



PAMPLONA, 03 DE FEBRERO DE 2021

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

INÉS NOELIA CASARES LAGAR



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Inés Noelia
PRIMER APELLIDO	Casares
SEGUNDO APELLIDO	Lagar
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Burgos
CIUDAD	Miranda de Ebro
EMAIL	ncasares@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Casares, N

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	52
	Propiedad Industrial e Intelectual	5
	Aportaciones a Congresos	24
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	9
	Convenios y Contratos	1
Actividad docente	Docencia impartida	14

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Bivalent Therapeutic Vaccine Against HPV16/18 Genotypes Consisting of a Fusion Protein Between the Extra Domain A From Human Fibronectin and HPV16/18 E7 Viral Antigens
Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER
ISSN: 2051-1426
Volumen: 8
Número: 1
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2020-000704
Autores: Arribillaga, Laura; Echeverria I; Belsue V; Gomez T; Lozano, Teresa; Casares, N; Villanueva L; Domingos-Pereira S; Romero PJ; Nardelli-Haeffliger D; Sandra Hervas-Stubbs; Sarobe, Pablo; Rodriguez MJ; Carrascosa JL; Zürcher T; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 18 de 244
Índice de Impacto: 9.913
Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 11 de 158
Índice de Impacto: 9.913
Cuartil: 1º C
- 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 Sánchez, Álvaro; Sanchez-Paulete, A. R. ; Ochoa, María del Carmen; Alvarez, Maite; Otano Andrés, Itziar; Etxeberrria, I.; Bolaños Mateo, Elixabet; Azpilicueta, Arantza; Garasa, S.; Casares, N; Pérez, José Luis; Rodríguez, María Esperanza; Berraondo, Pedro; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 18 de 244

Índice de Impacto: 9.913

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 11 de 158

Índice de Impacto: 9.913

Cuartil: 1º C

3. **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: Coautor

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

4. **Título del trabajo:** FOXP3 Inhibitory Peptide P60 Increases Efficacy of Cytokine-induced Killer Cells Against Renal and Pancreatic Cancer Cells

Título de la revista: ANTICANCER RESEARCH

ISSN: 0250-7005

Volumen: 39

Número: 10

Página inicial-final: 5369 - 5374

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.21873/anticancer.13730

Autores: Setiawan, M. F. ; Rudan, O.; Vogt, A.; Gonzalez-Carmona, M. A. ; Langhans, B.; Schmidt-Wolf, R.; Garofano, F. ; Strassburg, C. P.; Lasarte, Juan José; Casares, N; Lozano, Teresa; Weiher, H. ; Schmidt-Wolf, I. G. H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 203 de 244

Índice de Impacto: 1.994

Cuartil: 4º C

5. **Título del trabajo:** Genetic modification of CD8(+) T cells to express EGFR: Potential application for adoptive

T cell therapies

Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN: 1664-3224

Volumen: 10

Página inicial-final: 2990

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2019.02990

Autores: Lozano, Teresa; Chocarro, S; Martín Ota, Celia; Lasarte-Cia, A. ; del Valle, C.; Gorraiz, Marta; Sarrion, P.; de Galarreta, M. R.; Lujambio, A. ; Sandra Hervas-Stubbs; Sarobe, Pablo; Casares, N; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 38 de 158

Índice de Impacto: 5.085

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Inhibition of a G9a/DNMT network triggers immune-mediated bladder cancer regression

Título de la revista: NATURE MEDICINE

ISSN: 1078-8956

Volumen: 25

Número: 7

Página inicial-final: 1073 - 1081

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s41591-019-0499-y

Autores: Segovia, C.; San José, Edurne; Munera-Maravilla, E.; Martinez-Fernandez, M.; Garate Iturriagagoitia, Leire; Miranda, E. ; Vilas, Amaia; Lodewijk, I.; Rubio, C.; Segrelles, C. ; Valcarcel, L. V.; Rabal, O.; Casares, N; Bernardini, A.; Suarez-Cabrera, C.; Lopez-Calderon, F. F.; Fortes, P.; Casado, J. A. ; Duenas, M.; Villacampa, F.; Lasarte, Juan José; Guerrero-Ramos, F.; de Velasco, G. ; Oyarzabal, J. ; Castellano, D.; Agirre, X; Prosper, F.; Paramio, J. M.

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

7. **Título del trabajo:** PD-1/PD-L1 immune checkpoint and p53 loss facilitate tumor progression in activated B-cell diffuse large B-cell lymphomas

Título de la revista: BLOOD

ISSN: 0006-4971

Volumen: 133

Número: 22

Página inicial-final: 2401 - 2412

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1182/blood.2018889931

Autores: Pascual, M.; Mena-Varas, M. ; Robles, Eloy Francisco; García, María José; Panizo, Carlos Manuel; Sandra Hervas-Stubbs; Alignani, Diego Oscar; Sagardoy, A.; Martínez-Ferrandis, J. I.; Bunting, K. L. ; Meier, S.; Sagaert, X.; Bagnara, D. ; Guruceaga, Elisabet; Blanco, O.; Celay, J. ; Martínez, Álvaro; Casares, N; Lasarte, Juan José; McCarthy, T. ; Melnick, A.; Martínez, José Ángel; Roa, Sergio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 76

Índice de Impacto: 17.543

Cuartil: 1º C

8. **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

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 44 de 158

Índice de Impacto: 4.886

Cuartil: 2º C

9. **Título del trabajo:** Today's Special on the Anticancer Menu: Immunomodulation by Antifolates

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 25

Número: 23

Página inicial-final: 6890 - 6892

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/1078-0432.CCR-19-2775

Autores: Buque, A.; Galluzzi, L. ; Casares, N

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 17 de 244

Índice de Impacto: 10.107

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Targeting myeloid-derived suppressor cells and in situ vaccination to enhance efficacy of CAR T cells in solid tumors

