



PAMPLONA, 25 DE SEPTIEMBRE DE 2020

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

JUAN JOSÉ LASARTE SAGASTIBELZA



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Juan José
PRIMER APELLIDO	Lasarte
SEGUNDO APELLIDO	Sagastibelza
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Gipuzkoa
CIUDAD	Tolosa
TELÉFONO	948194700
EMAIL	jjlasarte@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Lasarte, Juan José



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Senior
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/1995 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador Senior
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/1995 - Actualidad

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0003-1641-3881

TIPO RED

ScopusID

URL

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003598010>

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	124
	Capítulos de Libros	4
	Propiedad Industrial e Intelectual	22
	Aportaciones a Congresos	100
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	9
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	23
	Convenios y Contratos	3
	Ensayos Clínicos	2
	Estancias	4
Actividad docente	Docencia impartida	14
Actividad profesional	Organización de actividades de I+D	2
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1

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 Moreda, 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: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 19 de 229

Índice de Impacto: 8.676

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 12 de 158

Índice de Impacto: 8.676

Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** Short-term starvation reduces IGF-1 levels to sensitize lung tumors to PD-1 immune checkpoint blockade
Título de la revista: NATURE CANCER
ISSN: 2662-1347
Volumen: 1
Página inicial-final: 75 - 85
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1038/s43018-019-0007-9
Autores: Ajona, Daniel; Ortiz Espinosa, Sergio; Lozano Moreda, Teresa; Expósito Rincón, Francisco; Calvo, Alfonso; Valencia, Karmele; Redrado, M.; Remirez, A.; Lecanda, Fernando; Alignani, Diego Oscar; Lasarte, Juan José; Macaya, I.; Senent, Y.; Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Sainz, C.; Gil, Ignacio; Eguren Santamaría, Iñaki; López-Picazo, José María; González, Álvaro; Pérez, José Luis; de Andrea, CE; Vicent, Silvestre; Fernández de Sanmamed Gutiérrez, Miguel; Montuenga, Luis; Pío, R
Rol del investigador: Autor
3. **Título del trabajo:** The involvement of ADAM10 in acantholysis in mucocutaneous pemphigus vulgaris depends on the autoantibody profile of each patient
Título de la revista: BRITISH JOURNAL OF DERMATOLOGY
ISSN: 0007-0963
Volumen: 182
Número: 5
Página inicial-final: 1194 - 1204
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/bjd.18382
Autores: Ivars, Marta; España, Agustín; Alzuguren Maza, María Pilar; Pelacho, Beatriz; Lasarte, Juan José; López, María Jesús
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: DERMATOLOGIA
Posición: 3 de 66
Índice de Impacto: 6.714
Cuartil: 1º C
4. **Título del trabajo:** Consensus guidelines for the definition, detection and interpretation of immunogenic cell death
Título de la revista: JOURNAL FOR IMMUNOTHERAPY OF CANCER
ISSN: 2051-1426
Volumen: 8
Número: 1
Página inicial-final: e000337
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.1136/jitc-2019-000337
Autores: Galluzzi, L.; Vitale, I.; Warren, S.; Adjemian, S.; Agostinis, P.; Martinez, A. B.; Chan, T. A.; Coukos, G.; Demaria, S.; Deutsch, E.; Draganov, D.; Edelson, R. L.; Formenti, S. C.; Fucikova, J.; Gabriele, L.; Gaipi, U. S.; Gameiro, S. R.; Garg, A. D.; Golden, E.; Han, J.; Harrington, K. J.; Hemminki, A.; Hodge, J. W.; Hossain, D. M. S.; Illidge, T.; Karin, M.; Kaufman, H. L.; Kepp, O.; Kroemer, G.; Lasarte, Juan José; Loi, S.; Lotze, M. T.; Manic, G.; Merghoub, T.; Melcher, A. A.; Mossman, K. L.; Prosper, F.; Rekdal, O.; Rescigno, M.; Riganti, C.; Sistigu, A.; Smyth, M. J.; Spisek, R.; Stagg, J.; Strauss, B. E.; Tang, D. L.; Tatsuno, K.; van Gool, S. W.; Vandenabeele, P.; Yamazaki, T.; Zamarin, D.; Zitvogel, L.; Cesano, A.; Marincola, F. M.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 19 de 229
Índice de Impacto: 8.676
Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 12 de 158
Índice de Impacto: 8.676
Cuartil: 1º C

5. **Título del trabajo:** Enhanced anti-tumor efficacy of checkpoint inhibitors in combination with the histone deacetylase inhibitor Belinostat in a murine hepatocellular carcinoma model
Título de la revista: CANCER IMMUNOLOGY IMMUNOTHERAPY
ISSN: 0340-7004
Volumen: 68
Número: 3
Página inicial-final: 379 - 393
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-018-2283-0
Autores: Diana Llopiz; Marta Ruiz; Lorea Villanueva; Tamara Iglesias; Leyre Silva; Josune Egea; Lasarte, Juan José; Perrine Pivette; Véronique Trochon-Joseph; Bérangère Vasseur; Graham Dixon; Sangro, Bruno; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

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

6. **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 Moreda, Teresa; Weiher, H. ; Schmidt-Wolf, I. G. H.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 184 de 229
Índice de Impacto: 1.935
Cuartil: 4º C

7. **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 Moreda, 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: 43 de 158

Índice de Impacto: 4.716

Cuartil: 2º C

8. **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 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

9. **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 Hervás-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; MacCarthy, T. ; Melnick, A.; Martínez, José Ángel; Roa, Sergio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: HEMATOLOGIA

Posición: 1 de 73

Índice de Impacto: 16.562

Cuartil: 1º C

10. **Título del trabajo:** Therapeutic effect of irreversible electroporation in combination with poly-ICLC adjuvant in preclinical models of hepatocellular carcinoma

Título de la revista: JOURNAL OF VASCULAR AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY

ISSN: 1051-0443

Volumen: 30

Número: 7

Página inicial-final: 1098 - 1105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jvir.2019.02.023

Autores: Vivas, Isabel; Iribarren, K.; Lozano Moreda, Teresa; Cano, David; Lasarte-Cia, A.; Chocarro, S; Gorraiz, Marta; Sarobe, Pablo; Sandra Hervás-Stubbs; Bilbao, José Ignacio; Casares, N; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 27 de 65

Índice de Impacto: 2.828

Cuartil: 2º C

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 44 de 129

Índice de Impacto: 2.828

Cuartil: 2º C

11. **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: 42 de 158

Índice de Impacto: 4.718

Cuartil: 2º C

12. **Título del trabajo:** High sensitivity to PD-1 blockade therapy after Ld1 depletion in KRAS-driven lung cancer through CD8+/CD3+ tumor infiltration and PD-L1 induction

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 14

Número: 10

Página inicial-final: S320 - S320

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2019.08.645

Autores: Baraibar, Iosune; Roman, M. ; López Erdozain, María Inés; Oliver, Asier; Vilalta, Anna; Ajona, Daniel; Vicent, Silvestre; de Andrea, CE; Pio, R; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Gil, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Local expression of a PD-L1 blocking antibody from a self-replicating RNA vector induces potent antitumor responses

