-final: 2383 - 2393

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-20-1319

Autores: Teijeira, Álvaro; Garasa, S.; Ochoa, María del Carmen; Villalba, María; Olivera, I.; Cirella, A.; Eguren Santamaría, Iñaki; Berraondo, Pedro; Schalper, K. A.; de Andrea, CE; Sanmamed, MF; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 18 de 242

Índice de Impacto: 12.531

Cuartil: 1º C

20. **Título del trabajo:** Mouse Models of Peritoneal Carcinomatosis to Develop Clinical Applications

Título de la revista: CANCERS

ISSN: 2072-6694

Volumen: 13

Número: 5

Página inicial-final: 963

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2021

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers13050963

Autores: Bella, Ángela; Di-Trani, C. A.; Fernandez-Sendin, M.; Arrizabalaga, L.; Cirella, A.; Teijeira, Álvaro; Medina-Echeverz, J.; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro; Aranda, Fernando

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 51 de 242

Índice de Impacto: 6.639

Cuartil: 1º C

21. **Título del trabajo:** CXCR1 and CXCR2 chemokine receptor agonists produced by tumors induce neutrophil extracellular traps that interfere with immune cytotoxicity

Título de la revista: IMMUNITY

ISSN: 1074-7613

Volumen: 52

Número: 5

Página inicial-final: 856 - 871.E8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.immuni.2020.03.001

Autores: Teijeira, Álvaro; Garasa, S.; Gato Cañas, María; Alfaro, Carlos; Miguéiz Basterra, Itziar; Cirella, A.; de Andrea, CE; Ochoa, María del Carmen; Otano Andrés, Itziar; Etxeberria, I.; Andueza, María Pilar; Nieto, C. P.; Resano, Leyre; Azpilicueta, Arantza; Allegretti, M.; De Pizzol, M.; Ponz-Sarvisé, Mariano; Rouzaut, Ana; Sanmamed, ME; Schalper, K.; Carleton, M.; Mellado, M.; Rodríguez, María Esperanza; Berraondo, Pedro; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 2 de 162

Índice de Impacto: 31.745

Cuartil: 1º C

22. **Título del trabajo:** Cellular cytotoxicity is a form of immunogenic cell death

Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER

ISSN: 2051-1426

Volumen: 8

Número: 1

Página inicial-final: e000325

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2019-000325

Autores: Minute, L.; Teijeira, Álvaro; Sanchez-Paulete, A. R.; Ochoa, María del Carmen; Alvarez, Maite; Otano Andrés, Itziar; Etxeberria, I.; Bolaños Mateo, Elixabet; Azpilicueta, Arantza; Garasa, S.; Casares, N; Pérez, José Luis; Rodríguez, María Esperanza; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 15 de 242

Índice de Impacto: 13.751

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 8 de 162

Índice de Impacto: 13.751

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** Human CD8 T cells are susceptible to TNF-mediated activation-induced cell death

Título de la revista: THERANOSTICS

ISSN: 1838-7640

Volumen: 10

Número: 10

Página inicial-final: 4481 - 4489

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.7150/thno.41646

Autores: Otano Andrés, Itziar; Alvarez, Maite; Minute, L.; Ochoa, María del Carmen; Miguélez Basterra, Itziar; Molina, María Carmen; Azpilicueta, Arantza; de Andrea, CE; Etxeberria Uriz, Iñaki; Sanmamed, MF; Teijeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 9 de 140

Índice de Impacto: 11.556

Cuartil: 1º C

24. **Título del trabajo:** Indirect Impact of PD-1/PD-L1 Blockade on a Murine Model of NK Cell Exhaustion

Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN: 1664-3224

Volumen: 11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2020.00007

Autores: Alvarez, Maite; Simonetta, F.; Baker, J. ; Morrison, A. R.; Wenokur, A. S. ; Pierini, A.; Berraondo, Pedro; Negrin, R. S.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 162

Índice de Impacto: 7.561

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Repurposing the yellow fever vaccine for intratumoral immunotherapy

Título de la revista: EMBO MOLECULAR MEDICINE

ISSN: 1757-4676

Volumen: 12

Número: 1

Página inicial-final: e10375

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.15252/emmm.201910375

Autores: Aznar, María Ángela; Molina, C. ; Teijeira, Álvaro; Rodríguez, I.; Azpilikueta, A. ; Garasa, S.; Sanchez-Paulete, A. R.; Cordeiro, L. ; Etxeberria, I. ; Alvarez, Maite; Rius-Rocabert, S.; Nistal-Villan, E.; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 7 de 140

Índice de Impacto: 12.137

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Scavenger Receptor Class B Type I is Required for 25-Hydroxycholecalciferol Cellular Uptake and Signaling in Myeloid Cells

Título de la revista: MOLECULAR NUTRITION AND FOOD RESEARCH

ISSN: 1613-4125

Volumen: 64

Número: 15

Página inicial-final: 1901213

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/mnfr.201901213

Autores: Tenesaca Cayambe, Shirley Mireya; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Fernández-Sendin, M.; Di-Trani, C. A.; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Cuculescu, D.; Alvarez, Maite; Otano Andrés, Itziar; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 144

Índice de Impacto: 5.914

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** 4-1BB (CD137) in anticancer chimeras
Título de la revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE
ISSN: 0022-1007
Volumen: 217
Número: 12
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1084/jem.20201562
Autores: Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 4 de 140

Índice de Impacto: 14.307

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 7 de 162

Índice de Impacto: 14.307

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Interleukin-12 Message in a Bottle
Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
ISSN: 1078-0432
Volumen: 26
Número: 23
Página inicial-final: 6080 - 6082
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-20-3250
Autores: Cirella, A.; Berraondo, Pedro; Di Trani, C. A.; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 18 de 242

Índice de Impacto: 12.531

Cuartil: 1º C

29. **Título del trabajo:** Premortem tumor stress in radioimmunotherapy
Título de la revista: TRENDS IN CANCER
ISSN: 2405-8025
Volumen: 6
Número: 3
Página inicial-final: 173 - 174
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.trecan.2020.01.001

Autores: Melero, Ignacio; Alvarez, Maite; Minute, L.; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 242

Índice de Impacto: 14.226

Cuartil: 1º C

30. **Título del trabajo:** Impact of the combination of durvalumab (MEDI4736) plus olaparib (AZD2281) administered prior to surgery in the molecular profile of resectable urothelial bladder cancer: NEODURVARIB Trial

Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY

ISSN: 0732-183X

Volumen: 38

Número: 6

Página inicial-final: S542

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

Autores: Rodriguez-Moreno, J. F.; de Velasco, G.; Fernandez, I. B.; Álvarez-Fernández, C.; Fernández, R. ; Vázquez-Estévez, S. ; Virizueta, J. A.; Gajate, P. ; Font, A.; Lainez, N.; Garcia, A. M. B.; Ruiz-Llorente, S.; Beltrán, L.; Rodríguez-Antona, C. ; Berraondo, Pedro; García-Donas, J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 4 de 242

Índice de Impacto: 44.544

Cuartil: 1º C

31. **Título del trabajo:** Production and use of adeno-associated virus vectors as tools for cancer immunotherapy

Título de la revista: METHODS IN ENZYMOLOGY

ISSN: 0076-6879

Volumen: 635

Página inicial-final: 185 - 203

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/bs.mie.2019.05.007

Autores: Fernandez-Sendin, M.; Tenesaca Cayambe, Shirley Mireya; Vasquez, M. ; Aranda, F. ; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 70 de 77

Índice de Impacto: 1.6

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 275 de 297

Índice de Impacto: 1.6

Cuartil: 4º C

32. **Título del trabajo:** Engineering bionic T cells: signal 1, signal 2, signal 3, reprogramming and the removal of inhibitory mechanisms

Título de la revista: CELLULAR AND MOLECULAR IMMUNOLOGY

ISSN: 1672-7681

Volumen: 17

Número: 6

Página inicial-final: 576 - 586

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41423-020-0464-1

Autores: Etxeberria Uriz, Iñaki; Olivera, I.; Bolaños Mateo, Elixabet; Cirella, A.; Teijeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 12 de 162

Índice de Impacto: 11.53

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Immunotherapy Moves to the Early-Stage Setting in Non-Small Cell Lung Cancer: Emerging Evidence and the Role of Biomarkers

Título de la revista: CANCERS

ISSN: 2072-6694

Volumen: 12

Número: 11

Página inicial-final: 3459

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/cancers12113459

Autores: Mielgo-Rubio, X.; Calvo, V.; Luna, J.; Remón, J.; Martín, M.; Berraondo, Pedro; Jarabo, J. R.; Higuera, O.; Conde, E.; De-Castro, J.; Provencio, M.; Trancho, F. H.; López-Ríos, F.; Counago, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 51 de 242

Índice de Impacto: 6.639

Cuartil: 1º C

34. **Título del trabajo:** Rapid isolation and enrichment of mouse NK cells for experimental purposes

Título de la revista: METHODS IN ENZYMOLOGY

ISSN: 0076-6879

Volumen: 631

Página inicial-final: 257-275

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/bs.mie.2019.10.025

Autores: Alvarez, Maite; Ochoa, María del Carmen; Minute, L.; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOMETODOS

Posición: 70 de 77

Índice de Impacto: 1.6

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 275 de 297

Índice de Impacto: 1.6

Cuartil: 4º C

35. **Título del trabajo:** A new immune-platform for promoting adaptive antitumor immune response

Título de la revista: NANOMEDICINE

ISSN: 1743-5889

Volumen: 17

Página inicial-final: 13 - 25

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nano.2018.12.016

Autores: Merino Díaz, María; Contreras, Ana Margarita; Casares, N; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; ten Hagen, TLM; Berraondo, Pedro; Zalba, Sara; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 43 de 103

Índice de Impacto: 4.3

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 29 de 156

Índice de Impacto: 4.3

Cuartil: 1º C

36. **Título del trabajo:** Daratumumab in combination with urelumab to potentiate anti-myeloma activity in lymphocyte-deficient mice reconstituted with human NK cells

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 8

Número: 7

Página inicial-final: 1599636

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2019.1599636

Autores: Ochoa, María del Carmen; Perez-Ruiz, E.; Minute, L. ; Oñate Salafranca, Carmen; Pérez Otero, Guiomar Nuria; Rodríguez, I. ; Zabaleta, Aintzane; Alignani, Diego Oscar; Fernandez-Sendin, M.; López Díaz de Cerio, A; Muntasell, A.; Sanmamed, MF; Lourenco, Bruno David; Lopez-Botet, M. ; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 42 de 244

Índice de Impacto: 5.869

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 28 de 158

Índice de Impacto: 5.869

Cuartil: 1º C

37. **Título del trabajo:** Intratumor adoptive transfer of IL-12 mRNA transiently engineered antitumor CD8+ T cells

Título de la revista: CANCER CELL

ISSN: 1535-6108

Volumen: 36

Número: 6

Página inicial-final: 613 - 629

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ccell.2019.10.006

Autores: Etcheberria, I.; Bolaños, E.; Quetglas, J. I.; Gros, A.; Villanueva, A.; Palomero, J.; Sánchez-Paulete, A. R.; Piulats, J. M.; Matías-Guiu, X.; Oliveira, I.; Ochoa, M. C.; Labiano, S.; Garasa, S.; Rodríguez, I.; Vidal, A.; Mancheño, U.; Sandra Hervas-Stubbs; Azpilikueta, A.; Otano, I.; Aznar, M. A.; Sanmamed, MF; Inoges Sancho S; Berraondo, Pedro; Teijeira, Álvaro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 7 de 244
Índice de Impacto: 26.602
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 4 de 195
Índice de Impacto: 26.602
Cuartil: 1º C

- 38. Título del trabajo:** Mechanisms of action for different checkpoint inhibitors
Título de la revista: HEMASPHERE
ISSN: 2572-9241
Volumen: 3
Página inicial-final: 28 - 30
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1097/HS9.000000000000244
Autores: [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Autor de correspondencia
- 39. Título del trabajo:** Messenger RNA therapy for rare genetic metabolic diseases
Título de la revista: GUT
ISSN: 0017-5749
Volumen: 68
Número: 7
Página inicial-final: 1323 - 1330
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gutjnl-2019-318269
Autores: [Berraondo, Pedro](#); [Martini, P. G. V.](#); [Ávila, Matías Antonio](#); [Fontanellas, Antonio](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 3 de 88
Índice de Impacto: 19.819
Cuartil: 1º C
- 40. Título del trabajo:** Neoadjuvant nivolumab modifies the tumor immune microenvironment in resectable glioblastoma
Título de la revista: NATURE MEDICINE
ISSN: 1078-8956
Volumen: 25
Número: 3
Página inicial-final: 470 - 476
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41591-018-0339-5
Autores: [Schalper, K. A.](#) ; [Rodriguez-Ruiz, M. E.](#); [Diez Valle, Ricardo](#); [López-Janeiro, A.](#) ; [Porciuncula, A.](#) ; [Idoate, Miguel Ángel](#); [Inoges Sancho S](#); [de Andrea, CE](#); [López Díaz de Cerio, A](#); [Tejada, Sonia](#); [Berraondo, Pedro](#); [Villarreal-Espindola, F.](#); [Choi, J.](#) ; [Gúrpide, A.](#); [Giraldez, M.](#); [Goicoechea, Iosune](#); [Gállego, Jaime](#); [Sanmamed, ME](#); [Pérez, José Luis](#); [Melero, Ignacio](#)
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 1 de 138

Índice de Impacto: 36.13

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 2 de 297

Índice de Impacto: 36.13

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 3 de 195

Índice de Impacto: 36.13

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Prophylactic TNF blockade uncouples efficacy and toxicity in dual CTLA-4 and PD-1 immunotherapy
Título de la revista: NATURE
ISSN: 0028-0836
Volumen: 569
Número: 7756
Página inicial-final: 428 - 432
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41586-019-1162-y
Autores: Perez-Ruiz, E.; Cordeiro Minute, Luna Ridan; Otano Andrés, Itziar; Alvarez, Maite; Ochoa, María del Carmen; Belsúe, Virginia; de Andrea, CE; Rodríguez, María Esperanza; Pérez, José Luis; Marquez-Rodas, I.; Llacer, C.; Alvarez, M.; De Luque, V.; Molina, María Carmen; Teijeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 1 de 71
Índice de Impacto: 42.778
Cuartil: 1º C
42. **Título del trabajo:** TGF beta blockade enhances radiotherapy abscopal efficacy effects in combination with anti-PD1 and anti-CD137 immunostimulatory monoclonal antibodies
Título de la revista: MOLECULAR CANCER THERAPEUTICS
ISSN: 1535-7163
Volumen: 18
Número: 3
Página inicial-final: 621 - 631
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1535-7163.MCT-18-0558
Autores: Rodríguez, María Esperanza; Rodriguez, I.; Mayorga Ortiz, Lina Paola; Labiano Miravalles, Tania; Barbes, B; Echeverría Huarte, Iñaki; Ponz-Sarvisé, Mariano; Azpilicueta, Arantza; Bolaños Mateo, Elixabet; Sanmamed, MF; Berraondo, Pedro; Calvo, Felipe Ángel; Barcelos-Hoff, M. H. ; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 50 de 244
Índice de Impacto: 5.615
Cuartil: 1º C

- 43. Título del trabajo:** Treatment of Experimental Autoimmune Encephalomyelitis by Sustained Delivery of Low-Dose IFN-alpha
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 203
Número: 3
Página inicial-final: 696 - 704
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1801462
Autores: Vasquez, M.; Consuegra-Fernandez, M.; Aranda, F. ; Jimenez, A. ; Tenesaca Cayambe, Shirley Mireya; Fernandez-Sendin, M. ; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Di Trani, C. A.; Casares, N; Lasarte, Juan José; Lozano, F. ; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 44 de 158
Índice de Impacto: 4.886
Cuartil: 2º C
- 44. Título del trabajo:** Immune Desertic Landscapes in Hepatocellular Carcinoma Shaped by beta-Catenin Activation
Título de la revista: CANCER DISCOVERY
ISSN: 2159-8274
Volumen: 9
Número: 8
Página inicial-final: 1003 - 1005
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-19-0696
Autores: Berraondo, Pedro; Ochoa, María del Carmen; Olivera, Irene; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 6 de 244
Índice de Impacto: 29.497
Cuartil: 1º C
- 45. Título del trabajo:** Interim analysis of a phase II study of nivolumab combined with ipilimumab in patients with pediatric solid tumors in adulthood (GETHI021).
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY
ISSN: 0732-183X
Volumen: 37
Número: 15
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1200/JCO.2019.37.15_suppl.2613
Autores: Mielgo, X.; Diaz-Beveridge, R.; Sepulveda, J. M.; Pineda, E.; Lecumberri, M. J. ; Penas, R. D.; Salas, N. R.; Valverde, C.; Castro, R. L.; Vaz, M. A. ; Lopez, C. L.; Virizuela, J. A. ; Medina, J.; Lopez, R.; Rodriguez-Antona, C.; Berraondo, Pedro; Rodriguez-Moreno, J. F. ; Moreno, D.; Hernandez, R. M.; Garcia-Donas, J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 5 de 244
Índice de Impacto: 32.956
Cuartil: 1º C
- 46. Título del trabajo:** Intratumor adoptive transfer of IL-12 mRNA transiently engineered anti-tumor CD8+T cells

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 79

Número: 13

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1538-7445.SABCS18-2331

Autores: Etxeberria Uriz, Iñaki; Bolaños Mateo, Elixabet; Teijeira, Álvaro; Azpilicueta, Arantza; Quetglas, J. I.; Sanchez-Paulete, A. R.; Otano Andrés, Itziar; Mancheno, U. ; Sandra Hervas-Stubbs; Inoges Sancho S; Garasa, S.; Alvarez, Maite; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 19 de 244

Índice de Impacto: 9.727

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Cytokines in clinical cancer immunotherapy

Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0007-0920

Volumen: 120

Número: 1

Página inicial-final: 6 - 15

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41416-018-0328-y

Autores: Berraondo, Pedro; Sanmamed, MF; Ochoa, María del Carmen; Etxeberria Uriz, Iñaki; Aznar, María Ángela; Pérez, José Luis; Rodríguez, María Esperanza; Ponz-Sarvisé, Mariano; Castañón, Eduardo; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 45 de 244

Índice de Impacto: 5.791

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** An Inducible Promoter Responsive to Different Porphyrinogenic Stimuli Improves Gene Therapy Vectors for Acute Intermittent Porphyria