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342

Volumen: 30

Número: 12

Página inicial-final: A6 - A7

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

Autores: Conde-Gallastegi, E.; Suarez, J.; Elizalde, E.; Vercher Herráez, Enric; Mancheno, U.; Casares, N; Lozano, Teresa; Lasarte, Juan José; Sandra Hervas-Stubbs

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 40 de 138

Índice de Impacto: 4.273

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 30 de 156

Índice de Impacto: 4.273

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 38 de 177

Índice de Impacto: 4.273

Cuartil: 1º C

11. **Título del trabajo:** Immunomodulatory properties of carvone inhalation and its effects on contextual fear memory in mice
Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY
ISSN: 1664-3224
Volumen: 9
Número: JAN
Página inicial-final: Article number: 68
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2018.00068
Autores: Aritz Lasarte-Cia; Lozano, Teresa; Pérez González, Marta; Gorraiz, Marta; Iribarren K; Sandra Hervas-Stubbs; Sarobe, Pablo; Rabal, Obdulia; Cuadrado-Tejedor M.; García-Osta, Ana; Casares, N; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 43 de 158
Índice de Impacto: 4.716
Cuartil: 2º C
12. **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 Sánchez, Álvaro; Quetglas, J. I.; Rodríguez, María Esperanza; Sanchez-Arrea, 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

- 13. Título del trabajo:** The Toll like receptor 4 ligand cold-inducible RNA-binding protein as vaccination platform against cancer
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-4011
Volumen: 7
Número: 4
Página inicial-final: Article: e1409321
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2017.1409321
Autores: Villanueva, Lorea; Silva Vergara, Leire María; Llopiz, Diana Isabel; Ruiz, Marta; Iglesias, Tamara; Lozano, Teresa; Casares, N; Sandra Hervas-Stubbs; Rodríguez, M. J.; Carrascosa, J. L.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 14. Título del trabajo:** Blockage of FOXP3 transcription factor dimerization and FOXP3/AML1 interaction inhibits T regulatory cell activity: sequence optimization of a peptide inhibitor
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553
Volumen: 8
Número: 42
Página inicial-final: 71709 - 71724
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.17845
Autores: Lozano, Teresa; Gorraiz, Marta; Lasarte-Cía, A.; Ruiz, Marta; Rabal, Obdulia; Oyarzabal, Julen; Sandra Hervas-Stubbs; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Casares, N; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor de correspondencia
- 15. Título del trabajo:** Discovery of first-in-class reversible dual small molecule inhibitors against G9a and DNMTs in hematological malignancies
Título de la revista: NATURE COMMUNICATIONS
ISSN: 2041-1723
Volumen: 8
Página inicial-final: 15424
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ncomms15424
Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Rabal, Obdulia; Vilas, Amaia; Sánchez-Arias, J. A.; Miranda, E.; Ugarte, A.; Roa, Sergio; Lourenco, Bruno David; Estella-Hermoso de Mendoza, Ander; Álvarez Escobar, Rosa María; Casares, N; Segura, Victoriano; Martin Subero, J. I.; Ogi, F. X.; Soule, P.; Santiveri, C. M.; Campos Olivás, R.; Castellano, G.; García Fernández de Barrena, Maite; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; García, María José; Lasarte, Juan José; Ávila, Matías Antonio; Martínez, José Ángel; Oyarzabal, Julen; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 3 de 64
Índice de Impacto: 12.353
Cuartil: 1º C
- 16. Título del trabajo:** Expansion of tumor-infiltrating CD8(+) T cells expressing PD-1 improves the efficacy of adoptive T-cell therapy

Título de la revista: CANCER RESEARCH

ISSN: 0008-5472

Volumen: 77

Número: 13

Página inicial-final: 3672 - 3684

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-17-0236

Autores: Fernandez-Poma, S. M.; Salas, Diego; Lozano, Teresa; Casares, N; Riezu-Boj, José Ignacio; Mancheño, U. ; Elizalde, E.; Alignani, Diego Oscar; Zubeldía, N.; Otano Andrés, Itziar; Conde, E.; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Sandra Hervás-Stubbs

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 17 de 222

Índice de Impacto: 9.13

Cuartil: 1º C

17. **Título del trabajo:** Relevance of CD6-mediated interactions in the regulation of Peripheral T-Cell responses and tolerance

Título de la revista: FRONTIERS IN IMMUNOLOGY

ISSN: 1664-3224

Volumen: 8

Número: 594

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fimmu.2017.00594

Autores: Consuegra-Fernández, M.; Martínez-Florensa, M.; Aranda, F.; de Salort, J. ; Armiger Borrás, N. ; Lozano, Teresa; Casares, N; Lasarte, Juan José; Engel, P. ; Lozano, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 30 de 155

Índice de Impacto: 5.511

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** Reversal of diabetes in NOD mice by clinical-grade proinsulin and IL-10-secreting lactococcus lactis in combination with low-dose anti-CD3 depends on the Induction of foxp3-positive T cells

Título de la revista: DIABETES

ISSN: 0012-1797

Volumen: 66

Número: 2

Página inicial-final: 448 - 459

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.2337/db15-1625

Autores: Takiishi, T.; Cook, D. P.; Korf, H.; Sebastiani, G.; Mancarella, F.; Cunha, J. P. M. C. M.; Wasserfall, C.; Casares, N; Lasarte, Juan José; Steidler, L.; Rottiers, P.; Dotta, F.; Gysemans, C.; Mathieu, C.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 10 de 143

Índice de Impacto: 7.273

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** Targeting the anion exchanger 2 with specific peptides as a new therapeutic approach in B lymphoid neoplasms