Título de la revista: HUMAN GENE THERAPY

ISSN: 1043-0342

Volumen: 30

Número: 11

Página inicial-final: A16 - A16

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2019

Autores: Ballesteros-Briones, M. C.; Martisová, Eva; Casales Zoco, Erkuden; Silva Pilipich, Noelia Romina; Buñuales Aramendía, María; Galindo, J.; Mancheno, U.; Gorraiz, Marta; Lasarte, Juan José; Kochan, G.; Escors, D.; Sanchez-Paulete, A. R.; Melero, Ignacio Javier; Prieto, J.; Hernández, Rubén; Sandra Hervás-Stubbs; Smerdou, Cristian

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

14. **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 Moreda, Teresa; Lasarte, Juan José; Sandra Hervas-Stubbs

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

15. **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 Moreda, 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
16. **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 Moreda, Teresa; Casares, N; Sandra Hervas-Stubbs; Rodríguez, M. J.; Carrascosa, J. L.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
17. **Título del trabajo:** PD-1 and Id-1 combined blockade impacts tumor growth and survival through PD-L1 expression and tumor infiltration by immune-related cells

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC ONCOLOGY

ISSN: 1556-0864

Volumen: 13

Número: 10

Página inicial-final: S375 - S376

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jtho.2018.08.360

Autores: Gil, Ignacio; Baraibar, Iosune; Moreno, M. R. ; Lopez, I.; Corral, Jesús; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Vicent, Silvestre; Ajona, Daniel

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 10 de 229

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 63

Índice de Impacto: 12.46

Cuartil: 1º C

18. **Título del trabajo:** The HDAC inhibitor belinostat enhances the anti-tumor efficacy of immune checkpoint inhibitors in a murine hepatocellular carcinoma model
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 68
Número: Supl. 1
Página inicial-final: S677 - S677
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(18)31612-X
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Ruiz, Marta; Villanueva, L. ; Iglesias, Tamara; Lasarte, Juan José; Pivette, P.; Trocon-Joseph, V. ; Vasseur, B.; Dixon, G.; Sangro, Bruno; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 3 de 84
Índice de Impacto: 18.946
Cuartil: 1º C
19. **Título del trabajo:** A combined PD-1/C5a blockade synergistically protects against lung cancer growth and metastasis
Título de la revista: CANCER DISCOVERY
ISSN: 2159-8274
Volumen: 7
Número: 7
Página inicial-final: 694 - 703
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/2159-8290.CD-16-1184
Autores: Ajona, Daniel; Ortiz Espinosa, S.; Moreno, H. ; Lozano Moreda, Teresa; Pajares, María Josefa; Agorreta, J; Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Lasarte, Juan José; Vicent, Silvestre; Hoehlig, K. ; Vater, A.; Lecanda, Fernando; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 6 de 222
Índice de Impacto: 24.373
Cuartil: 1º C

- 20. 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 Moreda, 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
- 21. 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 Olivas, 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
- 22. 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 Moreda, Teresa; Casares, N; Riezu-Boj, José Ignacio; Mancheño, U.; Elizalde, E.; Alignani, Diego Oscar; Zubeldia, N.; Otano Andrés, Itziar; Conde, E.; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Sandra Hervas-Stubbs
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 17 de 222

Índice de Impacto: 9.13

Cuartil: 1º C

- 23. Título del trabajo:** IL-10 expression defines an immunosuppressive dendritic cell population induced by antitumor therapeutic vaccination
Título de la revista: ONCOTARGET
ISSN: 1949-2553
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 2659 - 2671
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.18632/oncotarget.13736
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Infante, S.; Villanueva, Lorea; Silva Vergara, Leire María; Sandra Hervas-Stubbs; Alignani, D. ; Guruceaga, Elisabet; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 24. Título del trabajo:** Identification of LAG3 high affinity aptamers by HT-SELEX and Conserved Motif Accumulation (CMA)
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 12
Número: 9
Página inicial-final: e0185169
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0185169
Autores: Martínez Soldevilla, Mario; Sandra Hervas-Stubbs; Villanueva Ruiz, María Elena; Lozano Moreda, Teresa; Rabal, Obdulia; Oyarzabal, Julen; Lasarte, Juan José; Bendandi, M.; Inoges S; López, A; Pastor, Fernando
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 15 de 64
Índice de Impacto: 2.766
Cuartil: 1º C
- 25. 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 Moreda, 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

- 26. 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
- 27. 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 Moreda, Teresa; Concepcion, A. R.; Beltrán E; Rudilla Salvador, Francesc; García, María José; Robles, Eloy Francisco; Rabal, Abdulia; 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
- 28. 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
- 29. 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 Hervas-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

30. **Título del trabajo:** Gene expression analysis during acute hepatitis C virus infection associates dendritic cell activation with viral clearance

Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY

ISSN: 0146-6615

Volumen: 88

Número: 5

Página inicial-final: 843 - 851

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.24399

Autores: Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Villanueva, Lorea; Lasarte, Juan José; Guruzeaga, Elisabet; Físicaro P; Ezzikouri S; Missale G; Ferrari C; Benjelloun S; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 23 de 33

Índice de Impacto: 1.935

Cuartil: 3º C

31. **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

32. **Título del trabajo:** Vaccine-induced but not tumor-derived Interleukin-10 dictates the efficacy of Interleukin-10 blockade in therapeutic vaccination

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 5

Número: 2

Página inicial-final: e1075113

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1080/2162402X.2015.1075113

Autores: Llopiz, Diana Isabel; Aranda, Fernando; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Ruiz, Marta; Infante, S.; Belsúe, Virginia; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo

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

33. **Título del trabajo:** Clinical testing of a dendritic cell targeted therapeutic vaccine in patients with chronic hepatitis C virus infection

Título de la revista: MOLECULAR THERAPY. METHODS & CLINICAL DEVELOPMENT

ISSN: 2329-0501

Volumen: 2

Página inicial-final: 15006

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/mtm.2015.6

Autores: Zabaleta, Aintzane; D'Avola, Delia; Echeverria Beistegui, Itziar; Llopiz, Diana Isabel; Silva Vergara, Leire María; Villanueva, Lorea; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Pereboev A; Lasarte, Juan José; Rodríguez Lago, Iago Israel; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

34. **Título del trabajo:** Identification of small-molecule inhibitors of calcineurin-NFATc signaling that mimic the PxlIT motif of calcineurin binding partners

Título de la revista: SCIENCE SIGNALING

ISSN: 1945-0877

Volumen: 8

Número: 382

Página inicial-final: ra63

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1126/scisignal.2005918

Autores: Matsoukas, M.-T.; Aranguren-Ibáñez, A.; Lozano Moreda, Teresa; Nunes, V.; Lasarte, Juan José; Pardo, L.; Pérez-Riba, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 29 de 187

Índice de Impacto: 7.359

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 28 de 289

Índice de Impacto: 7.359

Cuartil: 1º C

35. **Título del trabajo:** Immune monitoring of immunosuppression withdrawal of liver transplant recipients
Título de la revista: TRANSPLANT IMMUNOLOGY
ISSN: 0966-3274
Volumen: 33
Número: 2
Página inicial-final: 110 - 116
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.trim.2015.07.006
Autores: García de la Garza, Rocío; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Silva Vergara, Leire María; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto; Herrero, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: TRANSPLANTES
Posición: 19 de 25
Índice de Impacto: 1.317
Cuartil: 4º C
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 138 de 151
Índice de Impacto: 1.317
Cuartil: 4º C
36. **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 Moreda, 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
37. **Título del trabajo:** Genetic basis for clinical response to CTLA-4 blockade
Título de la revista: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE
ISSN: 0028-4793
Volumen: 372