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/hum.2017.056

Autores: Serrano Mendioroz, Irantzu; Sampedro Pascual, Ana; Alegre, Manuel; de Salamanca, R. E. ; Berraondo, Pedro; Fontanellas, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 43 de 136

Índice de Impacto: 3.855

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 35 de 162

Índice de Impacto: 3.855

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 44 de 174
Índice de Impacto: 3.855
Cuartil: 2º C

49. **Título del trabajo:** Bioengineered PBGD variant improves the therapeutic index of gene therapy vectors for acute intermittent porphyria

Título de la revista: HUMAN MOLECULAR GENETICS

ISSN: 0964-6906

Volumen: 27

Número: 21

Página inicial-final: 3688 - 3696

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/hmg/ddy283

Autores: Serrano-Mendioroz, I. ; Sampedro Pascual, Ana; Serna, N. ; de Salamanca, R. E.; Sanz-Parra, A.; Corrales, F. ; Berraondo, Pedro; Millet, O. ; Fontanellas, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 62 de 298

Índice de Impacto: 4.544

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 32 de 174

Índice de Impacto: 4.544

Cuartil: 1º C

50. **Título del trabajo:** Combined immunotherapy encompassing intratumoral poly-ICLC, dendritic-cell vaccination and radiotherapy in advanced cancer patients

Título de la revista: ANNALS OF ONCOLOGY

ISSN: 0923-7534

Volumen: 29

Número: 5

Página inicial-final: 1312 - 1319

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/annonc/mdy089

Autores: Rodríguez, María Esperanza; Pérez, José Luis; Rodríguez, I.; Alfaro, Carlos; Oñate Salafranca, Carmen; Pérez Otero, Guiomar Nuria; Gil, Ignacio; Benito, Alberto; Inoges Sancho S; López Díaz de Cerio, A; Ponz-Sarvisé, Mariano; Resano, Leyre; Berraondo, Pedro; Barbes, B; Martín Algarra, Salvador; Gurpide, Luis Alfonso; Sanmamed, MF; de Andrea, CE; Salazar, A. M.; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 229

Índice de Impacto: 14.196

Cuartil: 1º C

51. **Título del trabajo:** Enhancement of antibody-dependent cellular cytotoxicity of cetuximab by a chimeric protein encompassing interleukin-15

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 7

Número: 2

Página inicial-final: e1393597

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2017.1393597

Autores: Ochoa, María del Carmen; Cordeiro Minute, Luna Ridan; López Díaz de Cerio, A.; Pérez-Ruiz, E.; Gomar Peláez, Celia; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Inoges Sancho S.; Etxeberria, I.; Rodríguez, I.; Garasa, S.; Mayer, J. P. A.; Wirtz, P.; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 45 de 229

Índice de Impacto: 5.333

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 31 de 158

Índice de Impacto: 5.333

Cuartil: 1º C

52. **Título del trabajo:** Intratumoral immunotherapy with XCL1 and sFlt3L encoded in recombinant semliki forest virus-derived vectors fosters dendritic cell-mediated T-cell cross-priming

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 78

Número: 23

Página inicial-final: 6643 - 6654

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-18-0933

Autores: Sanchez-Paulete, A. R. ; Teijeira, Álvaro; Quetglas, J. I.; Rodríguez, María Esperanza; Sanchez-Arreaez, A.; Labiano, S.; Etxeberria Uriz, Iñaki; Azpilicueta, Arantza; Bolaños Mateo, Elixabet; Ballesteros-Briones, M. C. ; Casares, N; Quezada, S. A.; Berraondo, Pedro; Sancho, D.; Smerdou, Cristian; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 21 de 229

Índice de Impacto: 8.378

Cuartil: 1º C

53. **Título del trabajo:** Systemic messenger RNA as an etiological treatment for acute intermittent porphyria

Título de la revista: NATURE MEDICINE

ISSN: 1078-8956

Volumen: 24

Número: 12

Página inicial-final: 1899 - 1909

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41591-018-0199-z

Autores: Jiang, L. ; Berraondo, Pedro; Jerico, D.; Guey, L. T.; Sampedro Pascual, Ana; Frassetto, A.; Benenato, K. E.; Burke, K. ; Santamaria, E.; Alegre, Manuel; Pejenaute, Álvaro; Kalariya, M. ; Butcher, W.; Park, J. S. ; Zhu, X. L.; Sabnis, S. ; Kumarasinghe, E. S.; Salerno, T.; Kenney, M. ; Lukacs, C. M.; Ávila, Matías Antonio; Martini, P. G. V. ; Fontanellas, Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 1 de 136

Índice de Impacto: 30.641

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 2 de 298

Índice de Impacto: 30.641

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 3 de 193

Índice de Impacto: 30.641

Cuartil: 1º C

54. **Título del trabajo:** Epistatic oncogenic interactions determine cancer susceptibility to immunotherapy

Título de la revista: CANCER DISCOVERY

ISSN: 2159-8274

Volumen: 8

Número: 7

Página inicial-final: 794 - 796

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-18-0573

Autores: Etxeberria Uriz, Iñaki; Teijeira, Álvaro; Montuenga, Luis; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 6 de 229

Índice de Impacto: 26.37

Cuartil: 1º C

55. **Título del trabajo:** International Symposium: trailblazing in cancer immunotherapy, October 29-31, 2017, Pamplona, Spain

Título de la revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

ISSN: 0340-7004

Volumen: 67

Número: 11

Página inicial-final: 1809 - 1813

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-018-2240-y

Autores: Berraondo, Pedro; Aznar, María Ángela; Perez-Ruiz, E.; Rodríguez, María Esperanza; Castañón, Eduardo; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 53 de 229

Índice de Impacto: 4.9

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 37 de 158

Índice de Impacto: 4.9

Cuartil: 1º C

56. **Título del trabajo:** Revisiting Interleukin-12 as a Cancer Immunotherapy Agent

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 24

Número: 12

Página inicial-final: 2716 - 2718

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-18-0381

Autores: Berraondo, Pedro; Etxeberria Uriz, Iñaki; Ponz-Sarvisé, Mariano; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 16 de 229

Índice de Impacto: 8.911

Cuartil: 1º C

57. **Título del trabajo:** A multicenter phase II trial to evaluate the efficacy and safety of pembrolizumab and gemcitabine in patients with HER2-negative advanced breast cancer: GEICAM/2015-04 PANGEA-Breast

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 78

Número: 4 Supl.

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

Autores: de la Cruz, L.; Sanchez-Margalet, V. ; Berraondo, Pedro; Benito, S.; Escudero, M. J.; Caballero, R. ; Carrasco, E. ; Galluzzi, L.; Rojo, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 21 de 229

Índice de Impacto: 8.378

Cuartil: 1º C

58. **Título del trabajo:** Efficacy of systemic messenger RNA therapy to treat and prevent porphyria attacks in animal models of acute intermittent porphyria

Título de la revista: MOLECULAR GENETICS AND METABOLISM

ISSN: 1096-7192

Volumen: 123

Número: 2

Página inicial-final: S70 - S71

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ymgme.2017.12.175

Autores: Jiang, L.; Berraondo, Pedro; Guey, L.; Sampedro Pascual, Ana; Frassetto, A.; Benenato, K. ; Kalariya, M.; Sabnis, S.; Salerno, T. ; Kumarasinghe, E.; Butcher, W. ; Lukacs, C.; Ávila, Matías Antonio; Fontanellas, Antonio; Martini, P.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 50 de 136

Índice de Impacto: 3.61

Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 51 de 145

Índice de Impacto: 3.61

Cuartil: 2º C

Categoría: GENETICA

Posición: 51 de 174

Índice de Impacto: 3.61

Cuartil: 2º C

- 59. Título del trabajo:** Prophylactic TNFa blockade unplugs toxicity and efficacy in immunotherapy anti-PD-1+anti-CTLA-4 combinations
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 78
Número: 13 Supl.
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1538-7445.AM2018-LB-151
Autores: Perez-Ruiz, E.; Minute, L.; Ochoa, María del Carmen; Azpilicueta, Arantza; Garasa, S.; Rodríguez, María Esperanza; Belsúe, Virginia; Molina, María Carmen; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 21 de 229
Índice de Impacto: 8.378
Cuartil: 1º C
- 60. Título del trabajo:** An RNA toolbox for cancer immunotherapy
Título de la revista: NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY
ISSN: 1474-1776
Volumen: 17
Número: 10
Página inicial-final: 751 - 767
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/nrd.2018.132
Autores: Pastor, Fernando; Berraondo, Pedro; Etxeberria Uriz, Iñaki; Frederick, J.; Sahin, U.; Gilboa, E. ; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 1 de 267
Índice de Impacto: 57.618
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 1 de 162
Índice de Impacto: 57.618
Cuartil: 1º C
- 61. Título del trabajo:** Bile acids, FGF15/19 and liver regeneration: From mechanisms to clinical applications
Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE
ISSN: 0925-4439
Volumen: 1864
Número: 4
Página inicial-final: 1326 - 1334
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbadis.2017.06.025
Autores: Alvarez-Sole, G.; Uriarte, Iker; Latasa, María Ujué; Jiménez Andrés, Maddalen; Bárcena Varela, Marina; Santa María, Eva; Urtasun, Raquel; Rodríguez, Carlos Manuel; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; García Fernández de Barrena, Maite; Berasain, C; Ávila, Matías Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 74 de 298

Índice de Impacto: 4.328

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 13 de 72

Índice de Impacto: 4.328

Cuartil: 1º C

- 62. Título del trabajo:** Antitumor effect of an adeno-associated virus expressing apolipoprotein A-1 fused to interferon alpha in an interferon alpha-resistant murine tumor model
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553
Volumen: 8
Número: 3
Página inicial-final: 5247 - 5255
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.14127
Autores: Vásquez Durán, Marcos Antonio; Paredes-Cervantes, V.; Aranda, Fernando; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 63. Título del trabajo:** Correlation between anti-PD-L1 tumor concentrations and tumor-specific and nonspecific biomarkers in a melanoma mouse model
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553
Volumen: 7
Número: 47
Página inicial-final: 76891 - 76901
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.12727
Autores: Contreras, Ana Margarita; Merino Díaz, María; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Autor
- 64. Título del trabajo:** Engineered fibroblast growth factor 19 protects from acetaminophen-induced liver injury and stimulates aged liver regeneration in mice
Título de la revista: CELL DEATH AND DISEASE
ISSN: 2041-4889
Volumen: 8
Número: 10
Página inicial-final: e3083
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/cddis.2017.480
Autores: Alvarez-Sola, G.; Uriarte, Iker; Latasa, María Ujué; Jiménez Andrés, Maddalen; Bárcena Varela, Marina; Santamaria, Eva; Urtasun, Raquel; Rodríguez, Carlos Manuel; Prieto, Jesús María; Corrales, Fernando José; Baulies, A.; Garcia-Ruiz, C.; Fernandez-Checa, J. C.; Berraondo, Pedro; Fernandez-Barrena, M. G.; Berasain, C.; Ávila, Matías Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 41 de 190

Índice de Impacto: 5.638

Cuartil: 1º C

- 65. Título del trabajo:** Fibroblast growth factor 15/19 (FGF15/19) protects from diet-induced hepatic steatosis: development of an FGF19-based chimeric molecule to promote fatty liver regeneration
Título de la revista: GUT
ISSN: 0017-5749
Volumen: 66
Número: 10
Página inicial-final: 1818 - 1828
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gutjnl-2016-312975
Autores: Álvarez-Sola, G.; Uriarte, Iker; Latasa, María Ujué; Fernandez-Barrena, M. G.; Urtasun, Raquel; Elizalde Arbillá, María; Barcena-Varela M.; Jiménez, M.; Chang, Haisul C. Y.; Barbero, R.; Catalán, V.; Rodríguez, Amaia; Frühbeck, Gema; Gallego-Escuredo, J. M.; Gavaldà-Navarro, A.; Villarroya, F.; Rodríguez, Carlos Manuel; Corrales, Fernando José; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Berasain, C.; Ávila, Matías Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 80
Índice de Impacto: 17.016
Cuartil: 1º C
- 66. Título del trabajo:** Commentary on pharmacometrics for immunotherapy
Título de la revista: CPT: PHARMACOMETRICS & SYSTEMS PHARMACOLOGY
ISSN: 2163-8306
Volumen: 6
Número: 1
Página inicial-final: 8 - 10
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/psp4.12162
Autores: Garrido, María Jesús; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 67. Título del trabajo:** Antibody-dependent cell cytotoxicity: immunotherapy strategies enhancing effector NK cells
Título de la revista: IMMUNOLOGY AND CELL BIOLOGY
ISSN: 1440-1711
Volumen: 95
Número: 4
Página inicial-final: 347 - 355
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/icb.2017.6
Autores: Ochoa, María del Carmen; Minute, L.; Rodríguez, I.; Garasa, S.; Pérez Ruiz, E.; Inoges Sancho S.; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 68. Título del trabajo:** Cellular immunotherapies for cancer
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-402X
Volumen: 6
Número: 5

Página inicial-final: e1306619

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2017.1306619

Autores: Berraondo, Pedro; Labiano Almiñana, Sara; Minute, L.; Etxeberria Uriz, Iñaki; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Sánchez-Arreaez, A.; Teijeira, Álvaro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 31 de 155

Índice de Impacto: 5.503

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 41 de 222

Índice de Impacto: 5.503

Cuartil: 1º C

69. **Título del trabajo:** Exploiting scavenger receptors in cancer immunotherapy: Lessons from CD5 and SR-B1

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0014-2980

Volumen: 47

Número: 7

Página inicial-final: 1108 - 1118

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.201646903

Autores: Vásquez Durán, Marcos Antonio; Simoes, I.; Consuegra-Fernandez, M.; Aranda, F.; Lozano, F. ; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 44 de 155

Índice de Impacto: 4.248

Cuartil: 2º C

70. **Título del trabajo:** Targeting NK-cell checkpoints for cancer immunotherapy

Título de la revista: CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY

ISSN: 0952-7915

Volumen: 45

Página inicial-final: 73 - 81

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.coi.2017.01.003

Autores: Muntasell, A.; Ochoa, María del Carmen; Cordeiro, L.; Berraondo, Pedro; López Díaz de Cerio, A; Cabo, M.; López Botet, M.; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 14 de 155

Índice de Impacto: 7.932

Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Interferon alpha bioactivity critically depends on Scavenger receptor class B type I function

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 5

Número: 8

Página inicial-final: e1196309

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2016.1196309

Autores: Vásquez Durán, Marcos Antonio; Fioravanti, Jessica; Aranda, Fernando; Paredes, V.; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Fernández Ruiz, Verónica; Méndez, M.; Nistal, Estanislao; Larrea, Esther; Gao, Q.; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 20 de 217

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 150

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

72. **Título del trabajo:** Tumor-produced interleukin-8 attracts human myeloid-derived suppressor cells and elicits extrusion of neutrophil extracellular traps (NETs)

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 22

Número: 15

Página inicial-final: 3924 - 3936

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-15-2463

Autores: Alfaro, Carlos; Teijeira, Álvaro; Oñate Salafranca, Carmen; Pérez Otero, Guiomar Nuria; Sanmamed, MF; Andueza, María Pilar; Alignani, Diego Oscar; Labiano, S.; Azpilicueta, Arantza; Rodríguez-Paulete, A.; Garasa, S.; Fusco, Juan Pablo; Aznar, María Ángela; Inoges Sancho S; De Pizzol, M.; Allegretti, M.; Medina-Echeverz, J.; Berraondo, Pedro; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 12 de 217

Índice de Impacto: 9.619

Cuartil: 1º C

73. **Título del trabajo:** Immunostimulatory monoclonal antibodies and immunomodulation: harvesting the crop

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 76

Número: 10

Página inicial-final: 2863 - 2867

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-15-3279

Autores: Berraondo, Pedro; Ochoa, M. C.; Rodríguez, María Esperanza; Minute, L.; Lasarte, Juan José; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 15 de 217

Índice de Impacto: 9.122

Cuartil: 1º C

74. **Título del trabajo:** Development of a new hepatoprotective and proregenerative molecule based on fibroblast growth factor 15/19
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 64
Número: Supl. 2
Página inicial-final: S184
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(16)01696-2
Autores: Alvarez Sola, G. ; Uriarte, Iker; Latasa, María Ujué; Elizalde, María Nieves; Urtasun, Raquel; Rodríguez, Carlos Manuel; Prieto, Jesús María; García Fernández de Barrena, Maite; Corrales, Fernando José; Berraondo, Pedro; Berasain, C; Ávila, Matías Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 5 de 79
Índice de Impacto: 12.486
Cuartil: 1º C
75. **Título del trabajo:** Cancer Immunosurveillance Caught in the Act
Título de la revista: IMMUNITY
ISSN: 1074-7613
Volumen: 44
Número: 3
Página inicial-final: 525 - 526
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.immuni.2016.03.004
Autores: Berraondo, Pedro; Teijeira, Álvaro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 3 de 150
Índice de Impacto: 22.845
Cuartil: 1º C
76. **Título del trabajo:** Making the Most of Cancer Surgery with Neoadjuvant Immunotherapy
Título de la revista: CANCER DISCOVERY
ISSN: 2159-8290
Volumen: 6
Número: 12
Página inicial-final: 1312 - 1314
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-16-1109
Autores: Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro; Rodríguez, María Esperanza; Pérez, José Luis
Rol del investigador: Autor
77. **Título del trabajo:** Emerging therapies for acute intermittent porphyria
Título de la revista: EXPERT REVIEWS IN MOLECULAR MEDICINE
ISSN: 1462-3994
Volumen: 18
Página inicial-final: e17
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1017/erm.2016.18

Autores: Fontanellas, Antonio; Ávila, Matías Antonio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 66 de 286

Índice de Impacto: 4.405

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 22 de 128

Índice de Impacto: 4.405

Cuartil: 1º C

- 78. Título del trabajo:** Immunological Landscape and Clinical Management of Rectal Cancer

Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN: 1664-3224

Volumen: 7

Página inicial-final: 61

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2016.00061

Autores: Pérez-Ruiz, E. ; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 21 de 150

Índice de Impacto: 6.429

Cuartil: 1º C

- 79. Título del trabajo:** Innate immune mediators in cancer: between defense and resistance

Título de la revista: IMMUNOLOGICAL REVIEWS

ISSN: 0105-2896

Volumen: 274

Número: 1

Página inicial-final: 290 - 306

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/imr.12464

Autores: Berraondo, Pedro; Minute,L.; Ajona, Daniel; Corrales Pecino, Leticia; Melero, Ignacio; Pio, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 9 de 150