Título de la revista: HAEMATOLOGICA-THE HEMATOLOGY JOURNAL

ISSN: 0390-6078

Volumen: 103

Número: 6

Página inicial-final: 1065 - 1072

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

DOI (Document Object Identifier): 10.3324/haematol.2017.175687

Autores: Celay, J.; Lozano, Teresa; Concepcion, A. R.; Beltrán E; Rudilla Salvador, Francesc; García, María José; Robles, Eloy Francisco; Rabal, Obdulía; de Miguel, I.; Panizo, Carlos Manuel; Casares, N; Oyarzabal, Julen; Prieto, Jesús María; Medina, Juan Francisco; Lasarte, Juan José; Martínez, José Ángel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 5 de 71

Índice de Impacto: 9.09

Cuartil: 1º C

- 20. Título del trabajo:** Therapeutic blockade of Foxp3 in experimental breast cancer models
Título de la revista: BREAST CANCER RESEARCH AND TREATMENT
ISSN: 0167-6806
Volumen: 166
Número: 2
Página inicial-final: 393 - 405
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s10549-017-4414-2
Autores: Moreno Ayala, M. A.; Gottardo, M. F.; Imsen, M.; Asad, A. S.; Bal de Kier Joffé, E.; Casares, N; Lasarte, Juan José; Seilicovich, A.; Candolfi, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 88 de 222
Índice de Impacto: 3.605
Cuartil: 2º C
- 21. Título del trabajo:** Evaluation of a Salmonella strain lacking the secondary messenger C-di-GMP and RpoS as a live oral vaccine
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 11
Número: 8
Página inicial-final: e0161216
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0161216
Autores: Latasa, C.; Echeverz, M.; García, B.; Gil, C.; García-Ona, E.; Burgui, S.; Casares, N; Sandra Hervás-Stubbs; Lasarte, Juan José; Lasa, I.; Solano, C.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 15 de 64
Índice de Impacto: 2.806
Cuartil: 1º C
- 22. Título del trabajo:** MRP1-CD28 bi-specific oligonucleotide aptamers: target costimulation to drug-resistant melanoma cancer stem cells
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553

Volumen: 7**Número:** 17**Página inicial-final:** 23182 - 23196**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2016**DOI (Document Object Identifier):** 10.18632/oncotarget.8095**Autores:** Martínez Soldevilla, Mario; Villanueva Ruiz, María Elena; Casares, N; Lasarte, Juan José; Bendandi, Maurizio; Inoges S; López, A; Pastor, Fernando**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 44 de 217**Índice de Impacto:** 5.168**Cuartil:** 1º C**Categoría:** BIOLOGIA CELULAR**Posición:** 48 de 189**Índice de Impacto:** 5.168**Cuartil:** 2º C

23. **Título del trabajo:** A core of kinase-regulated interactomes defines the neoplastic MDSC lineage

Título de la revista: ONCOTARGET**ISSN:** 1949-2553**Volumen:** 6**Número:** 29**Página inicial-final:** 27160 - 27175**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2015**DOI (Document Object Identifier):** 10.18632/oncotarget.4746**Autores:** Gato-Cañas, M. ; Martínez de Morentin, X. ; Blanco-Luquin, I. ; Zudaire, María Isabel; Liechtenstein, T. ; Arasanz, H. ; Lozano, Teresa; Casares, N; Chaikuad, A.; Knapp, S.; Guerrero-Setas, D.; Escors, D. ; Kochan, G. ; Santamaría, E.**Rol del investigador:** Coautor**JCR****Categoría:** BIOLOGIA CELULAR**Posición:** 43 de 187**Índice de Impacto:** 5.008**Cuartil:** 1º C**Categoría:** ONCOLOGIA**Posición:** 36 de 213**Índice de Impacto:** 5.008**Cuartil:** 1º C

24. **Título del trabajo:** Inhibition of FOXP3/NFAT interaction enhances T cell function after TCR stimulation

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY**ISSN:** 0022-1767**Volumen:** 195**Número:** 7**Página inicial-final:** 3180 - 3189**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2015**DOI (Document Object Identifier):** 10.4049/jimmunol.1402997**Autores:** Lozano, Teresa; Villanueva, Lorea; Durántez Delgado, María del Carmen; Gorraiz, Marta; Ruiz, Marta; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Sandra Hervas-Stubbs; Oyarzabal, Julen; Bandukwala, H.; Lourenço, A. R.; Coffer, P. J.; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Casares, N; Lasarte, Juan José**Rol del investigador:** Autor**JCR**

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 32 de 151

Índice de Impacto: 4.985

Cuartil: 1º C

25. **Título del trabajo:** Discovery of small molecules with dual front of G9A and DNMT1 activity: a new strategy for the treatment of hematological malignancies

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 100

Número: Supl. 4

Página inicial-final: 60 - 61

Idioma: Español

Año de Publicación: 2015

Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Rabal, O.; Vilas, Amaia; Sanchez-Arias, J. A. ; Miranda, E. ; Ugarte, A.; Roa, Sergio; Lourenco, Bruno David; Alvarez, R. M. ; Casares, N; Segura, Victoriano; Martin-Subero, I.; Castellano, G.; de Barren, M. G. F.; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; Garcia-Barchino, M. J.; Lasarte, Juan José; Ávila, Matías Antonio; San Miguel, Jesús Fernando; Martínez, José Ángel; Oyarzabal, Julen; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 70

Índice de Impacto: 6.671

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Dual small molecule inhibitors targeting G9A and DNMTs : a novel strategy for treatment of acute lymphoblastic leukemia