Número: 8

Página inicial-final: 783

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1056/NEJMc1415938#SA1

Autores: Melero, Ignacio Javier; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 1 de 155

Índice de Impacto: 59.558

Cuartil: 1º C

- 38. Título del trabajo:** Engineering anti-myeloma responses using affinity-enhanced TCR-Engineered T cells

Título de la revista: CANCER CELL

ISSN: 1535-6108

Volumen: 28

Número: 3

Página inicial-final: 281 - 283

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ccell.2015.08.009

Autores: San Miguel, Jesús Fernando; Lourenco, Bruno David; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 4 de 187

Índice de Impacto: 23.214

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 4 de 213

Índice de Impacto: 23.214

Cuartil: 1º C

- 39. 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

- 40. Título del trabajo:** Dual small molecule inhibitors targeting G9A and DNMT3 : 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

41. **Título del trabajo:** A clinical trial of CTLA-4 blockade with tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 0168-8278
Volumen: 59
Número: 1
Página inicial-final: 81-88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jhep.2013.02.022
Autores: Sangro, Bruno; Gomez-Martin C; de la Mata M; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda E; Barrera P; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio Javier; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 5 de 74
Índice de Impacto: 9.858
Cuartil: 1º C
42. **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; Durántez Delgado, María del Carmen; Lozano Moreda, Teresa; Rudilla Salvador, Francesc; Rehberger Bescós, Federico; Casares, N; Villanueva, Lorea; Martínez Martínez, Marta; Gorraiz, Marta; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
43. **Título del trabajo:** Helper cell-independent antitumor activity of potent CD8(+) T cell epitope peptide vaccines is dependent upon CD40L
Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY
ISSN: 2162-402X
Volumen: 2
Número: 12
Página inicial-final: UNSP e27009
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.4161/onci.27009

Autores: Llopiz, Diana Isabel; Huarte Sobrino, Eduardo; Ruiz, Marta; Bezunartea, J.; Belsúe, Virginia; Zabaleta, Aintzane; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

44. **Título del trabajo:** Trial of complete weaning from immunosuppression for liver transplant recipients: Factors predictive of tolerance

Título de la revista: LIVER TRANSPLANTATION

ISSN: 1527-6465

Volumen: 19

Número: 9

Página inicial-final: 937 - 944

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/lt.23686

Autores: García de la Garza, Rocío; Sarobe, Pablo; Merino, J.; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Silva Vergara, Leire María; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto; Herrero, José Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CIRUGIA

Posición: 11 de 198

Índice de Impacto: 3.944

Cuartil: 1º C

Categoría: TRANSPLANTES

Posición: 5 de 26

Índice de Impacto: 3.944

Cuartil: 2º C

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 15 de 74

Índice de Impacto: 3.944

Cuartil: 1º C

45. **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 Moreda, Teresa; Casares, N.; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Coautor

46. **Título del trabajo:** Anaphylatoxin C5a creates a favorable microenvironment for lung cancer progression

Título de la revista: The Journal of Immunology

ISSN: 0022-1767

Volumen: 189

Número: 9

Página inicial-final: 4674 - 4683

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.4049/jimmunol.1201654

Autores: Corrales, L.; Ajona, D.; Rafail, S.; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Lambris, JD; Rouzaud, Ana; Pajares, María Josefa; Montuenga, Luis; Pio, R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 24 de 135

Índice de Impacto: 5.52

Cuartil: 1º C

47. **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 Moreda, Teresa; Villanueva, Lorea; Pío, R; Sarobe, Pablo; Leclerc, C; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor de correspondencia

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

48. **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 Moreda, Teresa; Villanueva, Lorea; Sarobe, Pablo; Borrás 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

49. **Título del trabajo:** Overcoming class II-linked non-responsiveness to hepatitis B vaccine

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 12

Número: 10

Página inicial-final: 867 - 871

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0264-410X(94)90026-4

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Berasain, C; Golvano, J; Lasarte, Juan José; Prieto Santiago, Isidro; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

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

50. **Título del trabajo:** The extradomain A of fibronectin (EDA) combined with poly(I:C) enhances the immune response to HIV-1 p24 protein and the protection against recombinant *Listeria monocytogenes*-Gag infection in the mouse model

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 30

Número: 15

Página inicial-final: 2564 - 2569

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2012.01.081

Autores: San Román, B; De Andrés, X; Muñoz, PM; Obregón, P; Asensio, AC; Garrido, V; Mansilla, C; Arribillaga, L; Lasarte, Juan José; De Andrés, D; Amorena, B; Grilló, MJ

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

51. **Título del trabajo:** The extradomain a of fibronectin enhances the efficacy of lipopolysaccharide defective *Salmonella* bacterins as vaccines in mice

Título de la revista: Veterinary Research (Print)

ISSN: 0928-4249

Volumen: 43

Número: 1

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1297-9716-43-31

Autores: Román, BS; Garrido, V; Muñoz, PM; Arribillaga, Laura; García, B; De Andrés, X; Zabaleta, V; Mansilla, C; Farrán, I; Lasa, I; De Andrés, D; Amorena, B; Lasarte, Juan José; Grilló, MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA

Posición: 1 de 142

Índice de Impacto: 3.426

Cuartil: 1º C

- 52. Título del trabajo:** Adjuvant combination and antigen targeting as a strategy to induce polyfunctional and high-avidity T-cell responses against poorly immunogenic tumors
Título de la revista: CANCER RESEARCH
ISSN: 0008-5472
Volumen: 71
Número: 9
Página inicial-final: 3214 - 3224
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1158/0008-5472.CAN-10-3259
Autores: Aranda, Fernando; Llopiz, Diana Isabel; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Bezunartea, Jaione; Ruiz, Marta; Martínez Martínez, Marta; Durántez Delgado, María del Carmen; Mansilla Puerta, Cristina; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 12 de 194
Índice de Impacto: 7.856
Cuartil: 1º C
- 53. 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
- 54. Título del trabajo:** Enhanced T cell responses against hepatitis C virus by ex vivo targeting of adenoviral particles to dendritic cells
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 1
Número: 54
Página inicial-final: 28 - 37
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.24325
Autores: Echeverría Beistegui, Itziar; Pereboev, A; Silva Vergara, Leire María; Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Bes, M; Cubero, M; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Esteban, JI; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 11.665

Cuartil: 1º C

- 55. 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
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
- 56. Título del trabajo:** Improved dendritic cell-based immunization against hepatitis C virus using peptide inhibitors of interleukin 10
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 53
Número: 1
Página inicial-final: 23 - 31
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.23980
Autores: Díaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, Lorea; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Echeverría Beistegui, Itziar; Llopiz, Diana Isabel; López Sagaseta, Jacinto; Lerat, H; Pawlotsky, JM; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 74
Índice de Impacto: 11.665
Cuartil: 1º C
- 57. Título del trabajo:** Poly(methyl vinyl ether-co-maleic anhydride) nanoparticles as innate immune system activators
Título de la revista: Vaccine
ISSN: 0264-410X
Volumen: 41
Número: 29
Página inicial-final: 7130 - 7135
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2011.05.072
Autores: Camacho, Ana Isabel; Da Costa Martins, Raquel Maria ; Tamayo Rodríguez, Ibai; de Souza

Rebouças, Juliana; Lasarte, Juan José; Mansilla Puerta, Cristina; Esparza Catalán, Irene; Irache, Juan M.; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 23 de 111