Índice de Impacto: 9.614

Cuartil: 1º C

- 80. Título del trabajo:** Chronic exposure to IFNalpha drives medullar lymphopoiesis towards T cell differentiation in mice

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 1138-0381

Volumen: 100

Número: 8

Página inicial-final: 1014-1022

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2014.115410

Autores: Di Scala, Marianna; Gil Fariña, Irene; Vanrell Majo, Lucía María; Sánchez-Bayona, Rodrigo; Alignani,

D. ; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 81. Título del trabajo:** Hypoxia-induced soluble CD137 in malignant cells blocks CD137L-costimulation as an immune escape mechanism
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-4011
Volumen: 5
Número: 1
Página inicial-final: e1062967
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2015.1062967
Autores: Labiano Almiñana, Sara; Palazón García, Francisco de Asís; Bolaños Mateo, Elixabet; Azpilicueta, Arantza; Sánchez-Paulete, A. R.; Morales Kastresana, Aizea; Quetglas Más, José Ignacio; Pérez, José Luis; Gurpide, Luis Alfonso; Rodríguez, María Esperanza; Aznar, María Ángela; Jure-Kunkel, M.; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Coautor
- 82. Título del trabajo:** Liver-directed gene therapy of chronic hepadnavirus infection using interferon alpha tethered to apolipoprotein A-I
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 1600-0641
Volumen: 63
Número: 2
Página inicial-final: 329-336
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2015.02.048
Autores: Berraondo, Pedro; Di Scala, Marianna; Korolowicz, K. ; Thampi, L. M. ; Otano Andrés, Itziar; Suárez, Lester; Fioravanti, Jessica; Aranda, Fernando; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Yang, J. ; Kallakury, B. V. ; Tucker, R. D. ; Vasquez, M. ; Menne, S. ; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 83. Título del trabajo:** Overexpression of apolipoprotein A-I fused to an anti-transforming growth factor beta peptide modulates the tumorigenicity and immunogenicity of mouse colon cancer cells
Título de la revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY
ISSN: 0340-7004
Volumen: 64
Número: 6
Página inicial-final: 717- 725
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-015-1681-9
Autores: Medina, José; Vásquez Durán, Marcos Antonio; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Coautor
- JCR**
- Categoría:** INMUNOLOGIA
Posición: 33 de 151
Índice de Impacto: 4.846
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 38 de 213
Índice de Impacto: 4.846
Cuartil: 1º C

- 84. Título del trabajo:** Therapeutic Fc-Fusion Proteins. Edited by Steven M. Chamow, Thomas Ryll, Henry B. Lowman, Deborah Farson
Título de la revista: CHEMMEDCHEM
ISSN: 1860-7187
Volumen: 10
Número: 2
Página inicial-final: 419-419
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.1002/cmdc.201402506>
Autores: [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Autor de correspondencia
- 85. Título del trabajo:** Harnessing high density lipoproteins to block transforming growth factor beta and to inhibit the growth of liver tumor metastases
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 9
Número: 5
Página inicial-final: e96799
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): [10.1371/journal.pone.0096799](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0096799)
Autores: [Medina, José](#); [Fioravanti, Jessica](#); [Diaz-Valdés Farray, Nancy](#); [Frank, K.](#); [Aranda, Fernando](#); [Gomar Peláez, Celia](#); [Ardaiz Iriarte, Nuria María](#); [Dotor de las Herrerías, Javier](#); [Umanski, V.](#); [Prieto, Jesús María](#); [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 9 de 57
Índice de Impacto: 3.234
Cuartil: 1º C
- 86. Título del trabajo:** Intravenous immunoglobulin promotes antitumor responses by modulating macrophage polarization
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 193
Número: 10
Página inicial-final: 5181 - 5189
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): [10.4049/jimmunol.1303375](https://doi.org/10.4049/jimmunol.1303375)
Autores: [Domínguez-Soto, A.](#); [De las Casas-Engel, M.](#); [Bragado, R.](#); [Medina, José](#); [Aragoneses-Fenoll, L.](#); [Martín-Gallo, E.](#); [Van Rooijen, N.](#); [Berraondo, Pedro](#); [Toribio, M. L.](#); [Moro, M. A.](#); [Cuartero, I.](#); [Castrillo, A.](#); [Sancho, D.](#); [Sánchez-Torres, C.](#); [Bruhns, P.](#); [Sánchez-Ramón, S.](#); [Corbí, A. L.](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 26 de 148
Índice de Impacto: 4.922
Cuartil: 1º C
- 87. Título del trabajo:** Myeloid-derived cells are key targets of tumor immunotherapy
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-4011
Volumen: 3
Página inicial-final: e28398

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.4161/onci.28398

Autores: Medina, José; Aranda, Fernando; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 22 de 211

Índice de Impacto: 6.266

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 148

Índice de Impacto: 6.266

Cuartil: 1º C

- 88. Título del trabajo:** Antitumor Immunotherapeutic and Toxic Properties of an HDL-Conjugated Chimeric IL-15 Fusion Protein

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 73

Número: 1

Página inicial-final: 139-149

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-12-2660

Autores: Ochoa, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Rodriguez, I; Sandra Hervas-Stubbs; Azpilikueta, A; Mazzolini, Guillermo Daniel; Gurpide, Luis Alfonso; Prieto, Jesús María; Pardo, Francisco Javier; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 203

Índice de Impacto: 9.284

Cuartil: 1º C

- 89. Título del trabajo:** Cytokines for the treatment of gastrointestinal cancers: clinical experience and new perspectives.

Título de la revista: EXPERT OPINION ON INVESTIGATIONAL DRUGS

ISSN: 1354-3784

Volumen: 22

Número: 7

Página inicial-final: 827 - 841

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1517/13543784.2013.793307

Autores: Hernández, Rubén; Sangro, Bruno; Berraondo, Pedro; González-Aseguinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 18 de 256

Índice de Impacto: 5.432

Cuartil: 1º C

- 90. Título del trabajo:** Eradication of liver-implanted tumors by Semliki Forest virus expressing IL-12 requires efficient long-term immune responses

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 190

Número: 6

Página inicial-final: 2994 - 3004

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1201791

Autores: Quetglas Más, José Ignacio; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Bezunartea, J.; Ruiz Guillén, Marta; Casales Zoco, Erkuden; Medina, José; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Sandra Hervas-Stubbs; Smerdou, Cristian

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 144

Índice de Impacto: 5.362

Cuartil: 1º C

91. **Título del trabajo:** High-density lipoproteins delivering interleukin-15

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-4011

Volumen: 2

Número: 4

Página inicial-final: e23410

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4161/onci.23410

Autores: Ochoa, María del Carmen; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 18 de 144

Índice de Impacto: 6.283

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 21 de 203

Índice de Impacto: 6.283

Cuartil: 1º C

92. **Título del trabajo:** Interleukin-15 in gene therapy of cancer

Título de la revista: CURRENT GENE THERAPY

ISSN: 1566-5232

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 15 - 30

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: Ochoa, María del Carmen; Mazzolini, G.; Sandra Hervas-Stubbs; Sanmamed, M.F.; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 29 de 165

Índice de Impacto: 4.906

Cuartil: 1º C

93. **Título del trabajo:** Mathematical model approach to describe tumour response in mice after vaccine administration and its applicability to immune-stimulatory cytokine-based strategies

Título de la revista: AAPS JOURNAL

ISSN: 1550-7416

Volumen: 15

Número: 3

Página inicial-final: 797 - 807

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1208/s12248-013-9483-5

Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Grenier E.; Ribba B; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 41 de 256

Índice de Impacto: 3.905

Cuartil: 1º C

94. **Título del trabajo:** Modeling tumor response after combined administration of different immune-stimulatory agents

Título de la revista: JOURNAL OF PHARMACOLOGY AND EXPERIMENTAL THERAPEUTICS

ISSN: 0022-3565

Volumen: 346

Número: 3

Página inicial-final: 432 - 442

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1124/jpet.113.206961

Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Ribba B; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 44 de 256

Índice de Impacto: 3.855

Cuartil: 1º C

95. **Título del trabajo:** Target-mediated disposition model describing the dynamics of IL12 and IFN γ after administration of a mifepristone-inducible adenoviral vector for IL-12 expression in mice

Título de la revista: AAPS JOURNAL

ISSN: 1550-7416

Volumen: 15

Número: 1

Página inicial-final: 183 - 194

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1208/s12248-012-9423-9

Autores: Parra-Guillen, ZP; Janda Galán, Álvaro; Alzuguren Maza, María Pilar; Berraondo, Pedro; Hernández, Rubén; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 41 de 256

Índice de Impacto: 3.905

Cuartil: 1º C

96. **Título del trabajo:** A Semliki Forest virus vector engineered to express IFN-alpha induces efficient elimination of established tumors.

Título de la revista: Gene therapy (Basingstoke) (print)

ISSN: 0969-7128

Volumen: 19

Número: 3

Página inicial-final: 271 - 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1038/gt.2011.99>

Autores: Quetglas, José Ignacio; Fioravanti, Jessica; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Medina, José; Baraibar, I.; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 25 de 121

Índice de Impacto: 4.321

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 70 de 290

Índice de Impacto: 4.321

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 22 de 159

Índice de Impacto: 4.321

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 33 de 161

Índice de Impacto: 4.321

Cuartil: 1º C

97. **Título del trabajo:** Changing the tumor microenvironment: new strategies for immunotherapy

Título de la revista: Cancer Research

ISSN: 0008-5472

Volumen: 72

Número: 20

Página inicial-final: 5159 - 5164

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-12-1952

Autores: Berraondo, Pedro; Umansky, V; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 11 de 196

Índice de Impacto: 8.65

Cuartil: 1º C

98. **Título del trabajo:** Colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with intratumoral emergence of proinflammatory myeloid cells

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 1

Número: 1

Página inicial-final: 118 - 120

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Medina, José; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 99. Título del trabajo:** Eradication of large tumors expressing human papillomavirus E7 protein by therapeutic vaccination with E7 fused to the extra domain a from fibronectin
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER
ISSN: 0020-7136
Volumen: 131
Número: 3
Página inicial-final: 641 - 651
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.26412
Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Berraondo, Pedro; Durántez Delgado, María del Carmen; Martínez Martínez, Marta; Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Fioravanti, Jessica; Lozano, Teresa; Villanueva, Lorea; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Leclerc, C; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 23 de 196
Índice de Impacto: 6.198
Cuartil: 1º C
- 100. Título del trabajo:** How can chemoimmunotherapy best be used for the treatment of colon cancer?
Título de la revista: IMMUNOTHERAPY
ISSN: 1750-743X
Volumen: 4
Número: 12
Página inicial-final: 1787-1790
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.2217/imt.12.124
Autores: Medina, José; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 89 de 135
Índice de Impacto: 2.393
Cuartil: 3º C
- 101. Título del trabajo:** Immunochemotherapy against colon cancer by gene transfer of interleukin-12 in combination with oxaliplatin
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-4011
Volumen: 1
Número: 1
Página inicial-final: 97 - 99
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.4161/onci.1.1.17930
Autores: Hernández, Rubén; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 102. Título del trabajo:** Kinetic and dynamic computational model-based characterization of new proteins in mice: application to interferon alpha linked to apolipoprotein A-I
Título de la revista: PLoS One
ISSN: 1932-6203
Volumen: 7
Número: 7
Página inicial-final: e42100 -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0042100

Autores: Parra-Guillen, ZP; Fioravanti, Jessica; Medina, José; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

- 103. Título del trabajo:** Liver Gene Transfer of Interleukin-15 Constructs That Become Part of Circulating High Density Lipoproteins for Immunotherapy

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 12

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0052370

Autores: Ochoa, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Duitman, E. H.; Medina, José; Palazón García, Francisco de Asís; Arina Iraeta, Ainhoa; Dubrot Armendáriz, Juan; Alfaro, Carlos; Morales Kastresana, Aizea; Murillo, Oihana; Sandra Hervas-Stubbs; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

- 104. Título del trabajo:** The fusion protein of IFN-alfa and apolipoprotein A-I crosses the blood-brain barrier by a saturable transport mechanism

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 188

Número: 8

Página inicial-final: 3988 - 3992

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1101598

Autores: Fioravanti, Jessica; Medina, José; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Parra, Zinnia Patricia; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 135

Índice de Impacto: 5.52

Cuartil: 1º C

- 105. Título del trabajo:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 53

Número: 6

Página inicial-final: 1864 - 1873

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1002/hep.24306>

Autores: [Fioravanti, Jessica](#); [González de la Tajada, Iranzu](#); [Medina, José](#); [Larrea, Esther](#); [Ardaiz Iriarte, Nuria María](#); [González-Asequinolaza, Gloria](#); [Prieto, Jesús María](#); [Berraondo, Pedro](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 11.665

Cuartil: 1º C

- 106. Título del trabajo:** Characterization of woodchuck apolipoprotein A-I: a new tool for drug delivery and identification of altered isoforms in the woodchuck chronic hepatitis model

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

ISSN: 0146-6615

Volumen: 83

Número: 7

Página inicial-final: 1221 - 1229

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): [10.1002/jmv.22104](http://dx.doi.org/10.1002/jmv.22104)

Autores: [Fioravanti, Jessica](#); [Gomar Peláez, Celia](#); [Medina, José](#); [Otano Andrés, Itziar](#); [Benito, Alberto](#); [Prieto, Jesús María](#); [González-Asequinolaza, Gloria](#); [Berraondo, Pedro](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 17 de 32

Índice de Impacto: 2.82

Cuartil: 3º C

- 107. Título del trabajo:** Development of a liver-specific Tet-on inducible system for AAV vectors and its application in the treatment of liver cancer

Título de la revista: Molecular Therapy

ISSN: 1525-0016

Volumen: 19

Número: 7

Página inicial-final: 1245 - 1253

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1038/mt.2011.37>

Autores: [Vanrell, Lucía](#); [Di Scala, Marianna](#); [Blanco, Laura](#); [Otano Andrés, Itziar](#); [Gil, Irene](#); [Baldim, Victor](#); [Pañeda Rodríguez, María Astrid](#); [Berraondo, Pedro](#); [Beattie, Stuart G.](#); [Chtarto, Abdelwahed](#); [Tenenbaum, Lilianne](#); [Prieto, Jesús María](#); [González-Asequinolaza, Gloria](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 10 de 111

Índice de Impacto: 6.873

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 9 de 157

Índice de Impacto: 6.873

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 14 de 157
Índice de Impacto: 6.873
Cuartil: 1º C

- 108. Título del trabajo:** International symposium on CTL and immunostimulation, Pamplona (Spain), October 26th and 27th 2010

Título de la revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY

ISSN: 0340-7004

Volumen: 60

Número: 5

Página inicial-final: 753 - 756

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-011-1000-z

Autores: Ochoa, María del Carmen; Sandra Hervas-Stubbs; Palazón García, Francisco de Asís; Martínez Forero, Iván Efraín; Berraondo, Pedro; Sarobe, Pablo; Melcher, Alan; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 53 de 194

Índice de Impacto: 3.701

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 43 de 139

Índice de Impacto: 3.701

Cuartil: 2º C

- 109. Título del trabajo:** Intratumoral injection of interferon-alpha and systemic delivery of agonist anti-CD137 monoclonal antibodies synergize for immunotherapy

Título de la revista: International Journal of Cancer (Print)

ISSN: 0020-7136

Volumen: 28

Número: 1

Página inicial-final: 105 - 118

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.25333

Autores: Dubrot Armendáriz, Juan; Palazón García, Francisco de Asís; Alfaro, Carlos; Azpilicueta, Arantza; Ochoa, María del Carmen; Rouzaut, Ana; Martínez Forero, Iván Efraín; Teijeira, Álvaro; Berraondo, Pedro; Le Bon, A; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 26 de 194

Índice de Impacto: 5.444

Cuartil: 1º C

- 110. Título del trabajo:** Oxaliplatin in combination with liver-specific expression of interleukin 12 reduces the immunosuppressive microenvironment of tumours and eradicates metastatic colorectal cancer in mice.

Título de la revista: GUT

ISSN: 0017-5749

Volumen: 60

Número: 3

Página inicial-final: 341-349

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gut.2010.211722

Autores: González Aparicio, Manuela; Alzuguren Maza, María Pilar; Mauleon, Miren Itsaso; Medina, José; Sandra Hervás-Stubbs; Mancheño, Uxúa; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 3 de 74

Índice de Impacto: 10.111

Cuartil: 1º C

111. Título del trabajo: Scavenger receptor class B, type I: a promising immunotherapy target

Título de la revista: IMMUNOTHERAPY

ISSN: 1750-743X

Volumen: 3

Número: 3

Página inicial-final: 395-406

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.2217/imt.10.104

Autores: Fioravanti, Jessica; Medina, José; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 109 de 139

Índice de Impacto: 1.854

Cuartil: 4º C

112. Título del trabajo: Successful Colon Cancer Eradication after Chemoimmunotherapy Is Associated with Profound Phenotypic Change of Intratumoral Myeloid Cells

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 186

Número: 2

Página inicial-final: 807 - 815

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.4049/jimmunol.1001483>

Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, Maider; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 20 de 139

Índice de Impacto: 5.788

Cuartil: 1º C

113. Título del trabajo: Antitumoral efficacy of DNA-nanoparticles in the treatment of murine models of lung cancer and pulmonary metastasis of colon cancer

Título de la revista: Cancer Gene Therapy (Print)

ISSN: 0929-1903

Volumen: 1

Número: 17

Página inicial-final: 20 - 7

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/cgt.2009.45

Autores: Rodrigo, Manuel; Berraondo, Pedro; Ochoa, L.; Zulueta, Javier J; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 33 de 160

Índice de Impacto: 3.744

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 48 de 156

Índice de Impacto: 3.744

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 23 de 106

Índice de Impacto: 3.744

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 56 de 184

Índice de Impacto: 3.744

Cuartil: 2º C

114. Título del trabajo: Gene Therapy: A Pharmacokinetic/Pharmacodynamic Modelling Overview

Título de la revista: Pharmaceutical research

ISSN: 1573-904X

Volumen: 27

Número: 8

Página inicial-final: 1487 - 1497

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s11095-010-0136-4

Autores: Parra-Guillen, ZP; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Autor

115. Título del trabajo: Advances in interleukin-12 gene therapy for acquired liver diseases

Título de la revista: Current Gene Therapy

ISSN: 1566-5232

Volumen: 9

Número: 2

Página inicial-final: 62 - 71

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

Autores: Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 24 de 144

Índice de Impacto: 4.852

Cuartil: 1º C

116. Título del trabajo: Clinical development of combination strategies in immunotherapy: are we ready for more than one investigational product in an early clinical trial?