Título de la revista: HAEMATOLOGICA

ISSN: 0390-6078

Volumen: 100

Página inicial-final: 27

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Rabal, Obdulia; Vilas, Amaia; Miranda Vicario, Eva María; Ugarte, A.; Casares, N; Segura, Victoriano; Martin-Subero, I.; Castellano, G.; García Fernández de Barrena, Maite; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; Roa, Sergio; García, María José; Sanchez, J. A.; Lasarte, Juan José; Ávila, Matías Antonio; Martínez, José Ángel; San Miguel, Jesús Fernando; Oyarzabal, Julen; Prosper, F.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 4 de 70

Índice de Impacto: 6.671

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** A fusion protein between streptavidin and the endogenous TLR4 ligand EDA targets biotinylated antigens to dendritic cells and induces T cell responses in vivo

Título de la revista: BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL

ISSN: 2314-6133

Página inicial-final: 864720

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2013/864720

Autores: Arribillaga, Laura; Duránte Delgado, María del Carmen; Lozano, Teresa; Rudilla Salvador, Francesc; Rehberger Bescós, Federico; Casares, N; Villanueva, Lorea; Martínez Martínez, Marta; Gorraiz, Marta; Borrás Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

28. **Título del trabajo:** Searching for the Achilles Heel of FOXP3

Título de la revista: FRONTIERS IN ONCOLOGY
ISSN: 2234-943X
Volumen: 3
Página inicial-final: 294
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.3389/fonc.2013.00294
Autores: Lozano, Teresa; Casares, N; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Coautor

29. **Título del trabajo:** Combination of a TLR4 ligand and anaphylatoxin C5a for the induction of antigen-specific cytotoxic T cell responses
Título de la revista: VACCINE
ISSN: 0264-410X
Volumen: 30
Número: 18
Página inicial-final: 2848 - 2858
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2012.02.052
Autores: Rudilla, F; Fayolle, C; Casares, N; Durántez Delgado, María del Carmen; Arribillaga, Laura; Lozano, Teresa; Villanueva, Lorea; Pío, R; Sarobe, Pablo; Leclerc, C; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 33 de 121

Índice de Impacto: 3.492

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 48 de 135

Índice de Impacto: 3.492

Cuartil: 2º C

30. **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

31. **Título del trabajo:** Contribution of IL-17-producing $\{\gamma\}\{\delta\}$ T cells to the efficacy of anticancer chemotherapy
Título de la revista: J EXP MED

ISSN: 0022-1007

Volumen: 208

Número: 3

Página inicial-final: 491 - 503

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1084/jem.20100269>

Autores: Ma, Y; Aymerich, L; Locher, C; Mattarollo, SR; Delahaye, NF; Pereira, P; Boucontet, L; Apetoh, L; Ghirngelli, F; Casares, N; Lasarte, Juan José; Matsuzaki, G; Ikuta, K; Ryffel, B; Benlagha, K; Tesniere, A; Ibrahim, N; Dechanet-Merville, J; Chaput, N; Smyth, MJ; Kroemer, G; Zitvogel, L

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 2 de 111

Índice de Impacto: 13.853

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 5 de 139

Índice de Impacto: 13.853

Cuartil: 1º C

32. **Título del trabajo:** Hepatitis C virus induces the expression of CCL17 and CCL22 chemokines that attract regulatory T cells to the site of infection
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 0168-8278
Volumen: 54
Número: 3
Página inicial-final: 422 - 431
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): [10.1016/j.jhep.2010.07.014](https://doi.org/10.1016/j.jhep.2010.07.014)
Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Aldabe, R; Guembe, L; Casares, N; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Herrero, José Ignacio; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 4 de 74
Índice de Impacto: 9.264
Cuartil: 1º C
33. **Título del trabajo:** A peptide inhibitor of FOXP3 impairs regulatory T cell activity and improves vaccine efficacy in mice
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 185
Número: 9
Página inicial-final: 5150 - 5159
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): [10.4049/jimmunol.1001114](https://doi.org/10.4049/jimmunol.1001114)
Autores: Casares, N; Rudilla Salvador, Francesc; Arribillaga, Laura; Llopiz, Diana Isabel; Riezu-Boj, José Ignacio; Lozano, Teresa; López Sagaseta, Jacinto; Guembe, L; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 20 de 134

Índice de Impacto: 5.745

Cuartil: 1º C

- 34. Título del trabajo:** Tumor Therapy in Mice by Using a Tumor Antigen Linked to Modulin Peptides From Staphylococcus Epidermidis
Título de la revista: VACCINE
ISSN: 0264-410X
Volumen: 28
Número: 44
Página inicial-final: 7146-7154
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2010.08.070
Autores: Durántez Delgado, María del Carmen; Fayolle; Casares, N; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Leclerc; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 43 de 134
Índice de Impacto: 3.572
Cuartil: 2º C
- Categoría:** MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 25 de 106
Índice de Impacto: 3.572
Cuartil: 1º C
- 35. Título del trabajo:** Immunization against hepatitis C virus with a fusion protein containing the extra domain A from fibronectin and the hepatitis C virus NS3 protein
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 51
Número: 3
Página inicial-final: 520 - 527
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2009.06.005
Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Gorraiz, Marta; Martínez Martínez, Marta; Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Echeverria Beistegui, Itziar; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 4 de 65
Índice de Impacto: 7.818
Cuartil: 1º C
- 36. Título del trabajo:** Induction of multiepitopic and long-lasting immune responses against tumour antigens by immunization with peptides, DNA and recombinant adenoviruses expressing minigenes.
Título de la revista: SCANDINAVIAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0300-9475
Volumen: 69
Número: 2
Página inicial-final: 80 - 89
Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-3083.2008.02202.x