Índice de Impacto: 3.766

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 41 de 139

Índice de Impacto: 3.766

Cuartil: 2º C

58. **Título del trabajo:** Therapeutic effect of a peptide inhibitor of TGF-beta on pulmonary fibrosis

Título de la revista: CYTOKINE

ISSN: 1043-4666

Volumen: 53

Número: 3

Página inicial-final: 327 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cyto.2010.11.019

Autores: Arribillaga, Laura; Dotor de las Herrerías, Javier; Basagoiti, María; Riezu-Boj, José Ignacio; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Cornet, ME; Feijoo Blanco, Esperanza

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 128 de 289

Índice de Impacto: 3.019

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 97 de 180

Índice de Impacto: 3.019

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 68 de 139

Índice de Impacto: 3.019

Cuartil: 2º C

59. **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

Autores: Casares, N; Rudilla Salvador, Francesc; Arribillaga, Laura; Llopiz, Diana Isabel; Riezu-Boj, José Ignacio; Lozano Moreda, Teresa; López Sagasetta, Jacinto; Guembe, L; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 20 de 134

Índice de Impacto: 5.745

Cuartil: 1º C

- 60. Título del trabajo:** Identification of CD4+ and CD8+ T cell epitopes of woodchuck hepatitis virus core and surface antigens in BALB/c mice

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 28

Número: 32

Página inicial-final: 5323 - 5331

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2010.05.043

Autores: Ochoa Callejero, Laura; Otano Andrés, Itziar; Vales Aranguren, África; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Menne, S.; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

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

- 61. Título del trabajo:** Poly(anhydride) nanoparticles act as active Th1 adjuvants through Toll-like receptor exploitation

Título de la revista: CLINICAL AND VACCINE IMMUNOLOGY

ISSN: 1556-6811

Volumen: 17

Número: 9

Página inicial-final: 1356 - 1362

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/CVI.00164-10

Autores: Tamayo Rodríguez, Ibai; Irache, Juan M.; Mansilla Puerta, Cristina; Ochoa, Javier; Lasarte, Juan José; Gamazo, C

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 80 de 134

Índice de Impacto: 2.471

Cuartil: 3º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 33 de 58

Índice de Impacto: 2.471

Cuartil: 3º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 48 de 107

Índice de Impacto: 2.471

Cuartil: 2º C

- 62. Título del trabajo:** The vaccine adjuvant extra domain A from fibronectin retains its proinflammatory properties when expressed in tobacco chloroplasts
Título de la revista: PLANTA
ISSN: 0032-0935
Volumen: 231
Número: 4
Página inicial-final: 977 - 990
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00425-010-1102-4
Autores: Farrán, I; McCarthy-Suarez, F; Río Manterola, C; Mansilla Puerta, Cristina; Lasarte, Juan José; Mingo-Castel, AM
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BOTANICA
Posición: 25 de 187
Índice de Impacto: 3.098
Cuartil: 1º C
- 63. 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: Duránte 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: Corrector
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
- 64. Título del trabajo:** A synthetic peptide from TGF- β 1 type III receptor prevents myocardial fibrosis in spontaneously hypertensive rats
Título de la revista: CARDIOVASCULAR RESEARCH
ISSN: 0008-6363
Volumen: 81
Número: 3
Página inicial-final: 601 - 609
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1093/cvr/cvn315
Autores: Hermida Blanco, Nerea; López, B; González, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Díez, J
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

Posición: 8 de 95

Índice de Impacto: 5.801

Cuartil: 1º C

65. **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

66. **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

67. **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

- 68. Título del trabajo:** Restoration of functional properties of dendritic cells using peptide inhibitors of interleukin10: application to hepatitis C virus infection
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 50
Página inicial-final: S324
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(09)60894-1
Autores: Diaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, L. ; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Lopez-Sagaseta, J.; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 4 de 65
Índice de Impacto: 7.818
Cuartil: 1º C
- 69. Título del trabajo:** Combined immunization with adjuvant molecules poly(I:C) and anti-CD40 plus a tumor antigen has potent prophylactic and therapeutic antitumor effects
Título de la revista: CANCER IMMUNOL IMMUN
ISSN: 0340-7004
Volumen: 57
Número: 1
Página inicial-final: 19 - 29
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00262-007-0346-8
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Zabaleta, Aintzane; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 30 de 121
Índice de Impacto: 3.804
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 46 de 141
Índice de Impacto: 3.804
Cuartil: 2º C
- 70. 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 de correspondencia

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 121

Índice de Impacto: 6.0

Cuartil: 1º C

71. **Título del trabajo:** Monocyte-derived dendritic cells from HCV-infected patients transduced with an adenovirus expressing NS3 are functional when stimulated with the TLR3 ligand poly(I:C)

Título de la revista: JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS

ISSN: 1352-0504

Volumen: 15

Número: 11

Página inicial-final: 782 - 789

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2893.2008.01020.x

Autores: Echeverría Beistegui, Itziar; Zabaleta, A.; Silva Vergara, Leire María; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 16 de 55

Índice de Impacto: 3.326

Cuartil: 2º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 12 de 51

Índice de Impacto: 3.326

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 10 de 27

Índice de Impacto: 3.326

Cuartil: 2º C

72. **Título del trabajo:** Protective vaccination with hepatitis C virus NS3 but not core antigen in a novel mouse challenge model

Título de la revista: JOURNAL OF GENE MEDICINE

ISSN: 1099-498X

Volumen: 10

Número: 2

Página inicial-final: 177 - 186

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jgm.1144

Autores: El-Gogo, Susanne; Staib, Caroline; Lasarte, Juan José; Sutter, Gerd; Adler, Heiko

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

73. **Título del trabajo:** Vaccination against hepatitis C virus with dendritic cells transduced with an adenovirus encoding NS3 protein.

Título de la revista: MOLECULAR THERAPY

ISSN: 1525-0016

Volumen: 16

Número: 1

Página inicial-final: 210 - 217

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/sj.mt.6300333

Autores: Zabaleta, A.; Llopiz, Diana Isabel; Arribillaga, Laura; Silva Vergara, Leire María; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 10 de 144
Índice de Impacto: 5.97
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 17 de 138
Índice de Impacto: 5.97
Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 6 de 82
Índice de Impacto: 5.97
Cuartil: 1º C

74. **Título del trabajo:** Engineered promiscuous T helper peptides for the induction of immune responses

Título de la revista: MOLECULAR IMMUNOLOGY

ISSN: 0161-5890

Volumen: 44

Número: 9

Página inicial-final: 2205 - 2212

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.molimm.2006.11.001

Autores: Ruiz, Marta; Llopiz, Diana Isabel; Zabaleta, Aintzane; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 79 de 263

Índice de Impacto: 3.742

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 31 de 119

Índice de Impacto: 3.742

Cuartil: 2º C

75. **Título del trabajo:** Identification of peptide inhibitors of transforming growth factor beta 1 using a phage-displayed peptide library

Título de la revista: CYTOKINE

ISSN: 1043-4666

Volumen: 39

Número: 2

Página inicial-final: 106 - 115

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cyto.2007.06.004

Autores: Doctor de las Herrerías, Javier; López, Ana B.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; García-Granero, Marta; Riezu-Boj, José Ignacio; Martínez, Alfonso; Feijoo Blanco, Esperanza; López Sagaseta, Jacinto; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 154 de 263