Título de la revista: Immunotherapy

ISSN: 1750-743X

Volumen: 1

Número: 5

Página inicial-final: 845 - 853

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.2217/imt.09.5

Autores: Pérez, José Luis; Berraondo, Pedro; Martínez Forero, Iván Efraín; Alfaro, Carlos; Suárez Fuentetaja, Natalia; Gurpide, Luis Alfonso; Sangro, Bruno; Sandra Hervas-Stubbs; Ochoa, María del Carmen; Melero, JA; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 128 de 128

Índice de Impacto: 0.0

Cuartil: 4º C

- 117. Título del trabajo:** Effect of adeno-associated virus serotype and genomic structure on liver transduction and biodistribution in mice of both genders.

Título de la revista: Human Gene Therapy (Print)

ISSN: 1043-0342

Volumen: 20

Número: 8

Página inicial-final: 908 - 917

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/hum.2009.031

Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vanrell Majo, Lucía María; Mauleon, Miren Itsaso; Crettaz, J.; Berraondo, Pedro; Timmermans, E. J.; Beattie, S. G.; Twisk, J.; Van Deventer, S.; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Rodríguez-Pena, M. S.; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 17 de 92

Índice de Impacto: 4.202

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 22 de 150

Índice de Impacto: 4.202

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 31 de 144

Índice de Impacto: 4.202

Cuartil: 1º C

- 118. Título del trabajo:** In vivo depletion of DC impairs the anti-tumor effect of agonistic anti-CD137 mAb

Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0014-2980

Volumen: 39

Número: 3

Página inicial-final: 2424 - 2436

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.200838958

Autores: Murillo, Oihana; Dubrot Armendáriz, Juan; Palazón García, Francisco de Asís; Arina Iraeta, Ainhoa; Azpilicueta, Arantza; Alfaro, Carlos; Solano Sebastián, Sara; Ochoa, María del Carmen; Berasain, C.; Gabari Arregui, Izaskun; Pérez, José Luis; Berraondo, Pedro; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 20 de 128

Índice de Impacto: 5.179

Cuartil: 1º C

- 119. Título del trabajo:** Peptide inhibitors of transforming growth factor-beta enhance the efficacy of anti-tumor immunotherapy

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 125

Número: 11

Página inicial-final: 2614 - 2623

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.24656

Autores: Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Casares, N; Bezunartea, Jaione; Díaz-Valdés Farray, Nancy; Ruiz, Marta; Aranda, Fernando; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 29 de 165

Índice de Impacto: 4.722

Cuartil: 1º C

- 120. Título del trabajo:** Production of recombinant woodchuck IFN-alpha and development of monoclonal antibodies

Título de la revista: JOURNAL OF INTERFERON AND CYTOKINE RESEARCH

ISSN: 1079-9907

Volumen: 29

Número: 2

Página inicial-final: 75 - 81

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/jir.2008.0012

Autores: Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Vales Aranguren, África; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; Martínez, Eduardo; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 207 de 283

Índice de Impacto: 1.627

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 132 de 161

Índice de Impacto: 1.627

Cuartil: 4º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 105 de 128

Índice de Impacto: 1.627

Cuartil: 4º C

- 121. Título del trabajo:** Semi-mechanistic pharmacodynamic modelling of gene expression and silencing processes.

Título de la revista: European Journal of Pharmaceutical Sciences

ISSN: 0928-0987

Volumen: 37

Número: 3-4

Página inicial-final: 418 - 426

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ejps.2009.03.013

Autores: Berraondo, Pedro; González-Asequinolaza, Gloria; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 100 de 236

Índice de Impacto: 2.608

Cuartil: 2º C

- 122. Título del trabajo:** Treatment of Chronic Viral Hepatitis in Woodchucks by Prolonged Intrahepatic Expression of Interleukin-12

Título de la revista: J VIROL

ISSN: 0022-538X

Volumen: 83

Página inicial-final: 2663-2674

Autores: Crettaz J; Otano I; OCHOA L; BENITO A; Pañeda A; Aurrekoetxea I; Berraondo, Pedro; Berraondo P; RODRIGUEZ-MADOZ JR; ASTUDILLO A; KREPPPEL F; KOCHANNEK S; RUIZ J; Menne S; Prieto J; González-Asequinolaza G

Rol del investigador: Autor

- 123. Título del trabajo:** Treatment of chronic viral hepatitis in woodchucks by prolonged intrahepatic expression of interleukin-12

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 83

Número: 6

Página inicial-final: 2663 - 2674

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.02384-08

Autores: Crettaz, Julien Swen; Otano Andrés, Itziar; Ochoa Callejero, Laura; Benito, Alberto; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Aurrekoetxea Galindo, Igor; Berraondo, Pedro; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Astudillo, A.; Kreppel, F.; Kochanek, S.; Ruiz Echeverría, Juan; Menne, S.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 4 de 30

Índice de Impacto: 5.15

Cuartil: 1º C

- 124. Título del trabajo:** Clinical development of combination strategies in immunotherapy: are we ready for more than one investigational product in an early clinical trial?

Título de la revista: IMMUNOTHERAPY

ISSN: 1750-743X

Volumen: 1

Número: 5

Página inicial-final: 845 - 853

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.2217/IMT.09.51

Autores: Pérez, José Luis; Berraondo, Pedro; Martínez Forero, Iván Efraín; Alfaro, Carlos; Suárez Fuentetaja,

Natalia; Gurrupide, Luis Alfonso; Sangro, Bruno; Sandra Hervás-Stubbs; Ochoa, María del Carmen; Melero, J. A.; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 128 de 128

Índice de Impacto: 0.0

Cuartil: 4º C

- 125. Título del trabajo:** Characterization of high-capacity adenovirus production by the quantitative real-time polymerase chain reaction: a comparative study of different titration methods

Título de la revista: JOURNAL OF GENE MEDICINE

ISSN: 1099-498X

Volumen: 10

Número: 10

Página inicial-final: 1092 - 1101

Idioma: Español

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jgm.1236

Autores: Crettaz, J.; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Aurrekoetxea, Igor; Berraondo, Pedro; Otano Andrés, Itziar; Kochanek, Stephan; Prieto, Jesús María; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 33 de 144

Índice de Impacto: 3.141

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 56 de 138

Índice de Impacto: 3.141

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 23 de 82

Índice de Impacto: 3.141

Cuartil: 2º C

- 126. Título del trabajo:** Eradication of large tumors in mice by a tritherapy targeting the innate, adaptive, and regulatory components of the immune system

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 67

Página inicial-final: 8847-8855

Autores: Berraondo, Pedro; Berraondo P; NOUZE C; PREVILLE X; LADANT D; Leclerc C

Rol del investigador: Autor

- 127. Título del trabajo:** Induction of immunosuppressive molecules and regulatory T cells counteracts the antitumor effect of interleukin-12-based gene therapy in a transgenic mouse model of liver cancer

Título de la revista: Journal of Hepatology

ISSN: 0168-8278

Volumen: 47

Número: 6

Página inicial-final: 807 - 815

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2007.07.025

Autores: Zabala, M.; Lasarte, Juan José; Perret, C.; Sola, J.; Berraondo, Pedro; Alfaro, M.; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Kramer, M. G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 50

Índice de Impacto: 6.642

Cuartil: 1º C

- 128. Título del trabajo:** Woodchuck dendritic cells generated from peripheral blood mononuclear cells and transduced with recombinant human adenovirus serotype 5 induce antigen-specific cellular immune responses

Título de la revista: J MED VIROL

ISSN: 0146-6615

Volumen: 79

Número: 5

Página inicial-final: 522 - 529

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.20808

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; Tennant, BC; Menne, S; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 12 de 25

Índice de Impacto: 2.831

Cuartil: 2º C

- 129. Título del trabajo:** Intrahepatic injection of adenovirus reduces inflammation and increases gene transfer and therapeutic effect in mice

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 44

Número: 3

Página inicial-final: 623 - 632

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.21292

Autores: Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Mauleon, Miren Itsaso; Ochoa Callejero, Laura; Shankar, V; Barajas, M.A; Van Rooijen, N; Kochanek, S; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 48

Índice de Impacto: 10.446

Cuartil: 1º C

- 130. Título del trabajo:** Intrahepatic injection of recombinant adeno-associated virus serotype 2 overcomes gender-related differences in liver transduction

Título de la revista: Human Gene Therapy (Print)

ISSN: 1043-0342

Volumen: 17

Número: 6

Página inicial-final: 601 - 610

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1089/hum.2006.17.601

Autores: Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Prieto, Jesús María; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; González-Aseguinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 10 de 76

Índice de Impacto: 4.514

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 16 de 140

Índice de Impacto: 4.514

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 27 de 131

Índice de Impacto: 4.514

Cuartil: 1º C

- 131. Título del trabajo:** Low surface expression of B7-1 (CD80) is an immunoescape mechanism of colon carcinoma

Título de la revista: Cancer Research

ISSN: 0008-5472

Volumen: 66

Número: 4

Página inicial-final: 2442 - 2450

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-05-1681

Autores: Tirapu, Íñigo; Huarte, Eduardo; Guiducci, c; Arina Iraeta, Ainhoa; Zaratiegui, Mikel; Murillo, Oihana; González, Álvaro; Berasain, C; Berraondo, Pedro; Fortes, P.; Prieto, Jesús María; Colombo, MP; Chen, L; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 127

Índice de Impacto: 7.656

Cuartil: 1º C

- 132. Título del trabajo:** IFN-alpha gene therapy for woodchuck hepatitis with adeno-associated virus: Differences in duration of gene expression and antiviral activity using intraportal or intramuscular routes

Título de la revista: MOL THERAPY

ISSN: 1525-0016

Volumen: 12

Página inicial-final: 68-76

Autores: Berraondo, Pedro; Berraondo P; OCHOA L; Crettaz J; ROTELLAR F; VALES A; MARTINEZANSO E; Zaratiegui M; RUIZ J; GONZALEZ-ASEGUINOLAZA G.; Prieto J

Rol del investigador: Autor

- 133. Título del trabajo:** Induction of gp120-specific protective immune responses by genetic vaccination with linear polyethylenimine-plasmid complex

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 23

Página inicial-final: 1384-1392

Autores: Ruiz-Perez, R; Berraondo, Pedro; RODRIGO M; Berraondo P; CRETZAZ JS; OCHOA L; VERA M; Lasarte JJ; VALES A; VAN ROOIJEN N; RUIZ J; Prieto J; ZULUETA J; GONZALEZASEGUINOLAZA G.

Rol del investigador: Autor

134. Título del trabajo: In vitro and in vivo comparative study of chimeric liver specific promoters

Título de la revista: Molecular Therapy

ISSN: 1525-0016

Volumen: 7

Número: 3

Página inicial-final: 375 - 385

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Kramer Xavier, María Gabriela; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Razquin, Nerea; Berraondo, Pedro; Rodrigo, Manuel; Wu, C; Qian Ye, Cheng; Fortes, P.; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 5 de 72

Índice de Impacto: 6.125

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 7 de 132

Índice de Impacto: 6.125

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 15 de 120

Índice de Impacto: 6.125

Cuartil: 1º C

135. Título del trabajo: The involvement of CD1d-restricted NKT cells in infectious processes

Título de la revista: Inmunologia

ISSN: 0213-9626

Página inicial-final: -

Idioma: Español

Año de Publicación: 2003

Autores: González-Asequinolaza, Gloria; Schmieg, J; Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Tsuji, M

Rol del investigador: Autor

136. Título del trabajo: The woodchuck interferonalpha system: Cloning, family description, and biologicactivity

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

ISSN: 0146-6615

Volumen: 68

Número: 3

Página inicial-final: 424 - 432

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.10221

Autores: Berraondo, Pedro; García Navarro, Leire; González-Asequinolaza, Gloria; Vales Aranguren, África; Blanco-Urgoiti, B; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría, Juan

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 11 de 24

Índice de Impacto: 2.629

Cuartil: 2º C

137. Título del trabajo: Upregulation of natural killer cells functions underlies the efficacy of intratumorally injected dendritic cells engineered to produce interleukin-12

Título de la revista: EXP HEMATOL

ISSN: 0301-472X

Volumen: 30

Página inicial-final: 195-204

Autores: RODRIGUEZ-CALVILLO M; DUARTE M; TIRAPU I; Berraondo, Pedro; Berraondo P; Mazzolini G; Qian C; Prieto J; MELERO I

Rol del investigador: Autor

- 138. Título del trabajo:** Protection against woodchuck hepatitis virus (WHV) infection by gene gun coimmunization with WHV core and interleukin-12.

Título de la revista: J VIROL

ISSN: 0022-538X

Volumen: 75

Página inicial-final: 9068-9076

Autores: GARCIA-NAVARRO R; BLANCO-URGOITI B; Berraondo, Pedro; Berraondo P; SANCHEZ DE LA ROSA R; VALES A; HERVAS-STUBBS S; Lasarte JJ; Borrás F; RUIZ J; Prieto J

Rol del investigador: Autor

- 139. Título del trabajo:** Protection against woodchuck hepatitis virus (WHV) infection by gene gun coimmunization with WHV core and interleukin-12.

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 75

Número: 19

Página inicial-final: 9068 - 9076

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.75.19.9068-9076.2001

Autores: García-Navarro, R.; Blanco-Urgoiti, B.; Berraondo, Pedro; Sánchez de la Rosa, R.; Vales Aranguren, África; Sandra Hervas-Stubbs; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 3 de 25

Índice de Impacto: 5.622

Cuartil: 1º C

CAPÍTULOS DE LIBROS

- Título del capítulo:** Respuesta inmunitaria frente a tumores
Título libro: XVIII ed. del Tratado de Medicina Interna Farreras-Rozman
Autores: Berraondo, Pedro; Ravinovich, G. A.; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- Título del capítulo:** Targeting interferon alpha to the liver: apolipoprotein A-I as a scaffold for protein delivery
Título libro: Fusion protein technologies for biopharmaceuticals: applications and challenges.
Página inicial-final: 441 - 452
Año publicación: 2013
Editorial: John Wiley & Sons
Localidad: Chichester, West Sussex
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés

ISBN: 9780470646274

Autores: Fioravanti, Jessica; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Inmunoterapia del Cáncer
Título libro: Farreras Rozman. Medicina Interna. Decimo séptima edición
Volumen: II
Página inicial-final: 2527-2530
ISBN: 978-84-8086-896-9
Autores: Berraondo, Pedro; Berraondo P; Melero I.
Rol del investigador: Autor
4. **Título del capítulo:** Respuesta inmunitaria frente a tumores
Título libro: Medicina interna Farreras-Rozman
Volumen: 2
Página inicial-final: 2527 - 2530
Año publicación: 2012
Editorial: Elsevier
Ámbito de la editorial: Otros
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-8086-896-9
Autores: Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** XXI Congreso Anual de la Sociedad Española de Ingeniería Biomédica. CASEIB 2003. (6)
Filtrado del Ruido ECG
Título libro: Libro de Actas
Página inicial-final: 226-223
Año publicación: 2003
Editorial: sin dato
Localidad: MERIDA
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
ISBN: 84-688-3819-5
Autores: Díaz Calavia, Emilio José; Berraondo, Pedro; Ortuño, Felipe; Pérez Cajaraville, Juan Jesús; Teijeira, J.M; Mòdol Betriu, María Teresa; Elizalde, P; Gómez Ruiz, Ana
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Chronic exposure to Type I IFN induces the reprogramming of steady-state hematopoiesis towards the generation of T cells
Idioma: Inglés
Año publicación: 2014
Autores: Gil Fariña, Irene; Medina, José; Vanrell Majo, Lucía María; Rodrigo Sanchez-Bayona; Maria Rosa Scarpino; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Nistal, Estanislao; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Coautor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** Human porphobilinogen deaminase derived proteins and polynucleotides and uses thereof
Número de solicitud: xxxx
Fecha de solicitud: 2017
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: CIMA-Moderna
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Inventor
2. **Título:** Conjugados para la administración de compuestos biológicamente activos.
Número de solicitud: Sin dato
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Autores: Berraondo, Pedro; Fioravanti, Jessica; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
3. **Título:** Nuevos conjugados y composiciones para inmunoterapia y tratamiento anti-tumoral.
Número de solicitud: 2010/0708
Fecha de solicitud: 2010
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: BITA
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Solicitante
4. **Título:** Therapeutic Compositions For The Treatment of HPV-Induced Diseases
Número de solicitud: PCT/ES 2010/070590
Fecha de solicitud: 2010
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Berraondo, Pedro; Lasarte, Juan José; Cristina Mansilla; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Inventor
5. **Título:** Composiciones terapéuticas para el tratamiento de enfermedades causadas por HPV.
Número de solicitud: ES 200901847
Fecha de solicitud: 2009
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: BITA
Autores: Berraondo, Pedro; Lasarte, Juan José; Mansilla Puerta, Cristina; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Solicitante

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** ANTI-CD137 ANTIBODIES ENHANCE DARATUMUMAB EFFICACY AGAINST MULTIPLE MYELOMA INCREASING ADCC EFFECT IN AN IMMUNODEFICIENT MOUSE MODEL RECONSTITUTED WITH HUMAN NK CELLS.
Denominación del evento: 5º Congreso Europeo de Inmunología
Localidad: Amsterdam
País: España
Fecha Inicio: 02/09/2018
Fecha Fin: 05/09/2018
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ochoa, María del Carmen; Pérez-Ruiz E; Zabaleta, Aintzane; Berraondo, Pedro; Minute L; Rodríguez I; López Díaz de Cerio, A; Garasa S; Azpilcueta A; Molina C; Sanmamed, MF; Muntasell A; Paiva B; San

Miguel, Jesús Fernando; López- Botet M; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Immune checkpoint blockade in melanoma by new targeted Dox immunoliposomes
Denominación del evento: XII Spanish-Portuguese conference on controlled drug delivery tailoring drug delivery systems to the patient needs
Localidad: Coimbra
País: Portugal
Fecha Inicio: 14/01/2018
Fecha Fin: 16/01/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Zalba, Sara; Merino Díaz, María; Berraondo, Pedro; ten Hagen, TLM; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Impact of ligand conjugation method and PEG composition in the behaviour of new PD-L1 targeted immunoliposomes
Denominación del evento: XII Spanish-Portuguese conference on controlled drug delivery tailoring drug delivery systems to the patients needs
Localidad: Coimbra
País: Portugal
Fecha Inicio: 14/01/2018
Fecha Fin: 16/01/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Merino Díaz, María; Contreras, Ana Margarita; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; ten Hagen, TLM; Zalba, Sara; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor

4. **Título de la aportación:** ENHANCEMENT OF ANTIBODY-DEPENDENT CELLULAR CYTOTOXICITY OF CETUXIMAB BY A CHIMERIC PROTEIN ENCOMPASSING INTERLEUKIN-15.
Denominación del evento: 40 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 25/05/2017
Fecha Fin: 27/05/2017
Ámbito: Nacional
Autores: Ochoa, María del Carmen; Minute L; López Díaz de Cerio, A; Pérez E; Pérez Otero, Guiomar Nuria; Inoges Sancho S; Rodríguez I; Garasa S; Melero, Ignacio; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Immunocheckpoint blockade in melanoma by new targeted Doxorubicin immunoliposomes
Denominación del evento: ICONAN 2016
Localidad: Paris
País: Francia
Fecha Inicio: 28/09/2016
Fecha Fin: 30/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Merino Díaz, María; Contreras, Ana Margarita; Casares, N; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; ten Hagen, TLM; Zalba, Sara; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor

6. **Título de la aportación:** Immunocheckpoint blockade in melanoma by new targeted Dox immunoliposomes
Denominación del evento: IX Jornadas en ciencias experimentales y de la salud
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Inicio: 17/03/2016

Fecha Fin: 17/03/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Autonómica

Autores: Merino Díaz, María; Contreras, Ana Margarita; Zalba, Sara; Berraondo, Pedro; Garrido, María Jesús

Rol del investigador: Coautor

7. **Título de la aportación:** Immune checkpoint blockade in melanoma by newtargeted dox immunoliposomes
Denominación del evento: IX Spanish-portuguese conference on controlled drug delivery
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 21/01/2016
Fecha Fin: 23/01/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Merino Díaz, María; Contreras, Ana Margarita; Zalba, Sara; Berraondo, Pedro; Garrido, María Jesús
Rol del investigador: Coautor

8. **Título de la aportación:** Fundamental mechanisms of tumour immune evasion: a summary for the clinician.
Denominación del evento: European Society for medical Oncology (ESMO) Congress
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2014
Fecha Fin: 30/09/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Fundamental principles of cancer immunotherapy: What the clinician needs to know.
Denominación del evento: European Society for medical Oncology (ESMO) Congress
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2014
Fecha Fin: 30/09/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** PK/PD modeling of new immunotherapeutic agents in cancer
Denominación del evento: 23th meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 10/06/2014
Fecha Fin: 13/06/2014
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Contreras, Ana Margarita; Zalba, Sara; Berraondo, Pedro; Garcia-Cremades, M; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Harnessing high density lipoproteins to block transforming growth factor beta inhibits the growth of liver tumor metastases
Denominación del evento: 38 Congreso Nacional de Inmunología
Localidad: Badajoz
País: España

Fecha Inicio: 08/05/2014

Fecha Fin: 10/05/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: Aranda, Fernando; Medina, José; Fioravanti, Jessica; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Frank K; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Dotor de las Herrerías, Javier; Umansky V; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** ¿Qué hay de nuevo sobre inflamación, detección de patógenos, citoquinas y coestimulación?

Denominación del evento: Sesión educativa sobre inmunoncología.

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 03/03/2014

Fecha Fin: 03/03/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Citoquinas e inflamación.

Denominación del evento: III Curso de Inmunología e inmunoterapia para oncólogos.

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 21/02/2014

Fecha Fin: 23/02/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Inmunoterapia: Conceptos básicos.

Denominación del evento: 1ª Jornada CNIO: Oncología translacional en melanoma.

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 19/02/2014

Fecha Fin: 19/02/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** El uso de las lipoproteínas de alta densidad para bloquear el factor de crecimiento transformante beta inhibe el crecimiento de las metástasis hepáticas

Denominación del evento: ¿ XXXIX Congreso anual de la sociedad española de estudio del hígado

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 18/02/2014

Fecha Fin: 21/02/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Frank K; Aranda, Fernando; Gomar Peláez, Celia; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Dotor de las Herrerías, Javier; Umansky V; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Terapia génica de la hepatitis b crónica con un interferón modificado para disminuir

su toxicidad manteniendo su efecto antiviral

Denominación del evento: ¿ XXXIX Congreso anual de la sociedad española de estudio del hígado

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 18/02/2014

Fecha Fin: 21/02/2014

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Otano Andrés, Itziar; Fioravanti, Jessica; Suárez, Lester; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Medina, José; Vales Aranguren, África; Gomar Peláez, Celia; Menne S; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** harnessing high density lipoproteins to block transforming growth factor beta inhibits the growth of liver tumor metastasis

Denominación del evento: 38 Congreso Nacional de Inmunología

Localidad: Badajoz

País: España

Fecha Inicio: 08/05/2014

Fecha Fin: 10/05/2014

Autores: Echeverz J; Fioravanti J; DIAZ-VALDES N; Frank K; GOMAR C; Ardaiz N; Dotor J; Umansky V; Prieto J; Berraondo P; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

18. **Título de la aportación:** Terapia génica de la hepatitis b crónica con un interferón modificado para disminuir su toxicidad manteniendo su efecto antiviral.

Denominación del evento: XXXIX Congreso anual de la sociedad española de estudio del hígado

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 18/02/2014

Fecha Fin: 21/02/2014

Autores: Otano I; Fioravanti J; Suarez L; Ardaiz N; Olagüe C; Medina-Echeverz J; VALES A; GOMAR C; Menne S; Prieto J; Berraondo P; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

19. **Título de la aportación:** Inmunoterapia con péptidos y proteínas fusionados a apolipoproteína A-I.

Denominación del evento: 1ª Reunión Científica Grupo Español de Inmunoterapia(GEIT)

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 10/12/2013

Fecha Fin: 10/12/2013

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

20. **Título de la aportación:** Long-term expression of interferon alpha fused to apolipoprotein A-I allows the development of vaccine-induced adaptive immune responses

Denominación del evento: Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 25/10/2013

Fecha Fin: 28/10/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Vasquez M; Aranda, Fernando; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Fioravanti, Jessica; Echeverria Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Di Scala, Marianna; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** Inmunología en melanoma.
Denominación del evento: 1ª Reunión Melanet.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2013
Fecha Fin: 17/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Immunotherapeutic and toxic effects of a triple fusion protein encompassing apolipoprotein A-I, IL-15 and IL-15Ra sushi domain
Denominación del evento: 15th INTERNATIONAL CONGRESS OF IMMUNOLOGY ICI
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 22/08/2013
Fecha Fin: 27/08/2013
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ochoa, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Rodriguez I; Sandra Hervas-Stubbs; Mazzolini, Guillermo Daniel; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Coautor
23. **Título de la aportación:** . Population semi-mechanistic modelling of tumour response elicited by Immune-stimulatory based therapeutics in mice
Denominación del evento: 22th meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 11/06/2013
Fecha Fin: 14/06/2013
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Grenier, E; Ribba, B; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Population semi-mechanistic modelling of tumour response elicited by Immune-stimulatory based therapeutics in mice
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe. Ambito: Internacional
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 10/06/2013
Fecha Fin: 13/06/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Genier E; Ribba B; Fernández-Trocóniz I
Rol del investigador: Coautor
25. **Título de la aportación:** Eradication of liver-implanted tumors by Semliki Forest virus expressing IL-12 requires efficient long-term immune responses
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de Virología
Localidad: Burgos
País: España
Fecha Inicio: 09/06/2013
Fecha Fin: 12/06/2013
Ámbito: Nacional

Autores: Smerdou, Cristian; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; Bezunartea J; Ruiz Guillén, Marta; Casales Zoco, Erkuden; Medina, José; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Sandra Hervas-Stubbs; Quetglas Más, José Ignacio

Rol del investigador: Coautor

26. **Título de la aportación:** Eradication of liver-implanted tumors by Semliki Forest virus expressing IL-12 requires efficient long-term immune responses
Denominación del evento: Keystone Symposia Meeting on Positive-Strand RNA Viruses
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 29/05/2013
Fecha Fin: 31/05/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quetglas Más, José Ignacio; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; Bezunartea J; Ruiz Guillén, Marta; Casales Zoco, Erkuden; Medina, José; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Sandra Hervas-Stubbs; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Coautor
27. **Título de la aportación:** Immunotherapeutic and toxic effects of a triple fusion proteína encompassing apolipoproteína A-I, IL-15 and IL-15Ra sushi domain
Denominación del evento: American Association for Cancer Research (AACR) Annual Meeting 2013
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 06/04/2013
Fecha Fin: 10/04/2013
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ochoa, María del Carmen; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Coautor
28. **Título de la aportación:** Apolipoprotein fusion proteins: beyond liver targeting
Denominación del evento: PepTalk meeting
Localidad: Palm Springs
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 21/01/2013
Fecha Fin: 24/01/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Population semi-mechanistic modelling of tumour response elicited by Immune-stimulatory based therapeutics in mice.
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe.
Localidad: Glasgow
Fecha Inicio: 11/03/2013
Fecha Fin: 11/03/2013
Autores: PARRA Z; Berraondo P; Genier E; Ribba B; Fernández-Trocóniz I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Long-term expression of interferon alpha fused to apolipoprotein A-I allows the development of vaccine-induced adaptive immune responses.
Denominación del evento: Collaborative Congress of the European-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy and the Spanish-Society-for-Gene-and-Cell-Therapy
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 25/10/2013
Fecha Fin: 28/10/2013

Autores: Vasquez M; Aranda F; Ardaiz N; Fioravanti J; Echevarria I; Sarobe P; DI SCALA M; González-Aseguinolaza G; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

31. **Título de la aportación:** Long-term expression of interferon alpha fused to apolipoprotein A-I allows the development of vaccine-induced adaptive immune responses.
Denominación del evento: 15th International Congress in Immunology.
Localidad: Milan
País: Italia
Fecha Inicio: 22/08/2013
Fecha Fin: 27/08/2013
Autores: Aranda F; Vasquez M; Ardaiz N; Fioravanti J; Echevarria I; Sarobe P; DI SCALA M; González-Aseguinolaza G; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
32. **Título de la aportación:** Immunotherapeutic and toxic effects of a triple fusion proteína encompassing apolipoproteína A-I, IL-15 and IL-15Ra sushi domain
Denominación del evento: 3rd European Congress Of Immunology, ECI
Localidad: Glasgow
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Ámbito: Unión Europea
Autores: Ochoa, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Rodríguez I; Sandra Hervas-Stubbs; Mazzolini, Guillermo Daniel; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Coautor
33. **Título de la aportación:** Tumour Growth Modelling In Immunotherapy
Denominación del evento: 21th meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 05/06/2012
Fecha Fin: 08/06/2012
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Ribba, B; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Tumour Growth Modelling In Immunotherapy.
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Venecia
País: Italia
Fecha Inicio: 15/03/2012
Fecha Fin: 15/03/2012
Autores: PARRA Z; Berraondo P; Ribba B; Fernández-Trocóniz I; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Antitumoral responses against liver implanted tumors induced by Semliki Forest virus expressing IL-12 can be potentiated by coadministration of IL-15.
Denominación del evento: 10th Annual meeting Cancer Immunotherapy (CIMT)
Localidad: Sin dato
País: Alemania
Fecha Inicio: 23/05/2012
Fecha Fin: 25/05/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quetglas, José Ignacio; Ruiz Guillén, Marta; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Bezuntea, Jaione; Casales Zoco, Erkuden; Medina, José; Sandra Hervas-Stubbs; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María;

Smerdou, Cristian

Rol del investigador: Autor

36. **Título de la aportación:** Antitumoral responses against liver implanted tumors induced by Semliki Forest virus expressing IL-12 can be potentiated by coadministration of IL-15.
Denominación del evento: 10th Annual meeting Cancer Immunotherapy (CIMT).
Localidad: Mainz
País: Alemania
Fecha Inicio: 23/05/2012
Fecha Fin: 25/05/2012
Autores: Quetglas J.I.; Ruiz-Guillén M.; Rodríguez-Madoz J.R.; Bezunartea J.; Casales E.; Medina-Echeverz J.; Hervás-Stubbs S.; Berraondo P.; Prieto J.; Smerdou C.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Immunotherapeutic and toxic effects of a triple fusion protein encompassing apolipoprotein A-I, IL-15 and IL-15Ra sushi domain.
Denominación del evento: European Congress of Immunology
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Autores: Ochoa Nieto MD; Fioravanti J; Duitman J; Medina-Echeverz J; PALAZON A; ARINA A; DUBROT J; ALFARO C; Morales-Kastresana A; MURILLO O; HERVAS-STUBBS S; Pireto J; Berraondo P; Melero I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Model-based drug development in gene therapy
Denominación del evento: III Jornadas de Modelización y Simulación en Biomedicina
Localidad: Alicante
País: España
Fecha Inicio: 23/11/2011
Fecha Fin: 25/11/2011
Ámbito: Nacional
Autores: Parra-Guillen, ZP; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Efecto antitumoral de la expresión regulada de mL12 en el hígado, mediada por el vector rAAV8-PTETBidi-pALB-mL12.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vanrell, Lucía; Blanco, I.; Gil, Irene; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Berraondo, Pedro; Chtarto, A.; Tenenbaum, L.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Erradicación de tumores de gran tamaño que expresan la proteína E7 del virus del papiloma humano mediante la vacunación terapéutica con E7 fusionado al dominio extra A de fibronectina.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Berraondo, Pedro; Mansilla Puerta, Cristina; Martínez Martínez, Marta; Casares, N; Arribillaga, Laura; Durántez Delgado, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Leclerc, C.; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

41. **Título de la aportación:** Immunological effects of gene transfer with a trans-presented chimeric protein consisting in interleukin-15 fused to apolipoprotein A-I
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ochoa, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Medina, José; Palazón García, Francisco de Asís; Alfaro, Carlos; Morales, Aizea; Sandra Hervas-Stubbs; Bulfone-Paus, S; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** La erradicación de tumores de colon tras el tratamiento con quimio e inmunoterapia está asociada con un profundo cambio fenotípico en las células mieloides del microambiente tumoral.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, Maider; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Efecto antitumoral del péptido inhibidor de TGF-beta P144 estabilizado con apolipoproteína A-I.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Gomar Peláez, Celia; Dotor de las Herrerías, Javier; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Un vector del virus del bosque de Semliki (SFV) que expresa interferón alfa induce potentes respuestas antitumorales en un modelo murino de cáncer cervical.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Fioravanti, Jessica; Quetglas, José Ignacio; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Medina, José; Baraibar, J.; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Target Mediated Drug Disposition Model to Describe the Expression and Kinetics of IL12 And IFN γ in Gene Therapy
Denominación del evento: 20th meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Atenas
País: Grecia

Fecha Inicio: 07/06/2011

Fecha Fin: 10/06/2011

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Parra-Guillen, ZP; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** Successful colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with profound phenotypic change of intratumoral myeloid cells.
Denominación del evento: 9th Annual Meeting Association for Cancer Immunotherapy.
Localidad: Mainz
País: Alemania
Fecha Inicio: 25/05/2011
Fecha Fin: 27/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, Maider; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Successful colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with profound phenotypic change of intratumoral myeloid cells.
Denominación del evento: 5th Meeting of the Immunotherapy Network (IMMUNONET): "International Conference: New Trends in Immunotherapy".
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/05/2011
Fecha Fin: 20/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, Maider; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 1st World Congress on Controversies in the Management of Viral Hepatitis (C-Hep).
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/05/2011
Fecha Fin: 22/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Iranzu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Gene therapy with a novel fusion protein of Interferon Alpha and Apolipoprotein A-I exerts antitumor effects.
Denominación del evento: 14th Annual Meeting American Society of Gene and Cell Therapy
Localidad: Seattle
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 18/05/2011
Fecha Fin: 21/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; Quetglas, José Ignacio; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Medina, José; Baraibar, I.

Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

50. **Título de la aportación:** A Semliki Forest Virus Vector Engineered to Express IFN α Induces Efficient Elimination of Established Tumors.
Denominación del evento: Cancer Immunotherapy Immunomonitoring 2011 (CITIM Conference).
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 05/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quetglas, José Ignacio; Fioravanti, Jessica; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Medina, José; Baraibar, I.; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Characterization of Antitumoral Immune Responses Mediated by a Semliki Forest Virus Vector Expressing IL-12 in Liver Implanted Tumors
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 02/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Quetglas, José Ignacio; Ruiz Guillén, Marta; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Bezunartea, Jaione; Casales Zoco, Erkuden; Medina, José; Sandra Hervás-Stubbs; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Successful colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with profound phenotypic change of intratumoral myeloid cells.
Denominación del evento: Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring 2011 (CITIM Conference).
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 05/05/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, Maider; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** El anclaje de interferón alfa a las lipoproteínas de alta densidad: una estrategia para reducir la toxicidad hematológica asociada al interferón alfa y aumentar sus propiedades inmunoestimulantes.
Denominación del evento: XXXVI Congreso Anual de la Asociación Española de Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/02/2011
Fecha Fin: 25/02/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Iranzu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Aseguinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Modelado semi-fisiológico en terapia génica: Aplicación a la expresión y cinética de interleukina 12 en ratón.
Denominación del evento: X Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica.

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 02/02/2011

Fecha Fin: 04/02/2011

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Parra, Zinnia Patricia; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio

Rol del investigador: Autor

55. **Título de la aportación:** Bounding interferon alpha to apolipoprotein A-I: a strategy to reduce hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside
Localidad: Sin dato
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; González, I.; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
56. **Título de la aportación:** Bounding interferon alpha to apolipoprotein A-I: a strategy to reduce hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside.
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Autores: Fioravanti J; González I; Medina-Echeverz J; LARREA E; Ardaiz N; González-Asequinolaza G; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** Cytokine fusion proteins with apolipoprotein A-I.
Denominación del evento: 6th Meeting of the Immunotherapy Network IMMUNONET
Localidad: Sin dato
País: Francia
Fecha Inicio: 07/11/2011
Fecha Fin: 07/11/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Efecto antitumoral de la expresión regulada de mL12 en el hígado, mediada por el vector rAAV8-PTETBidi-pALB-mL12
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: DI SCALA M; VANRELL L; Blanco I; Otano I; GIL-FARINA I; Pañeda A; Berraondo P; CHARTO A; TENENBAUM L; Prieto J; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** El anclaje de interferón alfa a las lipoproteínas de alta densidad: una estrategia para

reducir la toxicidad hematológica asociada al interferón alfa y aumentar sus propiedades inmunoestimulantes.