Autores: Durántez Delgado, María del Carmen; López-Vázquez, Ana Belen; López, A; Huarte, Eduardo; Casares, N; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 90 de 128

Índice de Impacto: 2.108

Cuartil: 3º C

37. **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; 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

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 29 de 165

Índice de Impacto: 4.722

Cuartil: 1º C

38. **Título del trabajo:** In vitro and in vivo down-regulation of regulatory T cell activity with a peptide inhibitor of TGF-beta 1

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 181

Número: 1

Página inicial-final: 126 - 135

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.181.1.126

Autores: Gil Guerrero, Lucía; Dotor, J. ; Huijbregtse, I. L.; Casares, N; Lopez-Vazquez, A. B.; Rudilla Salvador, Francesc; Riezu-Boj, José Ignacio; Lopez-Sagaseta, J.; Hermida, José; Van Deventer, S.; Bezunartea, J.; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 121

Índice de Impacto: 6.0

Cuartil: 1º C

39. **Título del trabajo:** Calreticulin exposure dictates the immunogenicity of cancer cell death

Título de la revista: Nature Medicine (print)

ISSN: 1078-8956

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 54 - 61

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/nm1523

Autores: Obeid, M; Tesniere, A; Ghiringhelli, F; Fimia, GM; Apetoh, L; Perfettini, JL; Castedo, M; Mignot, G; Panaretakis, T; Casares, N; Metivier, D; Larochette, N; Van Endert, P; Ciccocanti, F; Piacentini, M; Zitvogel, L; Kroemer, G

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 1 de 81

Índice de Impacto: 26.382

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 3 de 263

Índice de Impacto: 26.382

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 3 de 156

Índice de Impacto: 26.382

Cuartil: 1º C

40. **Título del trabajo:** The extra domain A from fibronectin targets antigens to TLR4-expressing cells and induces cytotoxic T cell responses in vivo

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 178

Número: 2

Página inicial-final: 748 - 756

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.178.2.748

Autores: Lasarte, Juan José; Casares, N; Gorraiz, Marta; Sandra Hervas-Stubbs; Arribillaga, Laura; Mansilla Puerta, Cristina; Durántez Delgado, María del Carmen; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Leclerc, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 13 de 119

Índice de Impacto: 6.068

Cuartil: 1º C

41. **Título del trabajo:** Upregulation indoleamine indoleamine 2,3-dioxygenase in hepatitis C virus infection

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 81

Número: 7

Página inicial-final: 3662 - 3666

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.02248-06

Autores: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; Casares, N; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Heeney, JL; Rollier, C; Verstrepen, B; Wakita, T; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 3 de 25
Índice de Impacto: 5.332
Cuartil: 1º C

42. **Título del trabajo:** Caspase-dependent immunogenicity of doxorubicin-induced tumor cell death.

Título de la revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE

ISSN: 0022-1007

Volumen: 202

Número: 12

Página inicial-final: 1691 - 16701

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1084/jem.20050915

Autores: Casares, N; Pequignot, M. O.; Tesniere, A. ; Ghiringhelli, F.; Roux, S. ; Chaput, N. ; Schmitt, E. ; Hamai, A. ; Sandra Hervas-Stubbs; Obeid, M. ; Coutant, F. ; Métivier, D. ; Pichard, E. ; Aucouturier, P. ; Pierron, G. ; Garrido, C. ; Zitvogel, L.; Kroemer, G.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 3 de 72

Índice de Impacto: 13.965

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 5 de 115

Índice de Impacto: 13.965

Cuartil: 1º C

43. **Título del trabajo:** A Recombinant Adenovirus Encoding Hepatitis C Virus Core And E1 Proteins Protects Mice Against Cytokine-Induced Liver Damage

Título de la revista: HEPATOLOGY

ISSN: 0270-9139

Volumen: 37

Número: 2

Página inicial-final: 461 - 470

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1053/jhep.2003.50073

Autores: Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Boya, P; Casares, N; Arribillaga, Laura; López, A; Gorraiz, Marta; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 47

Índice de Impacto: 9.503

Cuartil: 1º C

44. **Título del trabajo:** CD4+/CD25+ regulatory cells inhibit activation of tumor-primed CD4+ T cells with IFN-gamma-dependent antiangiogenic activity, as well as long-lasting tumor immunity elicited by peptide vaccination

Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY

ISSN: 0022-1767

Volumen: 171

Número: 11

Página inicial-final: 5931 - 5939

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Casares, N; Arribillaga, Laura; Sarobe, Pablo; Dotor de las Herrerías, Javier; López, A; Melero, Ignacio; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 11 de 114

Índice de Impacto: 6.702

Cuartil: 1º C

45. **Título del trabajo:** Engineering of T helper determinants for efficient priming of humoral and cytotoxic T cell responses

Título de la revista: INTERNATIONAL IMMUNOLOGY

ISSN: 0953-8178

Volumen: 15

Número: 6

Página inicial-final: 691 - 699

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: López, A; Lasarte, Juan José; Casares, N; Sarobe, Pablo; Ruiz, Marta; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 23 de 114

Índice de Impacto: 3.69

Cuartil: 1º C

46. **Título del trabajo:** Abnormal priming of CD4(+) T cells by dendritic cells expressing hepatitis C virus core and E1 proteins

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 76

Número: 10

Página inicial-final: 5062-5070

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Casares, N; López, A; Baixeras E; Labarga P; García, N; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 3 de 24

Índice de Impacto: 5.241

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Vaccination with an adenoviral vector encoding hepatitis C virus (HCV) NS3 protein protects against infection with HCV-recombinant vaccinia virus