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 102 de 156

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 72 de 119

Índice de Impacto: 2.169

Cuartil: 3º C

76. **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

77. **Título del trabajo:** Liver expression of proteins controlling interferon-mediated signalling as predictive factors in the response to therapy in patients with hepatitis C virus infection

Título de la revista: JOURNAL OF PATHOLOGY

ISSN: 0022-3417

Volumen: 213

Número: 3

Página inicial-final: 347 - 355

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/path.2214

Autores: Bautista, D.; Bermúdez Silva, F. J.; Lasarte, Juan José; Rodríguez, F.; Baixeras, E.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: PATOLOGIA

Posición: 2 de 66

Índice de Impacto: 5.423

Cuartil: 1º C

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 18 de 132

Índice de Impacto: 5.423

Cuartil: 1º C

78. **Título del trabajo:** The combined actions of NK and T lymphocytes are necessary to reject an EGFP+ mesenchymal tumor through mechanisms dependent on NKG2D and IFNgamma

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF CANCER

ISSN: 0020-7136

Volumen: 121

Número: 6

Página inicial-final: 1282 - 1295

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ijc.22795

Autores: Arina Iraeta, Ainhoa; Murillo, Oihana; Sandra Hervas-Stubbs; Azpilicueta, Arantza; Dubrot Armendáriz, Juan; Tirapu, I.; Huarte, E.; Alfaro, Carlos; Pérez, José Luis; González-Aseguinolaza, Gloria; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Jamieson, A.; Prieto, Jesús María; Raulet, D. H.; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 30 de 132

Índice de Impacto: 4.555

Cuartil: 1º C

79. **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

- 80. 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
- 81. Título del trabajo:** Vaccine-induced early control of hepatitis C virus infection in chimpanzees fails to impact on hepatic PD-1 and chronicity
Título de la revista: Hepatology
ISSN: 0270-9139
Volumen: 45
Número: 3
Página inicial-final: 602 - 613
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.21573
Autores: Rollier, CS; Paranhos-Baccala, G; Verschoor, EJ; Verstrepen, BE; Drexhage, JA; Fagrouch, Z; Berland, JL; Komurian-Pradel, F; Duverger, B; Himoudi, N; Staib, C; Meyr, M; Whelan, M; Whelan, JA; Adams, VC; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Bartosch, B; Cosset, FL; Spain, WJ; Diepolder, HM; Pape, GR; Sutter, G; Inchauspe, G; Heeney, JL
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 50
Índice de Impacto: 10.734
Cuartil: 1º C
- 82. Título del trabajo:** Characterization of T-cell responses against immunodominant epitopes from hepatitis C virus E2 and NS4a proteins
Título de la revista: JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS (BLACKWELL)
ISSN: 1352-0504
Volumen: 13
Número: 1
Página inicial-final: 47-55

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1365-2893.2005.00653.x

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; García, N; Civeira, María Pilar; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 13 de 48

Índice de Impacto: 3.29

Cuartil: 2º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 14 de 47

Índice de Impacto: 3.29

Cuartil: 2º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 8 de 23

Índice de Impacto: 3.29

Cuartil: 2º C

- 83. Título del trabajo:** The immunotherapy potential of agonistic anti-CD137 (4-1BB) monoclonal antibodies for malignancies and chronic viral diseases

Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra

ISSN: 1137-6627

Volumen: 29

Número: 1

Página inicial-final: 77 - 96

Idioma: Español

Año de Publicación: 2006

Autores: Alfaro, Carlos; Murillo, Oihana; Tirapu, Íñigo; Azpilicueta, Arantza; Huarte, Eduardo; Arina Iraeta, Ainhoa; Arribillaga, Laura; Pérez, José Luis; Bendandi, Maurizio; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Melero, Ignacio Javier

Rol del investigador: Autor

- 84. Título del trabajo:** Enhancement of CD4 and CD8 immunity by anti-CD137 (4-1BB) monoclonal antibodies during hepatitis C vaccination with recombinant adenovirus

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 23

Número: 27

Página inicial-final: 3493 - 3499

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2005.02.003

Autores: Arribillaga, Laura; Sarobe, Pablo; Arina Iraeta, Ainhoa; Gorraiz, Marta; Borras Cuesta, Francisco; Ruiz, Juan; Prieto, Jesús María; Chen, L; Melero, Ignacio Javier; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 72

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 45 de 115

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 1 de 129

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 1º C

85. **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

Número: 11

Página inicial-final: 1384 - 1392

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2004.09.009

Autores: Garzón, M; Berraondo, P; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Vera, María; Lasarte, Juan José; Vales Aranguren, África; Van Rooijen, N; Ruiz Echeverría, J; Prieto, Jesús María; Zulueta, Javier J; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 72

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 45 de 115

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 2º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 1 de 129

Índice de Impacto: 2.822

Cuartil: 1º C

86. **Título del trabajo:** Is plasma cardiotrophin-1 a marker of hypertensive heart disease?

Título de la revista: JOURNAL OF HYPERTENSION

ISSN: 0263-6352

Volumen: 23

Número: 3

Página inicial-final: 625 - 632

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/j.jneumeth.2006.12.017

Autores: López, B; González, A; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Díaz, A.; Barba, Joaquín; Tomás, L.; Lozano, E.; Serrano Martínez, Manuel Antonio; Varo, N; Beloqui, Óscar; Fortuño, Ana; Díez, J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDAD VASCULAR PERIFERICA

Posición: 9 de 51

Índice de Impacto: 5.218

Cuartil: 1º C

- 87. Título del trabajo:** Modulation of Immune Responses to Hepatitis C Virus Vaccines in Non-Human Primates by Altering Priming prior to Adenovirus Boosting
Título de la revista: Journal of Infectious Diseases
ISSN: 0022-1899
Número: 192
Página inicial-final: 920 - 929
Año de Publicación: 2005
Autores: Rollier, C; Verschoor, E.J; Paranhos-Baccala, G; Drexhage, J.A; Verstrepen, B.E; Berland, J; Himoudi, N; Barnfield, C; Liljestrom, P; Lasarte, Juan José; Ruiz Echeverría, Juan; Inchauspe, G; Heeney, J.L
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Posición: 6 de 43
Índice de Impacto: 4.953
Cuartil: 1º C
- 88. Título del trabajo:** Topical application of a peptide inhibitor of transforming growth factor-beta1 ameliorates bleomycin-induced skin fibrosis
Título de la revista: JOURNAL OF INVESTIGATIVE DERMATOLOGY
ISSN: 0022-202X
Volumen: 125
Número: 3
Página inicial-final: 450 - 455
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.0022-202X.2005.23859.x
Autores: Santiago, B; Gutierrez-Canas, I; Dotor de las Herrerías, Javier; Palao, G; Lasarte, Juan José; Ruiz, Juan; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Pablos, J
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: DERMATOLOGIA
Posición: 1 de 39
Índice de Impacto: 4.406
Cuartil: 1º C
- 89. Título del trabajo:** Carcinoembryonic antigen as a target to induce anti-tumor immune responses
Título de la revista: CURRENT CANCER DRUG TARGETS
ISSN: 1568-0096
Volumen: 4
Número: 5
Página inicial-final: 443 - 454
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.2174/1568009043332916
Autores: Sarobe, Pablo; Huarte, E.; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 90. Título del trabajo:** Identification and characterization of a T-helper peptide from carcinoembryonic antigen
Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
ISSN: 1078-0432
Volumen: 10
Número: 8
Página inicial-final: 2860 - 2867
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Ruiz Castellano, María; Kobayashi, H; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Celis, E; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 14 de 123