Denominación del evento: XXXVI Congreso Anual de la Asociación Española de Estudio del Hígado

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 23/02/2011

Fecha Fin: 25/02/2011

Autores: Fioravanti J; GONZALEZ I; Medina-Echeverz J; LARREA E; Ardaiz N; González-Aseguinolaza G; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

60. **Título de la aportación:** Erradicación de tumores de gran tamaño que expresan la proteína E7 del virus del papiloma humano mediante la vacunación terapéutica con E7 fusionado al dominio extra A de fibronectina.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Berraondo P; Mansilla C; Martínez M; Casares N; Arribillaga L; Durantez M; Fioravanti J; Sarobe P; Prieto J; Leclerc C; Lasarte JJ.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
61. **Título de la aportación:** Immunological effects of gene transfer with a trans-presented chimeric protein consisting in interleukin 15 fused to apolipoprotein A-I.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Ochoa Nieto MD; Fioravanti J; Medina-Echeverz J; PALAZON A; ALFARO C; Morales-Kastresana A; HERVAS-STUBBS S; Bulfone-Paus S; Berraondo P; Melero I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** La erradicación de tumores de colon tras el tratamiento con quimio e inmunoterapia está asociada con un profundo cambio fenotípico en las células mieloides del microambiente tumoral
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Medina-Echeverz J; Fioravanti J; ZABALA M; Ardaiz N; Prieto J; Berraondo P; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Modelado semi-fisiológico en terapia génica: Aplicación a la expresión y cinética de interleukina 12 en ratón.
Denominación del evento: X Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Industrial y Galénica.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 02/02/2011
Fecha Fin: 04/02/2011
Autores: PARRA Z; Hernandez-Alcoceba R; González-Aseguinolaza G; Berraondo P; Trocóniz I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Un vector del virus del Bosque Semliki (SFV) que expresa Interferón alfa induce potentes respuestas antitumorales en un modelo murino de cáncer cervical.
Denominación del evento: XI National Virology Congress (SEV).
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 29/05/2011

Fecha Fin: 01/06/2011

Autores: José I. Quetglas; Jessica Fioravanti; Nuria Ardaiz; José Medina-Echeverz; Iosune Baraibar; Jesús Prieto; Pedro Berraondo; Cristian Smerdou.; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** A Semliki Forest Virus Vector Engineered to Express IFN γ Induces Efficient Elimination of Established Tumors.
Denominación del evento: Cancer Immunotherapy Immunomonitoring
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 05/05/2011
Autores: Quetglas J; Fioravanti J; Ardaiz N; Medina-Echeverz J; Baraibar I; Prieto J; Smerdou C; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 1st World Congress on Controversies in the Management of Viral Hepatitis (C-Hep).
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 19/05/2011
Fecha Fin: 22/05/2011
Autores: Fioravanti I; González J; Medina-Echeverz E; Larrea N; Ardaiz G; González-Aseguinolaza J; Prieto P; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Caracterización de la respuesta inmune antitumoral inducida por un vector del bosque de Semliki que expresa interleuquina-12 en tumores hepáticos.
Denominación del evento: XI National Virology Congress (SEV).
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 29/05/2011
Fecha Fin: 01/06/2011
Autores: Quetglas JI; Ruiz-Guillen M; RODRIGUEZ-MADOZ JR; Bezunartea J; Casales E; Medina-Echeverz J; HERVAS-STUBBS S; Berraondo P; Prieto J; Smerdou C.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Efecto antitumoral del péptido inhibidor de TGF-beta P144 estabilizado con apolipoproteína A-I.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Medina-Echeverz J; Fioravanti J; Ardaiz N; GOMAR C; Dotor J; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** El anclaje de IFN γ a la APO A-I: Una estrategia para disminuir los efectos tóxicos asociados al IFN γ y aumentar su poder inmunoestimulante.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Fioravanti J; González de la Tajada I; Medina-Echeverz J; LARREA E; Ardaiz N; González-Aseguinolaza G; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 70. Título de la aportación:** Gene therapy with a novel fusion protein of Interferon Alpha and Apolipoprotein A-I exerts antitumor effects.
Denominación del evento: 14th Annual Meeting American Society of Gene and Cell Therapy.
Localidad: Seattle
País: Emiratos Árabes Unidos
Fecha Inicio: 18/05/2011
Fecha Fin: 21/05/2011
Autores: Fioravanti J; Quetglas J; Ardaiz N; Medina-Echeverz J; Baraibar I; Prieto J; Smerdou C; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 71. Título de la aportación:** Immunological effects of gene transfer with a trans-presented chimeric protein consisting in interleukin 15 fused to apolipoprotein A-I.
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside.
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Autores: Ochoa Nieto MD; Fioravanti J; Duitman J; Medina-Echeverz J; PALAZON A; ARINA A; DUBROT J; ALFARO C; Morales-Kastresana A; MURILLO O; HERVAS-STUBBS S; Pireto J; Berraondo P; Melero I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 72. Título de la aportación:** Safety and efficacy of adenoassociated viral vectors expressing the fusion protein of woodchuck interferon alpha and apolipoprotein A-I in the woodchuck model for chronic hepatitis B virus infection
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside.
Localidad: Florencia
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Autores: Otano I; Fioravanti J; Suarez L; Ardaiz N; Olagüe C; Medina-Echeverz J; VALES A; GOMAR C; Prieto J; Berraondo P; GONZALEZ-ASEGUINOLAZA G.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 73. Título de la aportación:** Successful colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with profound phenotypic change of intratumoral myeloid cells.
Denominación del evento: 9th Annual Meeting Association for Cancer Immunotherapy.
Localidad: Mainz
País: Alemania
Fecha Inicio: 25/05/2011
Fecha Fin: 27/05/2011
Autores: Medina-Echeverz J; Fioravanti J; ZABALA M; Ardaiz N; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 74. Título de la aportación:** Successful colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with profound phenotypic change of intratumoral myeloid cells.
Denominación del evento: Cancer Immunotherapy Immunomonitoring
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 02/05/2011
Fecha Fin: 05/05/2011
Autores: Medina-Echeverz J; Fioravanti J; ZABALA M; Ardaiz N; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

75. **Título de la aportación:** Target Mediated Drug Disposition Model to Describe the Expression and Kinetics of IL12 And IFN γ in Gene Therapy.
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe.
Localidad: Athens
País: Grecia
Fecha Inicio: 14/03/2011
Fecha Fin: 14/03/2011
Autores: PARRA Z; Hernandez-Alcoceba R; González-Asequinolaza G; Berraondo P; Fernández-Trocóniz I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Un vector del virus del bosque de Semliki (SFV) que expresa interferón alfa induce potentes respuestas antitumorales en un modelo murino de cáncer cervical.
Denominación del evento: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Autores: Fioravanti J; Quetglas J; Ardaiz N; Medina-Echeverez J; Baraibar J; Prieto J; Berraondo P; Smerdou C.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Anchoring IFN α to HDLs: a strategy to reduce IFN α associated hematological toxicity and to enhance immunostimulatory activity.
Denominación del evento: International symposium on CTL and immunostimulation.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 26/10/2010
Fecha Fin: 27/10/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** Colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with intratumoral emergence of inflammatory myeloid cells.
Denominación del evento: 14th International Congress of Immunology.
Localidad: Kobe
País: Japón
Fecha Inicio: 23/09/2010
Fecha Fin: 27/09/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Medina, José; Fioravanti, Jessica; Zabala, M.; Ardaiz Iriarte, Nuria María; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
79. **Título de la aportación:** Nonlinear pharmacokinetic model for Interleukin-12 gene therapy.
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe.
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 08/06/2010
Fecha Fin: 11/06/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Parra, Zinnia Patricia; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

- 80. Título de la aportación:** Nonlinear Pharmacokinetic Model For Interleukin-12 Gene Therapy
Denominación del evento: 19th meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 08/06/2010
Fecha Fin: 11/06/2010
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Parra-Guillen, ZP; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 81. Título de la aportación:** Liver specific, inducible, AAV-mediated IL12 delivered resulted in a strong anti tumoral immune response in a murine model of liver metastasis.
Denominación del evento: 13th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy.
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 19/05/2010
Fecha Fin: 22/05/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vanrell Majo, Lucía María; Blanco, Laura; Berraondo, Pedro; Di Scala, Marianna; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Baldirim, Víctor; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 82. Título de la aportación:** Oxaliplatin increases the antitumor effect of vector-delivered interleukin-12 expression in a murine model of hepatic colorectal cancer metastases.
Denominación del evento: XIII Annual Meeting of the American Society of Gene and Cell Therapy
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 17/05/2010
Fecha Fin: 22/05/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González Aparicio, Manuela; Mauleon, Miren Itsaso; Alzuguren Maza, María Pilar; Sandra Hervás-Stubbs; Mancheno, Uxua; Crettaz, Julien; González-Asequinolaza, Gloria; Medina, José; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Efecto antitumoral de la expresión regulada de mil12 en el hígado, mediada por el vector rAAV8-pTetbidi-pAlb-mIL12.
Denominación del evento: XXXV Congreso Anual de la Fundación/Asociación Española para el Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/02/2010
Fecha Fin: 19/02/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Vanrell Majo, Lucía María; Otano Andrés, Itziar; Berraondo, Pedro; Tenenbaum, L.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** MODELADO FARMACOCINETICO/FARMACODINAMICO EN TERAPIA GENICA
Denominación del evento: III JORNADA DE INVESTIGACION EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y DE LA SALUD
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 12/03/2010

- Fecha Fin:** 12/03/2010
Autores: PARRA Z; Berraondo P; Gonzalez G; Troconiz I; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Colon cancer eradication after chemoimmunotherapy is associated with intratumoral emergence of inflammatory myeloid cells.
Denominación del evento: 14th International Congress of Immunology
Localidad: Kobe
País: Japón
Fecha Inicio: 23/09/2010
Fecha Fin: 27/09/2010
Autores: Medina-Echeverz J; Fioravanti J; ZABALA M; Ardaiz N; Prieto J; Berraondo P.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Eradication of large tumors expressing human papillomavirus E7 protein by therapeutic vaccination with E7 fused to the extra domain A from fibronectin.
Denominación del evento: 14th International Congress of Immunology
Localidad: Kobe
País: Japón
Fecha Inicio: 23/09/2010
Fecha Fin: 27/09/2010
Autores: Berraondo P; Mansilla C; Martínez M; Casares N; Prieto J; Leclerc C; Lasarte JJ; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Nonlinear Pharmacokinetic Model For Interleukin-12 Gene Therapy.
Denominación del evento: Annual Meeting of the Population Approach Group in Europe
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 08/06/2010
Fecha Fin: 11/06/2010
Autores: PARRA Z; Hernandez-Alcoceba R; González-Aseguinolaza G; Berraondo P; Fernández-Trocóniz I.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 88. Título de la aportación:** Modelización Farmacocinética/Farmacodinámica de Proteínas Terapéuticas
Denominación del evento: III Jornadas de Modelización y Simulación en Biomedicina
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 26/11/2009
Fecha Fin: 27/11/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Parra-Guillen, ZP; Fernández de Trocóniz, José Ignacio; Berraondo, Pedro; González-Aseguinolaza, Gloria; Arbillaga, L; Gil, Ana Gloria; González de la Tajada, Iranzu
Rol del investigador: Autor
- 89. Título de la aportación:** Characterization of high-capacity adenovirus productions by quantitative realtime PCR: A comparative study of different titration methods.
Denominación del evento: 5th Biennial Congress of the Spanish Society of Gene Cell Therapy.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 30/09/2009
Fecha Fin: 03/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Crettaz, J.; Aurrekoetxea, Igor; Berraondo, Pedro; Otano Andrés, Itziar; Kochanek, S.; Prieto, Jesús María; González-Aseguinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor

- 90. Título de la aportación:** Effect of AAV serotype and genome structure over liver transduction and biodistribution in mice of both genders.
Denominación del evento: 5th Biennial Congress of the Spanish Society of Gene Cell Therapy.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 30/09/2009
Fecha Fin: 03/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vanrell Majo, Lucía María; Mauleon, Miren Itsaso; Crettaz, J.; Berraondo, Pedro; Timmermans, E.; Twisk, J.; Van Deventer, S.; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Rodríguez-Pena, M.; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 91. Título de la aportación:** Treatment of chronic viral hepatitis in woodchucks by prolonged intrahepatic expression of Interleukin-12.
Denominación del evento: 5th Biennial Congress of the Spanish Society of Gene Cell Therapy.
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 30/09/2009
Fecha Fin: 03/10/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Otano Andrés, Itziar; Crettaz, J.; Ochoa, L.; Benito, A.; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Aurrekoetxea, Igor; Berraondo, Pedro; Rodríguez-Madoz, J.R.; Astudillo, A.; Kreppel, F.; Kochanek, S.; Ruiz, J.; Menne, S.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 92. Título de la aportación:** Peptide inhibitors of transforming growth factor-beta enhance the efficacy of antitumor immunotherapy.
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Dotor, Javier; Casares, N; Bezunartea, Jaione; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Ruiz, Marta; Aranda, Fernando; Berraondo, Pedro; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 93. Título de la aportación:** Eradication of large tumors in mice by a tritherapy targeting the innate, adaptative and regulatory components of the immune system.
Denominación del evento: World Immune Regulation Meeting III
Localidad: Davos
País: Suiza
Fecha Inicio: 22/03/2009
Fecha Fin: 25/03/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro; Ladant, D; Alignani, D; Leclerc, C
Rol del investigador: Autor
- 94. Título de la aportación:** TREATMENT OF CHRONIC VIRAL HEPATITIS IN WOODCHUCKS BY PROLONGED INTRAHEPATIC EXPRESSION OF INTERLEUKIN-12
Denominación del evento: 5TH BIENNIAL CONGRESS OF THE SPANISH-SOCIETY-OF-GENE-CELLTHERAPY
País: Granada

Fecha Inicio: 30/09/2009

Autores: Otano I; Crettaz J; OCHOA L; BENITO A; Pañeda A; Aurrekoetxea I; Berraondo P; RODRIGUEZ-MADOZ JR; ASTUDILLO A; KREPPEL F; KOCHANNEK S; RUIZ J; Menne S; PRIETO J.; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 95. Título de la aportación:** CHARACTERIZATION OF HIGH-CAPACITY ADENOVIRUS PRODUCTIONS BY QUANTITATIVE REALTIME PCR: A COMPARATIVE STUDY OF DIFFERENT TITRATION METHODS
Denominación del evento: 5TH BIENNIAL CONGRESS OF THE SPANISH-SOCIETY-OF-GENE-CELLTHERAPY
País: Granada
Fecha Inicio: 30/09/2009
Autores: VALES A; Olagüe C; Crettaz J; Aurrekoetxea I; Berraondo P; Otano I; KOCHANNEK S; Prieto J; GONZALEZ-ASEGUINOLAZA G.; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 96. Título de la aportación:** ERADICATION OF LARGE TUMORS IN MICE BY A TRITHERAPY TARGETING THE INNATE, ADAPTATIVE AND REGULATORY COMPONENTS OF THE IMMUNE SYSTEM
Denominación del evento: WORLD IMMUNE REGULATION MEETING III
Fecha Inicio: 22/03/2009
Autores: Berraondo P; LADANT D; Alignani D; Leclerc C; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 97. Título de la aportación:** EVALUATION OF AAV-MEDIATED IFN-ALPHA GENE THERAPY EFFICACY IN HBV TRANSGENIC MICE: CONSTITUTIVE VERSUS INDUCIBLE EXPRESSION
Denominación del evento: 5TH BIENNIAL CONGRESS OF THE SPANISH-SOCIETY-OF-GENE-CELLTHERAPY
País: Granada
Fecha Inicio: 30/09/2009
Autores: VANRELL L; VALES A; Olagüe C; Berraondo P; TENENBAUM L; Prieto J; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 98. Título de la aportación:** In vivo depletion of dendritic cells impairs the anti-tumor effect of agonistic anti-CD137 monoclonal antibodies.
Denominación del evento: Congreso Americano de Investigación en Cáncer.
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/2008
Fecha Fin: 18/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Murillo, Oihana; Arina Iraeta, Ainhoa; Dubrot Armendáriz, Juan; Palazón García, Francisco de Asís; Azpilicueta, Arantza; Alfaro, Carlos; Solano, Sarai; Ochoa, María del Carmen; Berasain, C; Gabari Arregui, Izaskun; Pérez, José Luis; Berraondo, Pedro; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 99. Título de la aportación:** Eradication of large tumors in mice by a tritherapy targeting the innate, adaptive and regulatory components of the immune system.
Denominación del evento: Keystone Symposia: Inflammation, Microenvironment and Cancer.
Localidad: Keystone (Colorado)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 30/03/2008
Fecha Fin: 04/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro; Ladant, D.; Alignani, D.; Leclerc, C.
Rol del investigador: Autor

- 100. Título de la aportación:** Análisis de la actividad antiviral e inmunoestimuladora de la expresión sostenida y hepatoespecífica de IL-12 en marmota crónicamente infectada por el virus de la hepatitis de la marmota.
Denominación del evento: XXXIII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/02/2008
Fecha Fin: 22/02/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Crettaz, Julien; Otano Andrés, Itziar; Ochoa, Laura; Benito, Alberto; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Aurrekoetxea, Igor; Berraondo, Pedro; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Astudillo, Aurora; Kreppel, Florian; Kochanek, Stefan; Ruiz, Juan; Menne, Stephan; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 101. Título de la aportación:** Análisis del efecto del serotipo y la estructura genómica de los virus adenoasociados recombinantes en la transducción hepática.
Denominación del evento: XXXIII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/02/2008
Fecha Fin: 22/02/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vanrell Majo, Lucía María; Mauleon, Miren Itsaso; Crettaz, Julien S.; Berraondo, Pedro; Timmermans, Eric J.; Twisk, Jaap; Van Deventer, Sander; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Rodríguez-Pena, María Sol; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 102. Título de la aportación:** AAV serotype/genome comparison for gene therapy targeting the liver
Denominación del evento: 15th Annual Congress of the European Society of Gene and Cell Therapy
Localidad: Rotterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 27/10/2007
Fecha Fin: 30/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vanrell Majo, Lucía María; Mauleon, Miren Itsaso; Crettaz, Julien S.; Berraondo, Pedro; Timmermans, Eric J.; Twisk, Jaap; Van Deventer, Sander; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Rodríguez-Pena, María Sol; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 103. Título de la aportación:** Eradication of large tumors in mice by a tritherapy targeting the innate, adaptive and regulatory components of the immune system.
Denominación del evento: The 2nd International Conference on Cancer Vaccines/Adjuvants/Delivery for the Next Decade.
Localidad: Heidelberg
País: Alemania
Fecha Inicio: 10/10/2007
Fecha Fin: 12/10/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro; Nouze, C.; Preville, X.; Ladant, D.; Leclerc, C.
Rol del investigador: Autor
- 104. Título de la aportación:** Hepadnavirus nucleocapsid protein inhibits CD4+ T cell response in vitro and in vivo
Denominación del evento: The Molecular Biology of Hepatitis B Viruses
Localidad: Roma
País: Italia