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 21

Número: 3-4

Página inicial-final: 202 - 210

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0264-410X(02)00456-5

Autores: Arribillaga, Laura; Cerio, A.L; Sarobe, Pablo; Casares, N; Gorraiz, Marta; Vales Aranguren, África; Bruna-Romero, O; Borras Cuesta, Francisco; Paranhos-Baccala, G; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría,

Juan; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 16 de 74

Índice de Impacto: 2.811

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 36 de 119

Índice de Impacto: 2.811

Cuartil: 2º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 1 de 129

Índice de Impacto: 2.811

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** Immunization with a tumor-associated CTL epitope plus a tumor-related or unrelated Th1 helper peptide elicits protective CTL immunity
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0014-2980
Volumen: 31
Número: 6
Página inicial-final: 1780 - 1789
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/1521-4141
Autores: Casares, N; Lasarte, Juan José; López, A; Sarobe, Pablo; Ruiz, Marta; Melero, Ignacio; Prieto, Jesús María; Borrás Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 15 de 114
Índice de Impacto: 4.99
Cuartil: 1º C
49. **Título del trabajo:** Immune response in Hepatitis C virus infection
Título de la revista: INMUNOLOGIA
ISSN: 0213-9626
Volumen: 20
Número: 2
Página inicial-final: 88 - 95
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; López, A; Casares, N; Huarte Sobrino, Eduardo; Arribillaga, Laura; Borrás Cuesta, Francisco; Melero, Ignacio; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Different doses of adenoviral vector expressing IL-12 enhance or depress the immune response to a coadministered antigen: the role of nitric oxide
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 162
Número: 9
Página inicial-final: 5270 - 5277
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999

Autores: Lasarte, Juan José; Corrales, Fernando José; Casares, N; López, A; Qian Ye, Cheng; Xie, X. ; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 8 de 115

Índice de Impacto: 7.145

Cuartil: 1º C

51. **Título del trabajo:** T(h)1 but not T(h)0 cell help is efficient to induce cytotoxic T lymphocytes by immunization with short synthetic peptides

Título de la revista: INTERNATIONAL IMMUNOLOGY

ISSN: 0953-8178

Volumen: 11

Número: 12

Página inicial-final: 2025 - 2034

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/intimm/11.12.2025

Autores: López, A; Casares, N; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Pérez-Mediavilla, Luis Alberto; Ruiz, Marta; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 25 de 115

Índice de Impacto: 2.897

Cuartil: 2º C

52. **Título del trabajo:** Cellular immunity to hepatitis C virus core protein and the response to interferon in patients with chronic hepatitis C

Título de la revista: HEPATOLOGY

ISSN: 0270-9139

Volumen: 28

Número: 3

Página inicial-final: 815 - 822

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.510280332

Autores: Lasarte, Juan José; García-Granero, Marta; López, A; Casares, N; García, N; Civeira, María Pilar; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 44

Índice de Impacto: 5.621

Cuartil: 1º C

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** FoxP3 binding peptides and uses thereof
Número de solicitud: EP 16195686.7
Fecha de solicitud: 2016
Número de prioridad: EP 16195686.7
Tipo de Protección: Europea

Entidad Titular: FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN MÉDICA APLICADA

Autores: Casares, N; Lasarte, Juan José; Lozano, Teresa; Oyarzabal, Julen; Rabal, Obdulia

Rol del investigador: Inventor

2. **Título:** Péptidos con capacidad para unirse a escurfina y aplicaciones
Número de solicitud: 201230309
Fecha de solicitud: 2012
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Francisco Borrás-Cuesta; Casares, N; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Inventor

3. **Título:** PEPTIDES WITH CAPACITY FOR BINDING WITH INTERLEUKIN 10
Número de solicitud: PCT/ES2008/000181
Fecha de solicitud: 2008
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Manterola, Lorea; Casares, N; Nancy Díaz-Valdés; Javier Dotor; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Francisco Borrás-Cuesta
Rol del investigador: Inventor

4. **Título:** Uso de modulinas solubles en fenol para el desarrollo de vacunas
Número de solicitud: ES 200803441
Fecha de solicitud: 2008
Tipo de Protección: Nacional
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Francisco Borrás-Cuesta; Casares, N; Maika Duránte; Lasarte, Juan José; Claude Leclerc; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Inventor

5. **Título:** Uso de péptidos inhibidores de TGF-beta1 en la preparación de un agente modulador de la respuesta inmune
Número de solicitud: PCT/ES 2005/000569
Fecha de solicitud: 2005
Número de publicación: WO-
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Empresas explotación: Digna Biotech - España
Autores: Borras Cuesta, Francisco; Casares, N; Dotor de las Herrerías, Javier; Gil Guerrero, Lucía; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Immunization with a tumor associated CTLI epitope plus a tumor related or unrelated Th1 helper peptide elicits pprotective CTL immunity
Denominación del evento: International Workshop in Cellular and Molecular Carcinogenesis
Localidad: PAMPLONA
País: España
Fecha Inicio: 21/06/2017
Fecha Fin: 23/06/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Casares, N; Lasarte, Juan José; LOPEZ-DIAZ DE CERIO; Sarobe, Pablo; Ruiz, Marta; Melero, Ignacio; Prieto, Jesús María; BORRAS-CUESTA

Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Immunocheckpoint blockade in melanoma by new targeted Doxorubicin immunoliposomes
Denominación del evento: ICONAN 2016
Localidad: París
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