Índice de Impacto: 5.623

Cuartil: 1º C

91. **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

92. **Título del trabajo:** A synthetic peptide from transforming growth factor beta Type III receptor inhibits liver fibrogenesis in rats with carbon tetrachloride liver injury

Título de la revista: Cytokine

ISSN: 1043-4666

Volumen: 22

Número: 1-2

Página inicial-final: 12 - 20

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Ezquerro, Ignacio José; Lasarte, Juan José; Dotol de las Herrerías, Javier; Castilla, Inmaculada; Bustos, M; Peñuelas, Iván; Blanco, G; Rodríguez, Carlos Manuel; Lechuga, M.C; Greenweil, P; Rojkind, M; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 137 de 261

Índice de Impacto: 2.183

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 84 de 156

Índice de Impacto: 2.183

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 53 de 114

Índice de Impacto: 2.183

Cuartil: 2º C

93. **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 Javier; 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

94. **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

95. **Título del trabajo:** Hepatitis C virus structural proteins impair dendritic cell maturation and in vivo induction of cellular immune responses

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 77

Número: 20

Página inicial-final: 10862 - 10871

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Arina Iraeta, Ainhoa; Melero, Ignacio Javier; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 3 de 23

Índice de Impacto: 5.225

Cuartil: 1º C

96. **Título del trabajo:** Peptide inhibitors of hepatitis C virus NS3 protease

Título de la revista: ANTIVIRAL CHEMISTRY AND CHEMOTHERAPY (PRINT)

ISSN: 0956-3202

Volumen: 14

Número: 5

Página inicial-final: 225 - 233

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Portal-Núñez, S; González-Navarro, C.J; García Delgado, Marina; Vizmanos, José Luis; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

97. **Título del trabajo:** Protection against liver damage by cardiotrophin-1: a hepatocyte survival factor upregulated in the regenerating liver

Título de la revista: GASTROENTEROLOGY

ISSN: 0016-5085

Volumen: 125

Número: 1

Página inicial-final: 192 - 201

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Bustos, M; Beraza, N; Lasarte, Juan José; Baixeras, E; Alzuguren Maza, María Pilar; Bordet, T; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 1 de 47

Índice de Impacto: 12.718

Cuartil: 1º C

98. **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

99. **Título del trabajo:** Enhancing immunogenicity of a CTL epitope from carcinoembryonic antigen by selective amino acid replacements

Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH

ISSN: 1078-0432

Volumen: 8

Número: 7

Página inicial-final: 2336 - 2344

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Huarte Sobrino, Eduardo; Sarobe, P.; Lu, J.; Casares, N.; Lasarte, Juan José; Dotor, J.; Ruiz, M.; Prieto, J.; Celis, E.; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 9 de 114

Índice de Impacto: 5.991

Cuartil: 1º C

- 100. Título del trabajo:** Identification of an antigenic epitope for helper T lymphocytes from carcinoembryonic antigen
Título de la revista: CLINICAL CANCER RESEARCH
ISSN: 1078-0432
Volumen: 8
Número: 10
Página inicial-final: 3219 - 3225
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: Kobayashi, H. ; Omiya, R.; Ruiz de Mendoza Marqueta, Marta; Huarte, E. ; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Herráiz, María Teresa; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Celis, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ONCOLOGIA
Posición: 9 de 114
Índice de Impacto: 5.991
Cuartil: 1º C
- 101. Título del trabajo:** Inhibitory effect against polymerase and ribonuclease activities of HIV-reverse transcriptase of the Aqueous leaf Extract of Terminalia Triflora
Título de la revista: PHYTOTHER RES
ISSN: 0951-418X
Volumen: 16
Número: 8
Página inicial-final: 778 - 780
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/ptr.1065
Autores: Martino, V.S.; López, P.; Martinez-Irujo, Juan J; Sanromán, M.; Cuevas, M.T.; Santiago, Esteban; Lasarte, Juan José; Font, María; Coussio, J.D.; Monge, Antonio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 138 de 188
Índice de Impacto: 0.875
Cuartil: 3º C

Categoría: QUIMICA MEDICA
Posición: 26 de 35
Índice de Impacto: 0.875
Cuartil: 3º C
- 102. 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

- 103. Título del trabajo:** Characterization of an immunologically conserved epitope from hepatitis C virus E2 glycoprotein recognized by HLA-A2 restricted cytotoxic T lymphocytes
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 34
Número: 2
Página inicial-final: 321 - 329
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(00)00018-0
Autores: Sarobe, Pablo; Huarte Sobrino, Eduardo; Lasarte, Juan José; López, A; García, N; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 5 de 47
Índice de Impacto: 4.75
Cuartil: 1º C
- 104. Título del trabajo:** Dendritic cells infected with recombinant defective adenoviruses undergo NF- κ B activation and partial maturation
Título de la revista: INMUNOLOGIA
ISSN: 0213-9626
Volumen: 20
Número: 3
Página inicial-final: 130 - 142
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Duarte, M.; Boya, P.; Rodríguez-Calvillo, M.; Narvaiza, J.J.; Lasarte, Juan José; Larrea, Esther; Qian, C.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio Javier
Rol del investigador: Autor
- 105. 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 Javier; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 15 de 114

Índice de Impacto: 4.99

Cuartil: 1º C

- 106. 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

- 107. Título del trabajo:** T-helper cell response to woodchuck hepatitis virus antigens after therapeutic vaccination of chronically-infected animals treated with lamivudine.

Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY

ISSN: 1600-0641

Volumen: 35

Número: 1

Página inicial-final: 105-11

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2001

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Vivas, Isabel; Lynn Condreay,; Cullen J; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Coautor

- 108. 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; Borras Cuesta, Francisco; Melero, Ignacio Javier; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

- 109. Título del trabajo:** Specific and general HLA-DR binding motifs. Comparison algorithms

Título de la revista: HUMAN IMMUNOLOGY

ISSN: 0198-8859

Volumen: 61

Número: 3

Página inicial-final: 266 - 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

Autores: Borras Cuesta, Francisco; Golvano, J. J.; García Granero, M.; Sarobe, Pablo; Riezu-Boj, José Ignacio; Huarte Sobrino, Eduardo; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 58 de 116

Índice de Impacto: 1.953

Cuartil: 3º C

- 110. Título del trabajo:** Argentine plant extracts active against polymerase H activities of HIV-1 reverse transcriptase.