Fecha Inicio: 16/09/2007

Fecha Fin: 20/09/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Otano Andrés, Itziar; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 105. Título de la aportación:** Prolonged and liver specific expression of IL-12 breaks tolerance against viral antigens and induces a marked and sustained antiviral effect in woodchucks with chronic viral hepatitis

Denominación del evento: 10th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy

Localidad: Seattle

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 30/05/2007

Fecha Fin: 03/06/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Otano Andrés, Itziar; Kochanek, S; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 106. Título de la aportación:** AAV Serotype/Genome Comparison for Gene Therapy Targeting the Liver

Denominación del evento: 10th Annual Meeting American Society of Gene Therapy

Localidad: Seattle

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 30/05/2007

Fecha Fin: 03/06/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vanrell Majo, Lucía María; Mauleon, Miren Itsaso; Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Timmermans, EJ; Twisk, J; Van Deventer, D; Prieto, Jesús María; Fontanellas, Antonio; Rodriguez-Pena, MS; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 107. Título de la aportación:** Hepadnavirus nucleocapsid protein inhibits CD4+ T cell response in vitro and in vivo

Denominación del evento: 42nd ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION OF THE STUDY FOR THE LIVER

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 11/04/2007

Fecha Fin: 15/04/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Otano Andrés, Itziar; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 108. Título de la aportación:** Intrahepatic injection of adenovirus reduces inflammation and increases gene transfer and therapeutic effect in mice

Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the European Association of the study for the Liver

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 11/04/2007

Fecha Fin: 15/04/2007

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Mauleon, Miren Itsaso; Ochoa Callejero, Laura; Shankar, V; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Van Rooijen, N; Kochanek, S; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 109. Título de la aportación:** La nucleocápside del virus de la hepatitis de la marmota inhibe la respuesta celular CD4+ T in vitro e in vivo
Denominación del evento: XXXII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 21/02/2007
Fecha Fin: 23/02/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Otano Andrés, Itziar; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 110. Título de la aportación:** FUNCTIONS DERIVED FROM ELECTROPHYSIOLOGICAL SIGNALS: APPLICATION TO ECG
Denominación del evento: XLV ANNUAL MEETING OF THE SPANISH SOCIETY OF CLINICAL NEUROPHYSIOLOGY
Fecha Inicio: 16/10/2007
Autores: J.M. TEIJEIRA ALVAREZ; E.J. DIAZ CALAVIA; J. PEREZ CAJARAVILLE; T. PELAEZ LOPEZ; P. BERRAONDO LOPEZ; P. ELIZALDE SOBA; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 111. Título de la aportación:** AAV SEROTYPE/GENOME COMPARISON FOR GENE THERAPY TARGETING THE LIVER
Denominación del evento: 15TH ANNUAL CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF GENE AND CELL THERAPY
Fecha Inicio: 27/10/2007
Autores: Pañeda A; VANRELL L; MAULEON I; CRETТАZ JS; Berraondo P; TIMMERMANS EJ; TWISK J; VAN DEVENTER S; Prieto J; FONTANELLAS A; RODRIGUEZ-PENA MS; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 112. Título de la aportación:** INDUCTION OF IMMUNOSUPPRESSIVE MOLECULES COUNTERACT THE ANTITUMOR EFFECT OF INTERLEUKIN-12-BASED GENE THERAPY IN A TRANSGENIC MOUSE MODEL OF LIVER CANCER
Denominación del evento: 1ST INTERNATIONAL LIVER CANCER ASSOCIATION MEETING
Fecha Inicio: 06/10/2007
Autores: ZABALA M; Lasarte JJ; Berraondo P; ALFARO M; PERRET C; Sola J; LARREA E; Prieto J; KRAMER MG; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 113. Título de la aportación:** LA NUCLEOCAPSIDE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS DE LA MARMOTA INHIBE LA RESPUESTA CELULAR T CD4+ IN VITRO E IN VIVO
Denominación del evento: XXXII CONGRESO DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA PARA EL ESTUDIO DEL HIGADO 2007
Fecha Inicio: 21/02/2007
Autores: OCHOA-CALLEJERO L; Berraondo P; Crettaz J; Otano I; Pañeda A; VALES A; Olagüe C; Sarobe P; Prieto J; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 114. Título de la aportación:** Hepadnavirus nucleocapsid protein inhibits CD4+ T cell responses in vitro an in vivo
Denominación del evento: 16th European Congress of Immunology
Localidad: Paris
País: Francia

Fecha Inicio: 06/09/2006

Fecha Fin: 09/09/2006

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Pérez, Isabel Lourdes; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 115. Título de la aportación:** Gene Therapy of Chronic Hepatitis B Infection Using a High-Capacity Adenovirus Expressing Interleukin 12 under the Control of a Liver Specific Mifepristone-Inducible Promoter
Denominación del evento: 9th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Baltimore. USA
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2006
Fecha Fin: 04/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Otano Andrés, Itziar; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Kochanek, S; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 116. Título de la aportación:** Intrahepatic Injection of rAAV Serotype 2 Overcomes Gender-Related Differences on Liver Transduction
Denominación del evento: 9th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Baltimore. USA
País: España
Fecha Inicio: 31/05/2006
Fecha Fin: 04/06/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Pañeda Rodríguez, María Astrid; Prieto, Jesús María; Troconiz, I.F; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 117. Título de la aportación:** Semi-mechanistic modeling as an emerging tool in the analysis of gene therapy data
Denominación del evento: 49th Meeting of the Western Pharmacology Society and XXIX Congreso Nacional de Farmacología
Localidad: Puerto Vallarta
País: México
Fecha Inicio: 19/01/2006
Fecha Fin: 23/01/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Berraondo, Pedro; González-Asequinolaza, Gloria; Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 118. Título de la aportación:** GENE THERAPY OF CHRONIC HEPATITIS B INFECTION USING A HIGHCAPACITY ADENOVIRUS EXPRESSING INTERLEUKIN 12 UNDER THE CONTROL OF A LIVER SPECIFIC MIFEPRISTONE-INDUCIBLE PROMOTER
Denominación del evento: 9TH ANNUAL MEETING AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 31/05/2006
Autores: Crettaz J; Berraondo P; OCHOA L; Pañeda A; Otano I; Olagüe C; VALES A; KOCHANNEK S; Prieto J; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 119. Título de la aportación:** INTRAHEPATIC INJECTION OF RAAV SEROTYPE 2 OVERCOMES GENDERRELATED DIFFERENCES ON LIVER TRANSDUCTION

- Denominación del evento:** 9TH ANNUAL MEETING AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 31/05/2006
Autores: Berraondo P; Crettaz J; OCHOA L; Pañeda A; Prieto J; TROCONIZ IF; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 120. Título de la aportación:** IFN-a gene therapy for woodchuck hepatitis with adeno-associated virus: differences in duration of gene expression and antiviral activity using intraportal or intramuscular routes
Denominación del evento: Meeting on the molecular biology of hepatitis B viruses
Localidad: Sin dato
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/06/2005
Fecha Fin: 05/06/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Crettaz, Julien Swen; Rotellar, Fernando; Vales Aranguren, África; Martínez, Eduardo; Zaratiegui, M.A; Ruiz, J; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 121. Título de la aportación:** Diseño, producción y evaluación de un virus adenoasociado recombinante que expresa IFN-alpha para el tratamiento de la hepatitis B crónica
Denominación del evento: III Reunión de la SETG
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/01/2005
Fecha Fin: 29/01/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Crettaz, Julien Swen; Rotellar, Fernando; Vales Aranguren, África; Martínez, Eduardo; Zaratiegui, M.A; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 122. Título de la aportación:** APPLICATION OF PHARMACOKINETIC/PHARMACODYNAMIC CONCEPTS TO MODELLING IN GENE THERAPY
Denominación del evento: FOURTEENTH MEETING OF THE POPULATION APPROACH GROUP EUROPE
Fecha Inicio: 16/06/2005
Autores: Berraondo P; González-Asequinolaza G; TROCONIZ IF; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 123. Título de la aportación:** GENERACION DE UNA RESPUESTA INMUNE ESPECIFICA FRENTE A GP120 UTILIZANDO COMPLEJOS DE POLIETILENIMINA-ADN
Denominación del evento: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA
Fecha Inicio: 10/05/2005
Autores: RODRIGO-GARZON M; Berraondo P; Crettaz J; OCHOA L; VERA M; Lasarte JJ; VALES A; VAN ROOIJEN N; RUIZ J; Prieto J; ZULUETA J; González-Asequinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 124. Título de la aportación:** DISEÑO, PRODUCCION Y EVALUACION DE UN VIRUS ADENOASOCIADO RECOMBINANTE QUE EXPRESA INTERFERON ALFA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HEPATITIS CRONICA B
Denominación del evento: III REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 28/01/2005
Autores: Berraondo P; OCHOA L; Crettaz J; ROTELLAR F; VALES A; MARTINEZANSO E; Zaratiegui M; RUIZ J; González-Asequinolaza G; Prieto J; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

- 125. Título de la aportación:** IFN GENE THERAPY OF WOODCHUCK HEPATITIS WITH ADENOASSOCIATED VIRUS: DIFFERENCES IN DURATION OF GENE EXPRESSION AND ANTIVIRAL ACTIVITY USING INTRAPORTAL OR INTRAMUSCULAR ROUTES
Denominación del evento: 8TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 01/06/2005
Autores: Berraondo P; OCHOA L; Crettaz J; ROTELLAR F; VALES A; MARTINEZANSO E; Zaratiegui M; RUIZ J; Prieto J; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 126. Título de la aportación:** IMPROVEMENT OF LIVER GENE TRANSFER BY FIRST AND THIRD GENERATION ADENOVIRAL VECTORS
Denominación del evento: 8TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 01/06/2005
Autores: Crettaz J; Berraondo P; MAULEON I; OCHOA L; SHANKAR V; BARAJAS M; ZABALA M; VAN ROOIJEN N; KOCHANNEK S; Qian C; Prieto J; Hernandez-Alcoceba R; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 127. Título de la aportación:** IMPROVEMENT OF LIVER GENE TRANSFER WITH FIRST AND THIRD GENERATION ADENOVIRAL VECTORS.
Denominación del evento: III REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 28/01/2005
Autores: Crettaz J; Berraondo P; MAULEON I; OCHOA L; SHANKAR V; ZABALA M; BARAJAS M; KOCHANNEK S; Qian C; Prieto J; HERNANDEZ-ALCOCEBA R; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 128. Título de la aportación:** INDUCTION OF GP120-SPECIFIC PROTECTIVE IMMUNE RESPONSES BY GENETIC VACCINATION WITH LINEAR POLYETHYLENIMINE-PLASMID COMPLEX
Denominación del evento: III REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 28/01/2005
Autores: RODRIGO M; Berraondo P; Crettaz J; OCHOA L; VERA M; Lasarte JJ; VALES A; VAN ROOIJEN N; RUIZ J; Prieto J; ZULUETA J; GONZALEZASEGUINOLAZA G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 129. Título de la aportación:** LA PROTEINA DEL CORE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS B PROTEGE A LOS RATONES FRENTE AL DAÑO HEPATICO AGUDO INDUCIDO POR CONCANAVALINA A
Denominación del evento: XXXI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGIA
Fecha Inicio: 10/05/2005
Autores: OCHOA L; Berraondo P; Crettaz J; VALES A; Olagüe C; Lasarte JJ; Prieto J; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 130. Título de la aportación:** Algoritmo promediador móvil para limpieza de señales parásitas
Denominación del evento: Sociedad Española de Neurofisiología. XX Reunión Neurofisiológica de Invierno
Localidad: Huesca
País: España
Fecha Inicio: 01/05/2004
Fecha Fin: 01/05/2004
Idioma: Español
Ámbito: Autonómica
Autores: Díaz Calavia, Emilio José; Berraondo, Pedro; Elizalde, P; Ortuño, Felipe; Pérez Cajaraville, Juan Jesús; Teijeira, J.M
Rol del investigador: Autor
- 131. Título de la aportación:** Improvement of Transgene Expression through the Direct Intrahepatic Injection of Adenoviral Vectors
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Americana de Terapia Génica
Localidad: Minneapolis

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 01/03/2004

Fecha Fin: 01/03/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Crettaz, Julien Swen; Berraondo, Pedro; Shankar, V; Ochoa Callejero, Laura; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 132. Título de la aportación:** La expresión de B7-1 (CD80) a bajos niveles sirve de mecanismo de escape a carcinomas de colon
Denominación del evento: XXX Congreso Español de Inmunología
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Tirapu, Íñigo; Colombo, M; Zaratiegui, M; Arina Iraeta, Ainhoa; Berraondo, Pedro; Fortes, P.; Prieto, Jesús María; Chen, L; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 133. Título de la aportación:** T1 immune response against hepatitis viral antigens induced by immunization with Polythylenimine-DNA
Denominación del evento: Congreso Internacional de Inmunología
Localidad: Montreal
País: Canadá
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Rodrigo, Manuel; Crettaz, Julien Swen; Vales Aranguren, África; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 134. Título de la aportación:** Upregulation of natural killer cell functions underlies the efficacy of intratumorally injected dendritic cells engineered to produce IL-12
Denominación del evento: Workshop on Stimulatory and inhibitory receptors of the innate immune system
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Rodríguez Calvillo, María Mercedes; Tirapu, Íñigo; Alfaro, Carlos; Berraondo, Pedro; Mazzolini, Guillermo Daniel; Qian Ye, Cheng; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 135. Título de la aportación:** LA EXPRESION DE B7-1 (CD80) A BAJOS NIVELES SIRVE DE MECANISMO DE ESCAPE A CARCINOMAS DE COLON
Denominación del evento: XXX CONGRESO NACIONAL DE INMUNOLOGIA
Fecha Inicio: 25/05/2004
Autores: TIRAPU I; COLOMBO MP; Zaratiegui M; ARINA A; Berraondo P; FORTES P; Prieto J; CHEN L; MELERO I; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 136. Título de la aportación:** GENE THERAPY FOR CHRONIC HEPATITIS IN THE WOODCHUCK MODEL USING RECOMBINANT ADENO-ASSOCIATED VIRUS EXPRESSING INTERFERON ALPHA
Denominación del evento: 39TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE

STUDY OF THE LIVER

Fecha Inicio: 14/04/2004**Autores:** Berraondo P; OCHOA L; Crettaz J; VALES A; ROTELLAR F; Zaratiegui M; Prieto J; RUIZ J; González-Aseguinolaza G; Berraondo, Pedro**Rol del investigador:** Autor

- 137. Título de la aportación:** IMPROVEMENT OF TRANSGENE EXPRESSION THROUGH THE DIRECT INTRAHEPATIC INJECTION OF ADENOVIRAL VECTORS
Denominación del evento: 7TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 02/06/2004
Autores: Crettaz J; Berraondo P; González-Aseguinolaza G; SHANKAR V; OCHOA L; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 138. Título de la aportación:** Elección de filtros para limpiar el ECG
Denominación del evento: XII Congreso de Física Estadística (FisEs03)
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Díaz Calavia, Emilio José; Elizalde , P; Berraondo, Pedro; Teijeira, J.M; Pérez Cajaraville, Juan Jesús; Ortuño, Felipe
Rol del investigador: Autor
- 139. Título de la aportación:** Induction of gp120-specific protective immune responses by genetic vaccination with PEI-gp120 complexes
Denominación del evento: Congreso de la Sociedad Europea de Terapia Génica
Localidad: Edimburgo
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Berraondo, Pedro; Rodrigo, Manuel; Vera, María; Lasarte, Juan José; Ochoa Callejero, Laura; Crettaz, Julien Swen; Fortes, P.; Rodríguez, D; Esteban, M; Vales Aranguren, África; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; Zulueta, Javier J; González-Aseguinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 140. Título de la aportación:** Derivative of the ECG
Denominación del evento: 1st International Meeting on Applied Physics. APHYS-2003
Localidad: Badajoz
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Díaz Calavia, Emilio José; Teijeira , J.M; Elizalde, P; Berraondo, Pedro; Pérez Cajaraville, Juan Jesús; Ortuño, Felipe
Rol del investigador: Autor
- 141. Título de la aportación:** Removing noise from digitized ECG signals
Denominación del evento: 1st International Meeting on Applied Physics. APHYS-2003.
Localidad: Badajoz
País: España
Fecha Inicio: 01/11/2003
Fecha Fin: 01/11/2003
Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Díaz Calavia, Emilio José; Teijeira, J.M; Elizalde, P; Berraondo, Pedro; Pérez Cajaraville, Juan Jesús; Ortuño, Felipe

Rol del investigador: Autor

- 142. Título de la aportación:** Use of SV40 recombinant viruses as vectors for gene therapy
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/06/2003
Fecha Fin: 01/06/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Autores: Vera, María; González-Asequinolaza, Gloria; Rodríguez, Carlos Manuel; Martínez, L; Berraondo, Pedro; Razquin, Nerea; Strayer, D.S; Prieto, Jesús María; Fortes, P.
Rol del investigador: Autor
- 143. Título de la aportación:** Síntesis y evaluación de las propiedades antivirales de ácidos nucleicos peptídicos (PNA)
Denominación del evento: II Sociedad Española de Terapia Génica
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/05/2003
Fecha Fin: 01/05/2003
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Fortes, P.; Berraondo, Pedro; García de la Torre, B; Razquin, Nerea; Vales Aranguren, África; Cuevas, Y; González-Asequinolaza, Gloria; Ruiz Echeverría, Juan; Eritja, R
Rol del investigador: Autor
- 144. Título de la aportación:** Expresión hepática de proteínas recombinantes mediante inyección intraportal de virus adenoasociados en el modelo de hepatitis crónica de la Marmota morax
Denominación del evento: II reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 01/04/2003
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Berraondo, Pedro; Ochoa Callejero, Laura; Crettaz, Julien Swen; García, R; Vales Aranguren, África; Zaratiegui, M.Á.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria; Ruiz Echeverría, Juan
Rol del investigador: Autor
- 145. Título de la aportación:** Tratamiento de un modelo de metastasis pulmonares utilizando polietilenimina con el gen de la interleuquina-12
Denominación del evento: II reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 01/04/2003
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Rodrigo, Manuel; Berraondo, Pedro; Qian Ye, Cheng; Zulueta, Javier J; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
- 146. Título de la aportación:** Use of SV40 recombinant viruses as vectors for gene therapy
Denominación del evento: II Reunión Sociedad Española de Terapia Génica

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 01/04/2003

Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Otros

Autores: Vera, María; Berraondo, Pedro; González-Asequinolaza, Gloria; Rodríguez, Carlos Manuel; Martínez, L; Razquin, Nerea; Strayer, D.S; Prieto, Jesús María; Fortes, P.