3. **Título de la aportación:** Discovery of Small Molecules with Dual Front of G9a and DNMT1 Activity: A New Strategy for the Treatment of Hematological Malignancies
Denominación del evento: LVII Congreso Nacional de la SEHH-XXXI Congreso Nacional de la SETH
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 22/10/2015
Fecha Fin: 24/10/2015
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: San José, Edurne; Agirre, X; Rabal, Obdulia; Vilas, Amaia; Sánchez-Arias, Juan A.; Miranda, Estíbaliz; Ugarte, Ana; Roa, Sergio; Paiva, Bruno; Álvarez Escobar, Rosa María; Casares, N; Segura, Victoriano; Martin-Subero, Ignacio; Castellano, Giancarlo; García Fernández de Barrena, Maite; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; García, María José; Lasarte, Juan José; Ávila, Matías Antonio; San Miguel, Jesús Fernando; Martínez, José Ángel; Oyarzabal, Julen; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** EDA-streptavidin fusion protein conjugated to biotylated HCV-NS3 protein induces strong T cell immune responses against NS3.
Denominación del evento: International Liver Congress / 48th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-the-Liver (EASL)
Localidad: Amsterdam
País: Holanda
Fecha Inicio: 24/04/2013
Fecha Fin: 28/04/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Arribillaga, Laura; Martínez M; Villanueva L; Gorraiz, Marta; Duránte Delgado, María del Carmen; Rudilla F; Casares, N; Lozano, Teresa; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Coautor

5. **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; Duránte Delgado, María del Carmen; Fioravanti, Jessica; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Leclerc, C.; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** El contacto directo de células hepáticas infectadas por el VHC y células dendríticas estimula la producción de las quimiocinas CCL17 y CCL22 y el reclutamiento de células T reguladoras al hígado
Denominación del evento: XXXVI Congreso Anual de la Fundación y Asociación Española para el Estudio del Hígado (AEEH)
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/02/2011
Fecha Fin: 25/02/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Aldabe, R; Casares, N; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Suppression of treg activity by a FOXP3 inhibitor peptide
Denominación del evento: XXXV Congreso de la 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: Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Rudilla Salvador, Francesc; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Arribillaga, Laura; Prieto, Jesús María; Casares, N
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Suppression of Treg activity by a FOXP3 inhibitor peptide
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology.
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Casares, N; Arribillaga, Laura; Gil Guerrero, Lucía; Rudilla Salvador, Francesc; Llopiz, Diana Isabel; Dotor, Javier; Bezuntea, Jaione; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Mansilla Puerta, Cristina; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Suppression of treg activity by a FOXP3 inhibitor peptide
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 13/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
10. **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

11. **Título de la aportación:** Suppression of Treg activity by a FOXP3 inhibitor peptide.
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: Casares, N; Arribillaga, Laura; Gil Guerrero, Lucía; Rudilla Salvador, Francesc; Llopiz, Diana Isabel; Dotor, Javier; Bezunartea, Jaione; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Mansilla Puerta, Cristina; Martínez Martínez, Marta; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
12. **Título de la aportación:** The extra domain A from fibronectin (EDA) improves immunogenicity of NS3 protein in a Semliki forest virus (SFV)-based vaccine against hepatitis C.
Denominación del evento: 43th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 23/04/2008
Fecha Fin: 27/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Casales Zoco, Erkuden; Casares, N; Martínez Martínez, Marta; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
13. **Título de la aportación:** Hepatitis C virus infection induces CCL17 and CCL22 chemokine expression which may favour regulatory T cells migration to the liver: Implications for the establishment of chronic infection.
Denominación del evento: 2nd World Immune Regulation Meeting
Localidad: Davos
País: Suiza
Fecha Inicio: 17/03/2008
Fecha Fin: 20/03/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Aldabe, R; Casares, N; Sarobe, Pablo; Guembe, L; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** El dominio extra A de la fibronectina (EDA) aumenta la inmunogenicidad de la proteína NS3 en una vacuna frente al virus de la hepatitis (VHC) basada en el virus del bosque Semliiki (SVF).
Denominación del evento: XXXIII Congreso Nacional 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: Internacional no UE

Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Casales Zoco, Erkuden; Casares, N; Martínez Martínez, Marta; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** Evasion of the immune response by HCV.
Denominación del evento: Innate Anti-viral Immunity and Virus Evasion Strategies
Localidad: Sin dato
País: España
Fecha Inicio: 17/02/2008
Fecha Fin: 21/02/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Casares, N; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Aldabe, R
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** In vitro and in vivo down-regulation of regulatory T cells activity with a peptide inhibitor of Transforming Growth Factor Beta-1
Denominación del evento: 1st World Immune Regulation Meeting
Localidad: Davos
País: Suiza
Fecha Inicio: 11/04/2007
Fecha Fin: 15/04/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil Guerrero, Lucía; Dotor de las Herrerías, Javier; Huibregtse, Inge Louise; Casares, N; López-Vázquez, Ana Belén; Van Deventer, Sander JH; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Uso del dominio extra A de la fibronectina para vehicular antígenos a las células TLR4+. Aplicación al desarrollo de una vacuna frente al virus de la hepatitis C
Denominación del evento: XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 28/03/2007
Fecha Fin: 31/03/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Casares, N; Gorraiz, Marta; Sandra Hervas-Stubbs; Arribillaga, Laura; Durántez Delgado, María del Carmen; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Leclerc, Claude; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Desarrollo de una vacuna frente al virus de la hepatitis C (VHC) mediante el uso de una proteína recombinante de fusión entre el dominio extra A de la fibronectina y la proteína NS3 del VHC
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: Mansilla Puerta, Cristina; Casares, N; Gorraiz, Marta; Sandra Hervas-Stubbs; Arribillaga, Laura; Durántez Delgado, María del Carmen; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Leclerc, Claude; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor

19. **Título de la aportación:** Sobreexpresión de la indoleamina 2,3 dioxigenasa en la infección por el virus de la hepatitis C
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: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; Casares, N; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Expanded regulatory T cells and overexpression of indoleamine 2,3-dioxygenase in the liver of chronic hepatitis C patients.
Denominación del evento: 1st Joint Meeting of European National Societies of Immunology - 16th European Congress of Immunology
Localidad: Paris. Francia
País: España
Fecha Inicio: 06/09/2006
Fecha Fin: 09/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; Casares, N; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Guembe, L; Herrero, José Ignacio; Civeira, María Pilar; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
21. **Título de la aportación:** Expresión of T regulatory cell-associated genes in the liver of patients with chronic hepatitis C: implications on viral chronification
Denominación del evento: 41st Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 26/04/2006
Fecha Fin: 30/04/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; Casares, N; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Quiroga, Jorge Augusto; Guembe, L; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** La expresión hepática de las proteínas core y E1 del virus de la hepatitis C (VHC) protege frente al daño hepático inducido por citoquinas. Posible mecanismo de cronificación del VHC
Denominación del evento: XXVII Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 01/06/2003
Fecha Fin: 01/06/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Boya, P; Casares, N; Arribillaga, Laura; López, A; Gorraiz, Marta; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** A recombinant adenovirus encoding hepatitis C virus core and E1 proteins protects mice against cytokine-induced liver damage
Denominación del evento: 38th Annual Meeting of the European Association for the study of the Liver
Localidad: Ginebra

País: Suiza

Fecha Inicio: 01/04/2003

Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Otros

Autores: Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Boya, P; Casares, N; Arribillaga, Laura; López, A; Gorraiz, Marta; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

24. **Título de la aportación:** Diferente eficacia antiviral de adenovirus recombinantes que expresan las proteínas core-E1, NS3 o NS4 del virus de la hepatitis C (VHC) frente a la infección por un virus vaccinia recombinante que expresa las proteínas de VHC

Denominación del evento: XXVII Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 01/04/2003

Fecha Fin: 01/04/2003

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Arribillaga, Laura; López, A; Sarobe, Pablo; Casares, N; Gorraiz, Marta; Vales Aranguren, África; Bruña, O; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría, Juan; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Estimulación del sistema nervioso central a través del sistema olfativo como método de potenciación de la respuesta inmune antitumoral y antiviral.

Código según financiadora: SAF2013-50067-EXP

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Explora

Fecha inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 31/08/2016

Cuantía concedida: 102850

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Investigador
- Título del proyecto:** Terapia antitumoral basada en linfocitos T modificados genéticamente para la expresión de moléculas quiméricas inmunoestimuladoras.

Código según financiadora: SAF2013-42772-R

Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Otro programa financiador: Proyectos I+D+I Retos de la Sociedad

Fecha inicio: 01/01/2014

Fecha fin: 31/12/2016

Cuantía concedida: 121000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Fundación para la investigación Médica Aplicada - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Participante

- 3. Título del proyecto:** Bloqueo de los mecanismos de inmunosupresión para aumentar la eficacia de la vacunación frente al cáncer y enfermedades infecciosas crónicas
Código según financiadora: SAF201015060
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2012
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 4. Título del proyecto:** Desarrollo de péptidos inhibidores de la acción de las células T reguladoras para el tratamiento de enfermedades tumorales y virales.
Código según financiadora: RYC2007-00983
Fecha inicio: 03/01/2008
Fecha fin: 02/01/2013
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 5. Título del proyecto:** Desarrollo de péptidos inhibidores de la acción de las células T reguladoras para el tratamiento del cáncer.
Código según financiadora: SAF2007-61432
Fecha inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 01/12/2010
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 6. Título del proyecto:** EVIDENCIA (Estudio de Viabilidad, Desarrollo y Evaluación de Nuevos Compuestos en Investigación Aplicada)
Código según financiadora: EUROINNOVA, EVIDENCIA
Fecha inicio: 01/09/2007
Fecha fin: 01/10/2010
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 7. Título del proyecto:** Desarrollo de péptidos inhibidores de la acción de células T reguladoras para el tratamiento del cáncer
Código según financiadora: PTQ05-01-01190
Fecha inicio: 08/05/2006
Fecha fin: 07/05/2009
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
- 8. Título del proyecto:** Desarrollo de un vector protéico para transportar antígenos a las células dendríticas: aplicación al diseño de vacunas antivirales y antitumorales
Código según financiadora: s/n
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 30/03/2008
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Número de investigadores participantes: 1

Rol del investigador: Autor

- Título del proyecto:** Desarrollo de péptidos inhibidores de la acción de células T reguladoras para el tratamiento del cancer y de enfermedades infecciosas
Entidad financiadora: FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN MÉDICA MUTUA MADRILEÑA
Fecha inicio: 26/07/2005
Fecha fin: 26/07/2008
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor

CONVENIOS Y CONTRATOS

- Título:** Inhibición de la proteína reguladora del metabolismo iónico SLC4A2 como nueva terapia en neoplasias linfoides.
Cuantía concedida: 125000
Fecha inicio: 07/04/2015
Fecha fin: 06/04/2018
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fundación Ramón Areces - Fundación
Entidades participantes: FIMA
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/11/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
- Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 25/11/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Módulo 2: Inmunología y Cáncer: principios generales (Posgrado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Casares, N

Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Trabajo Fin de Título (Posgrado)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Inmunología viral y tumoral (M.Inv.B)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 4
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 4
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17, Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1

Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Módulo 2: Inmunología y Cáncer: principios generales (Posgrado)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-15, Curso Inmuno-On-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Trabajo Fin de Título (Posgrado)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-15, Curso Inmuno-On-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Título (Posgrado)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 8
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Curso Inmuno-On-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

11. **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 clínicas: 0
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Módulo 5: Investigación en Inmuno-Oncología (Posgrado)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 6
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 19
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)

Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente

14. **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 clínicas: 0
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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Casares, N
Rol del investigador: Docente