Título de la revista: PHYTOTHER RES

ISSN: 0951-418X

Volumen: 13

Número: 3

Página inicial-final: 206-209

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/(SICI)1099-1573(199905)13:3206::AID-PTR409>3.0.CO;2-D

Autores: Hnatyszyn, O.; Broussalis, A.; Herrera, G.; Muschietti, L.; Coussio, J.; Martino, V.; Ferraro, G.; Font, María; Monge, Antonio; Martinez-Irujo, Juan J; Sanromán, M.; Cuevas, M.T.; Santiago, Esteban; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 163 de 175

Índice de Impacto: 0.364

Cuartil: 4º C

Categoría: QUIMICA MEDICA

Posición: 29 de 30

Índice de Impacto: 0.364

Cuartil: 4º C

- 111. 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

- 112. Título del trabajo:** Synthesis and anti-HIV-1 activities of new pyrimido (5,4-b)indoles

Título de la revista: IL FÁRMACO

ISSN: 0014-827X

Volumen: 54

Número: 4

Página inicial-final: 255 - 264

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0014-827X(99)00035-X

Autores: Merino, I.; Monge, Antonio; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J.; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 157 de 175

Índice de Impacto: 0.406

Cuartil: 4º C

- 113. 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

- 114. 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: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 44

Índice de Impacto: 5.621

Cuartil: 1º C

- 115. Título del trabajo:** Transmission of Hepatitis C Virus Infection to Tree Shrews

Título de la revista: VIROLOGY

ISSN: 0042-6822

Volumen: 244

Número: 2

Página inicial-final: 513 - 520

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

DOI (Document Object Identifier): 10.1006/viro.1998.9127

Autores: Xie, Z.C.; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Guillén Izco, Javier; Su, J. H. ; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 4 de 24

Índice de Impacto: 3.55

Cuartil: 1º C

- 116. Título del trabajo:** Synthesis and evaluation as HIV-1 RT inhibitors of new reissert analogs 2. Benzo(f)quinoline and pyridine derivatives
Título de la revista: DRUG DESIGN AND DISCOVERY
ISSN: 1055-9612
Volumen: 14
Número: 4
Página inicial-final: 291 - 303
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
Autores: Monge, Antonio; Alvarez, E.; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Ruiz, I.; Font, María ; Martinez-Irujo, Juan J; Santiago, Esteban; Prieto Santiago, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 117. Título del trabajo:** Synthesis and evaluation as HIV-1 reverse transcriptase inhibitors of new reissert analogs 1. Quinoline and Quinoxaline derivatives
Título de la revista: DRUG DESIGN AND DISCOVERY
ISSN: 1055-9612
Volumen: 14
Número: 4
Página inicial-final: 305 - 332
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
Autores: Font, María ; Monge, Antonio; Alvarez, E.; Cuartero, A.; Losa, M.J.; Fidalgo, M.J.; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Ruiz, I.; Merino, I.; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 118. Título del trabajo:** Therapeutic vaccination of woodchucks against chronic woodchuck hepatitis virus infection
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 27
Número: 4
Página inicial-final: 726 - 737
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(97)80090-6
Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Cullen, J.; Roggendorf, M.; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 5 de 41

Índice de Impacto: 3.409

Cuartil: 1º C

- 119. Título del trabajo:** Viremia after one month of interferon therapy predicts treatment outcome in patients with chronic hepatitis C
Título de la revista: GASTROENTEROLOGY
ISSN: 0016-5085
Volumen: 113
Número: 5
Página inicial-final: 1647 - 1653
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
Autores: Gavier, B.; Martínez, Miguel Ángel; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; García, N.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 1 de 41
Índice de Impacto: 10.25
Cuartil: 1º C
- 120. Título del trabajo:** Production of interleukin-2 in response to synthetic peptides from hepatitis C virus E1 protein in patients with chronic hepatitis C: relationship with the response to interferon treatment
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY (ONLINE)
ISSN: 0168-8278
Volumen: 25
Número: 1
Página inicial-final: 1 - 9
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0168-8278(96)80320-5
Autores: Sarobe, Pablo; Jauregui, J. I.; Lasarte, Juan José; García, N.; Civeira, María Pilar; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 121. Título del trabajo:** Indoles and pyridazino (4,5-b)indoles as nonnucleoside analog inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase.
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY
ISSN: 0223-5234
Volumen: 30
Número: 12
Página inicial-final: 963 - 971
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0223-5234(96)
Autores: Font, María; Monge, Antonio; Cuartero, A.; Elorriaga, A.; Martinez-Irujo, Juan J.; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto Santiago, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 122. Título del trabajo:** Simple strategy to induce antibodies of distinct specificity: application to the mapping of gp120 and inhibition of HIV-1 infectivity
Título de la revista: EUROPEAN JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0014-2980
Volumen: 25
Número: 4

Página inicial-final: 877 - 883

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1995

Autores: Prieto Santiago, Isidro; Sandra Hervas-Stubbs; García-Granero, Marta; Berasain, C; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

- 123. Título del trabajo:** Overcoming class II-linked non-responsiveness to hepatitis B vaccine

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 12

Número: 10

Página inicial-final: 867 - 871

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1994

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0264-410X(94)90026-4

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Berasain, C; Golvano, J. J.; Lasarte, Juan José; Prieto, I.; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

- 124. Título del trabajo:** Enhancement of peptide immunogenicity by insertion of a cathepsin B cleavage site between determinants recognized by B and T cells

Título de la revista: RESEARCH IN IMMUNOLOGY

ISSN: 0923-2494

Volumen: 144

Número: 4

Página inicial-final: 257 - 262

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1993

DOI (Document Object Identifier): doi:10.1016/0923-2494(93)80102-5

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Larrea, Esther; Golvano J.J.; Prieto, I.; Gullón, A.; Prieto, Jesús María; Borras-Cuesta, F.

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

- 1. Título del capítulo:** CD137/CD137 Ligand in tumor and viral immunotherapy

Título libro: CD137 Pathway: Immunology & Diseases

Página inicial-final: 117 - 135

Año publicación: 2007

Editorial: Springer

Localidad: Sin dato

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: Estados Unidos de América

Idioma: Inglés

ISBN: 9780387313221

Autores: Chen, L.; Melero, Ignacio Javier; Murillo, Oihana; Tirapu, Íñigo; Huarte, Eduardo; Arina Iraeta, Ainhoa; Arribillaga, Laura; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

- 2. Título del capítulo:** Mecanismos inmunológicos en la enfermedad hepática

Título libro: Conceptos actuales en hepatología

Página inicial-final: -

Año publicación: 2002

Editorial: Masson Doyma

Localidad: Sin dato

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: México

Idioma: Español

Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Péptidos sintéticos en el estudio de la respuesta inmune a la infección por el virus del SIDA (VIH-1)
Título libro: Péptidos en Biología y Biomedicina
Página inicial-final: 433 - 462
Año publicación: 1997
Editorial: CSIC
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 84-00-07670-2
Autores: Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto Santiago, Isidro; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Interferon treatment of chronic hepatitis C: a randomised, controlled study of human lymphoblastoid γ -interferon versus no therapy.
Título libro: Lymphoblastoid alpha-interferon
Autor de la obra completa: Dianzani F, Prieto J (eds)
Página inicial-final: 113 - 122
Año publicación: 1995
Editorial: Current Medical Literature Ltd
Localidad: London
Ámbito de la editorial: Unión Europea
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 1 85009 195 1
Autores: Civeira, María Pilar; Riezu-Boj, José Ignacio; Jauregui, JI.; Lasarte, Juan José; Yuste, JR; García, N; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** New immunostimulatory compositions for the activation of dendritic cells
Número de solicitud: EP 17382115.8
Fecha de solicitud: 2017
Tipo de Protección: Europea
Entidad Titular: FIMA
Autores: Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Lorea Villanueva
Rol del investigador: Inventor

2. **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 Moreda, Teresa; Oyarzabal, Julen; Rabal, Obdulia