Rol del investigador: Autor

- 147. Título de la aportación:** Vacunación terapéutica de la hepatitis crónica utilizando células dentríticas ingenierizadas

Denominación del evento: II reunión de la Sociedad Española de Terapia Génica

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 01/04/2003

Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, Pedro; Crettaz, Julien Swen; Vales Aranguren, África; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría, Juan; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

- 148. Título de la aportación:** USE OF SV40 RECOMBINANT VIRUSES AS VECTORS FOR GENE THERAPY

Denominación del evento: II REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA

Fecha Inicio: 28/03/2003

Autores: VERA M; González-Asequinolaza G; Rodríguez C; Martínez L; Berraondo P; RAZQUIN N; STRAYER DS; Prieto J; FORTES P; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 149. Título de la aportación:** CLEANING NOISING FROM AN ECG

Denominación del evento: 1ST INTERNATIONAL MEETING ON APPLIED PHYSICS

Fecha Inicio: 13/10/2003

Autores: DIAZ CALAVIA EJ; TEJEIRA JM; ELIZALDE P; Berraondo P; PEREZ CAJARAVILLE J; ORTUÑO F; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 150. Título de la aportación:** EXPRESION HEPATICA DE PROTEINAS RECOMBINANTES MEDIANTE INYECCION INTRAPORTAL DE VIRUS ADENOASOCIADOS EN EL MODELO DE HEPATITIS CRONICA DE LA MARMOTA MONAX

Denominación del evento: II REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA

Fecha Inicio: 28/03/2003

Autores: Berraondo P; OCHOA L; Crettaz J; GARCIA R; VALES A; Zaratiegui M; Prieto J; GONZALEZ-ASEGUINOLOZA G; RUIZ J; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 151. Título de la aportación:** SINTESIS Y EVALUACION DE LAS PROPIEDADES ANTIVIRALES DE ACIDOS NUCLEICOS PEPTIDICOS (PNA).

Denominación del evento: II REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA

Fecha Inicio: 28/03/2003

Autores: FORTES P; Berraondo P; GARCIA DE LA TORRE B; RAZQUIN N; VALES A; CUEVAS Y; GONZALEZ-ASEGUINOLOZA G; RUIZ J; ERITJA R; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 152. Título de la aportación:** TRATAMIENTO DE UN MODELO DE METASTASIS PULMONARES UTILIZANDO POLIETILENIMINA CON EL GEN DE LA INTERLEUQUINA-12

Denominación del evento: II REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA

Fecha Inicio: 28/03/2003

Autores: RODRIGO-GARZON M; Berraondo P; CHEN Q; ZULUETA JJ; RUIZ J; Prieto J; GONZALEZ-

ASEGUINOLOZA G; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

- 153. Título de la aportación:** USE OF SV40 RECOMBINANT VIRUSES AS VECTORS FOR GENE THERAPY
Denominación del evento: 6TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 04/06/2003
Autores: VERA M; González-Aseguinolaza G; Rodríguez C; Martínez L; Berraondo P; RAZQUIN N; STRAYER DS; Prieto J; FORTES P; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 154. Título de la aportación:** VACUNACION TERAPEUTICA DE LA HEPATITIS CRONICA UTILIZANDO CELULAS DENDRITICAS INGENIERIZADAS
Denominación del evento: II REUNION DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 28/03/2003
Autores: OCHOA L; Berraondo P; Crettaz J; VALES A; Prieto J; RUIZ J; GONZALEZ-ASEGUINOLOZA G; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 155. Título de la aportación:** THE WOODCHUCK INTERFERON ALPHA SYSTEM: CLONING, FAMILY DESCRIPTION AND BIOLOGIC ACTIVITY
Denominación del evento: BIENNIAL MEETING OF THE INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR THE STUDY OF THE LIVER
Fecha Inicio: 15/04/2002
Autores: Berraondo P; GARCIA-NAVARRO R; González-Aseguinolaza G; VALES A; Zaratiegui M; OCHOA L; BLANCO-URGOITI B; LARREA E; RIEZU-BOJ JI; Prieto J; RUIZ J; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 156. Título de la aportación:** TRANSCRIPTIONAL TARGETING OF HETEROLOGOUS GENES TO THE LIVER USING CHIMERIC PROMOTERS: IN VITRO AND IN VIVO COMPARATIVE STUDY
Denominación del evento: 5TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 05/06/2002
Autores: KRAMER MG; BARAJAS M; ZABALA M; RAZQUIN N; Berraondo P; RODRIGO M; Prieto J; FORTES P; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 157. Título de la aportación:** FUNCTIONAL PROTEINS CAN BE SECRETED FROM CELLS TRANSDUCED WITH RECOMBINANT SV40 VECTORS CARRYING THE CDNAS FOR THOSE PROTEINS.
Denominación del evento: 5TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 05/06/2002
Autores: VERA M; STRAYER DS; MELERO I; Berraondo P; Gonzalez G; Qian C; Prieto J; FORTES P; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 158. Título de la aportación:** OPTIMIZATION OF LIVER INFECTION BY ADENOASSOCIATED VIRUS IN THE HEPATITIS WOODCHUCK MODEL
Denominación del evento: 5TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 05/06/2002
Autores: Berraondo P; González-Aseguinolaza G; OCHOA L; VALES A; ROTELLAR F; Zaratiegui M; Prieto J; RUIZ J; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 159. Título de la aportación:** UTILIDAD DE LA TERAPIA GENICA EN EL TRATAMIENTO DE UN MODELO SUBCUTANEO DE CANCER DE PULMON MURINO CON UN ADENOVIRUS PORTADOR DEL GEN DE LA INTERLEUCINA-12
Denominación del evento: XXXV CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUMOLOGIA Y CIRUGIA TORACICA
Fecha Inicio: 08/06/2002
Autores: RODRIGO-GARZON M; ZULUETA JJ; TIRAPU I; Berraondo P; Mazzolini G; Qian C; Prieto J; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

- 160. Título de la aportación:** ADENOVIRAL VECTOR ELECTROPORATION ENHANCE IN VITRO GENE TRANSFER IN DIFFERENT CELL TYPES AND ALLOWS TO TRANSDUCE ADENOVIRUS INFECTION REFRACTORY CELL POPULATIONS
Denominación del evento: 4RD ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN SOCIETY OF GENE THERAPY
Fecha Inicio: 30/05/2001
Autores: I NARVAIZA; M DUARTE; P BERRAONDO; A VALES; I MELERO; J RUIZ; J PRIETO; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 161. Título de la aportación:** DESARROLLO DE VIRUS SV40 RECOMBINANTES PARA SU USO EN TERAPIA GENICA
Denominación del evento: I CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 21/02/2001
Autores: M VERA; P BERRAONDO; I MELERO; J RUIZ; J PRIETO; P FORTES; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 162. Título de la aportación:** DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA ESTRATEGIA DE TERAPIA GENICA ANTIVIRAL FRENTE AL VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)
Denominación del evento: I CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 21/02/2001
Autores: P BERRAONDO; R García; A VALES; G KRAMER; JI RIEZU-BOJ; E LARREA; J RUIZ; J PRIETO; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 163. Título de la aportación:** ROLE OF IL12 IN GENETIC IMMUNIZATION AGAINST WHV-CORE ANTIGEN: INDUCTION OF TH1 IMMUNE RESPONSES AND PROTECTION AGAINST WOODCHUCK HEPATITIS VIRUS (WHV)
Denominación del evento: 36TH ANNUAL MEETING OF THE EUROPEAN ASSOCIATION FOR THE STUDY OF THE LIVER
Fecha Inicio: 10/04/2001
Autores: R García; B BLANCO-URGOITI; P BERRAONDO; A VALES; R SANCHEZ DE LA ROSA; JJ LASARTE; S HERVAS-STUBBS; F BORRAS; J RUIZ; J PRIETO; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 164. Título de la aportación:** UTILIZACION DE LA INTERLEUQUINA 12 COMO ADYUVANTE EN LA INMUNIZACION GENICA CON ANTIGENO DEL CORE DEL VIRUS DE LA HEPATITIS DE LA MARMOTA (WHV): INDUCCION DE RESPUESTA CELULAR TH1 Y PROTECCION FRENTE A LA INFECCION EXPERIMENTAL CON WHV
Denominación del evento: I CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TERAPIA GENICA
Fecha Inicio: 21/02/2001
Autores: R García; B BLANCO URGOITI; A VALES; P BERRAONDO; R SANCHEZ DE LA ROSA; JJ LASARTE; S HERVAS-STUBBS; F BORRAS-CUESTA; J RUIZ; J PRIETO; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.
 TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Exploiting SR-B1 for the development of new immunotherapeutic drugs
Doctorando: Shirley Tenesaca Cayambe
Fecha de lectura: 14/02/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB cum laude
Rol del investigador: Director
2. **Título:** On mechanisms underlying efficacy and safety in cancer immunotherapy
Doctorando: Cordeiro Minute, Luna Ridan
Idioma: Inglés

- Fecha de lectura:** 20/12/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB Cum laude
Rol del investigador: Codirector
3. **Título:** Pharmacokinetic-Pharmacodynamic Modelling of Therapeutic Proteins
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 19/07/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: AT
Rol del investigador: Codirector
4. **Título:** Development of immunotherapy strategies aimed at blocking the immunosuppressive tumor microenvironment and enhance antitumor responses
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 18/11/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Engineering apolipoprotein A-I as a molecular scaffold: generation of interApo
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/07/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Characterization of long-term interferon alpha fused to apolipoprotein A-I expression in mouse
Alumno: Marcos Vasquez
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/09/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Evaluación de la actividad antitumoral de derivados de FVII
Alumno: Carmen Dader
Programa Máster: Evaluación de la actividad antitumoral de derivados de FVII
Fecha de lectura: 01/09/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Uso de la proteína fluorescente verde para la evaluación de las propiedades farmacocinéticas del interferón fusionado a apolipoproteína A-I

Alumno: Zinnia Parra Guillen
Programa Máster: Máster de Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Fecha de lectura: 01/09/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

- Título:** Producción y evaluación de vectores adeno-asociados para la expresión a largo plazo de moléculas inmunoestimuladoras
Alumno: Magda Torres García
Programa Máster: Máster en Biología Molecular y Celular
Fecha de lectura: 01/09/2009
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTO DE CARRERA

- Título:** Caracterización in vivo e in vitro de un péptido inhibidor de TGF- β fusionado a apolipoproteína A-I
Fecha de lectura: 20/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Targeting de CD25 en MDSC: ¿posibilidad terapéutica para el cáncer?
Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Fecha inicio: 01/05/2017
Fecha fin: 01/05/2018
Cuantía concedida: 20000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Hospital Universitario 12 de Octubre - Instituciones Sanitarias - España, CIMA - Instituto Universitario de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Coordinador: Estela Paz-Artal
Rol del investigador: Participante
- Título del proyecto:** APODRUG
Entidad financiadora: CAIXA CATALUÑA OBRA SOCIAL
Fecha inicio: 01/04/2017
Fecha fin: 01/06/2018
Cuantía concedida: 70000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
- Título del proyecto:** Immunology and immunotherapy of cancer: strengthening the translational aspects: MICROTHER
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA

- Fecha inicio:** 01/03/2017
Fecha fin: 01/03/2019
Cuantía concedida: 8660000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** Explotando SR-B1 para el desarrollo de nuevos fármacos inmunomodulares para potenciar la inmunoterapia del cáncer
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2017
Cuantía concedida: 110715
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Towards understanding tumor shrinkage effects of combination immune-therapy using the model & simulation based approach
Entidad financiadora: MERCK SL
Fecha inicio: 01/12/2016
Fecha fin: 01/02/2018
Cuantía concedida: 135000
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Centro de investigación médica aplicada - Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Fernández de Trocóniz, José Ignacio
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Apolinker P144: A potential anti-TGF- β therapeutic tool to fight against aortic aneurysms in Marfan Syndrome
Otra entidad financiadora: Marfan Foundation
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 80000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Participante
7. **Título del proyecto:** POTENCIACIÓN DE LA CITOTOXICIDAD DEPENDIENTE DE ANTICUERPO MEDIADA POR LINFOCITOS NK PARA INMUNOTERAPIA DEL CANCER
Entidad financiadora: ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER
Fecha inicio: 01/09/2015
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: CIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Professional cross-priming for ovary and prostate cancer-PROCROP
Fecha inicio: 01/01/2015

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Hospices Cantonaux CHUV - Instituciones Sanitarias - Suiza, Clínica Universidad de Navarra - Universidad - España, Radboud University Medical Center - Universidad - Holanda, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Miltenyi Biotec GMBH - Entidad Empresarial - Alemania, Université de Lausanne - Universidad - Suiza, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 18

Investigador Coordinador: Mejero, Ignacio

Rol del investigador: Investigador

9. **Título del proyecto:** Estabilización y localización hepática de la porfobilinógeno deaminasa mediante fusión a apolipoproteína A-I para el tratamiento de la porfiria aguda intermitente.
Código según financiadora: FMM 9187/2011
Entidad financiadora: FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA
Fecha inicio: 28/07/2011
Fecha fin: 27/07/2014
Cuantía concedida: 40000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 9
Rol del investigador: Responsable
10. **Título del proyecto:** Estabilización y vectorización hepática del interferón alfa mediante la fusión con apolipoproteína A1 para el tratamiento de hepatitis crónicas virales y de hepatocarcinoma
Código según financiadora: PI10/00264
Otra entidad financiadora: Fondo de Investigaciones Sanitarias
Fecha inicio: 01/01/2011
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 114950
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** Desarrollo de plataformas moleculares para la liberación sostenida de péptidos y proteínas para el tratamiento de hepatitis crónicas virales y de hepatocarcinoma.
Código según financiadora: CP09/00157
Fecha inicio: 01/03/2010
Fecha fin: 01/03/2013
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
12. **Título del proyecto:** IMMUNONET - Red de Inmunoterapia
Fecha inicio: 04/03/2009
Fecha fin: 31/12/2011
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Unión Europea
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
13. **Título del proyecto:** Red de Inmunoterapia
Código según financiadora: Inmunonet
Fecha inicio: 04/03/2009

Fecha fin: 03/03/2012

Cuantía concedida: 0

Ámbito: Nacional

Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

14. **Título del proyecto:** Inhibición de la expresión génica de proteínas del virus de la hepatitis B utilizando diferentes sistemas de inhibición
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/04/2004
Fecha fin: 01/04/2007
Cuantía concedida: 18000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: FIMA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 1
Investigador Coordinador: González-Aseguinolaza, Gloria; Fortes, P.
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Terapia génica de la hepatitis crónica B mediante virus adenoasociados que expresan IFN-a en modelo experimental
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 05/02/2004
Fecha fin: 31/12/2005
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** TNF blockade to attain preventive dissociation of toxicity and efficacy upon treatment with ipilimumab+nivolumab combinations for cancer immunotherapy
Cuantía concedida: 51000
Fecha inicio: 01/03/2017
Fecha fin: 01/03/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: BMS - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
2. **Título:** Uso de RNA modificados para el tratamiento de la porfiria
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 15/04/2016
Fecha fin: 15/04/2017
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: Moderna - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador
3. **Título:** Desarrollo y caracterización de una nueva insulina de acción prolongada, no lipogénica y dirigida al hígado

Cuantía concedida: 90000
Fecha inicio: 10/01/2016
Fecha fin: 10/01/2017
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: Sanofi - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

4. **Título:** Desarrollo de la proteína Sushi-IL15-Apo
Cuantía concedida: 0
Fecha inicio: 02/02/2015
Fecha fin: 02/02/2016
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidad financiadora: U3 Pharma - Entidad Empresarial
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Estructura de macromoléculas (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 27
Nº horas prácticas: 30
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas totales: 70
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 28/04/2017

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente

3. **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: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Fundamentos de Inmunología
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 8
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 23
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-15
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Terapia Génica (MInv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: [Berraondo, Pedro](#)
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Terapia Génica (MInv.B)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Docente

9. **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 totales: 10
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Terapia Génica (MInv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
11. **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: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Docente

12. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Terapia Génica (MInv.B)
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: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente
13. **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: 10
Nº horas totales: 10
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
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Docente

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

1. **Nombre del título:** Programa Oficial de Doctorado en Farmacia
Título de tesis: Diseño, producción y evaluación de un virus adenoasociado que expresa interferón alfa para el tratamiento de la hepatitis crónica B
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha de defensa de tesis: 17/11/2004
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 23/12/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

- Nombre del título:** Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Programa: Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos
Fecha Expedición: 01/01/2004
Rol del investigador: Autor

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Farmacia Orientación Biotecnológica
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Organismo, Otros
Fecha Expedición: 01/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

- Idioma:** Español
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
- Idioma:** Francés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien
- Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

- Título:** Estudio de la implicación de la presentación cruzada de antígenos en la actividad antitumoral de anticuerpos monoclonales inmunoestimulantes
Doctorando: Rodríguez Sánchez Paulete, Alfonso
Fecha de lectura: 26/04/2018
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB Cum Laude
Premio Extraordinario de Doctorado: Sí
Rol del investigador: Tribunal

- Título:** Combinación de anticuerpos monoclonales inmunoestimulantes para el tratamiento del cáncer

Doctorando: Morales Kastresana, Aizea
Fecha de lectura: 20/12/2013
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: SB cum laude
Rol del investigador: Tribunal