Rol del investigador: Inventor

3. **Título:** Agentes y métodos basados en el uso del dominio EDA de la Fibronectina
Número de solicitud: Sin dato
Número de publicación: ES-
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Sin dato
Autores: Lasarte, Juan José; Leclerc, Claude; Prieto, Jesús María; Gorraiz, Marta
Rol del investigador: Autor
4. **Título:** Péptidos con capacidad para unirse al factor transformante del crecimiento beta 1 (TGF-beta 1)
Número de solicitud: Sin dato
Número de publicación: WO-2005019244
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Sin dato
Autores: Lasarte, Juan José; Dotor de las Herrerías, Javier; López, Ana Belén; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
5. **Título:** Péptidos inhibidores de TGF beta 1
Número de solicitud: Sin dato
Número de publicación: ES-2146552
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Sin dato
Autores: Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Ezquerro, Ignacio José
Rol del investigador: Autor
6. **Título:** Péptidos inhibidores de la proteasa C y su utilización en la preparación de composiciones útiles en las infecciones acusadas por el virus de la hepatitis C
Número de solicitud: Sin dato
Número de publicación: P9701127
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Universidad de Navarra
Autores: González-Navarro, C.J.; Rodríguez-López, M.; Vizmanos, José Luis; Lasarte, Juan José; García Delgado, Marina; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
7. **Título:** Uso de cardiotrofina CT-1 en composiciones útiles para el tratamiento de trastornos hepáticos
Número de solicitud: Sin dato
Número de publicación: ES-2200646
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Sin dato
Autores: Lasarte, Juan José; Baixeras, Elena; Bustos, M.; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
8. **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
9. **Título:** NUEVAS COMPOSICIONES BASADAS EN EDA PARA EL TRATAMIENTO DEL MELANOMA
Número de solicitud: PCT/EP 10382036.1
Fecha de solicitud: 2011
Tipo de Protección: PCT

Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL

Autores: Fernando Aranda; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Inventor

10. **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
11. **Título:** AN ADAPTER MOLECULE FOR THE DELIVERY OF ADENOVIRUS VECTORS
Número de solicitud: PCT/EP 2009/056053
Fecha de solicitud: 2009
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Alexander Pereboev; George Tsuladze; Igor Bogdashin; Itziar Echeverría; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Inventor
12. **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
13. **Título:** PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR CANCER TREATMENT
Número de solicitud: PCT/ES2009/000075
Fecha de solicitud: 2009
Fecha de concesión: 2009
Número de publicación: WO/2009/101225
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: pilar alzuguren; Francisco Borrás-Cuesta; Calvo, Alfonso; Javier Dotor; Hernández, Rubén; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Sarobe, Pablo; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Inventor
14. **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
15. **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 Durántez; Lasarte, Juan José; Claude Leclerc; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Inventor

16. **Título:** IMMUNOSTIMULATORY COMBINATION FOR THE PROPHYLACTICS AND TREATMENT OF HEPATITIS C
Número de solicitud: PCT/ES2006/000554
Fecha de solicitud: 2006
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Aintzane Zabaleta; Francisco Borrás-Cuesta; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Inventor
17. **Título:** Combinación inmunoestimuladora para profilaxis y tratamiento de hepatitis C
Número de solicitud: ES200502446
Fecha de solicitud: 2005
Número de publicación: ES-
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Zabaleta, Aintzane; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Inventor
18. **Título:** NOVEL T-HELPER ANTIGENIC DETERMINANT (THD) PEPTIDES
Número de solicitud: ES 200503169
Fecha de solicitud: 2005
Tipo de Protección: Europea
Entidad Titular: PROYECTO BIOMEDICINA CIMA SL
Autores: Francisco Borrás-Cuesta; Lasarte, Juan José; Marta Ruiz; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Inventor
19. **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
20. **Título:** Péptidos inhibidores de la proteasa C y su utilización en la preparación de composiciones útiles en las infecciones causadas por el virus de la hepatitis C
Número de solicitud: ES19970001127 19970523
Fecha de solicitud: 1997
Fecha de concesión: 2001
Número de publicación: ES2143918
Número de prioridad: ES19970001127 19970523
Tipo de Protección: Nacional
Entidad Titular: INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE NAVARRA, S.A.
Autores: González-Navarro, CJ; Rodríguez, Marta; Vizmanos, José Luis; Lasarte, Juan José; García Delgado, Marina; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Inventor
21. **Título:** Procedimiento para la síntesis de peptidos para neutralizar la infectividad del virus del SIDA (VIH)
Número de solicitud: Sin dato
Fecha de solicitud: 1993
Número de publicación: ES-2021943
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Sin dato

Autores: Prieto, Jesús María; Civeira, María Pilar; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo; Gullón, Arturo; Golvano, José Javier

Rol del investigador: Inventor

22. **Título:** Péptidos sintéticos para neutralizar la acción infecciosa del virus del SIDA (VIH)
Número de solicitud: P 4320677.8
Fecha de solicitud: 1993
Número de publicación: DE-4320677
Tipo de Protección: Others
Entidad Titular: Instituto Científico y Tecnológico
Autores: Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Golvano, José Javier; Civeira, María Pilar; Gullón, Arturo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Optimiezed CART cells for improved therapies against R/R AML and ALL
Denominación del evento: Reunión Anual TERCEL 2019
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 28/11/2019
Fecha Fin: 29/11/2019
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Calviño, C.; Rodríguez Márquez, Paula; Martín Mallo, Ángel; Diez, B; Yáñez Galdames, María Jesús; Rodríguez, Saray; Martínez Turrillas, Rebeca; Alfonso, Ana; Rifón, José Juan; Rodríguez, Paula; Lasarte, Juan José; Inoges S; López, A; San Miguel, Jesús Fernando; Bueren, J.; Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Prosper, F.
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la aportación:** PD-1 and Id-1 Combined Blockade Impacts Tumor Growth and Survival Through PD-L1 Expression and Tumor Infiltration by Immune-Related Cells
Denominación del evento: IASLC 19th World Conference on Lung Cancer
Localidad: Toronto
País: Canadá
Fecha Inicio: 23/09/2018
Fecha Fin: 26/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gil, Ignacio; Baraibar, Iosune; Roman, M; Lopez, I; Corral, Jesús; Lasarte, Juan José; Calvo, Alfonso; Vicent, Silvestre; Ajona, Daniel
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la aportación:** El inhibidor de historia de acetilasa belinostat aumenta la eficacia antitumoral de los inhibidores checkpoint inmunológicos en un modelo murino de Hepatocarcinoma
Denominación del evento: 43º Congreso Anual de la AEEH
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 21/02/2018
Fecha Fin: 23/02/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Ruiz, Marta; Lorea Villanueva; Tamara Iglesias; Lasarte, Juan José; Perrine Pivette; Véronique Trochon-Joseph; Vérangère Vasseur; Graham Dixon; Sangro, Bruno; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor

4. **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 Javier; Prieto, Jesús María; BORRAS-CUESTA
Rol del investigador: Coautor
5. **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
6. **Título de la aportación:** Vaccine-induced but not tumor-derived Interleukin-10 dictates the efficacy of Interleukin-10 blockade in therapeutic vaccination.
Denominación del evento: ECI
Localidad: VIENA
País: España
Fecha Inicio: 06/09/2015
Fecha Fin: 09/09/2015
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Llopiz, Diana Isabel; ARANDA F; DIAZ VALDES; Ruiz, Marta; STEFANY INFANTE; BELSUÉ ; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Coautor
7. **Título de la aportación:** IL-10 impairs induction of anti-hepatitis C virus T-cell responses in patients vaccinated with transduced dendritic cells in a phase 1-2 clinical trial.
Denominación del evento: ESGCT and NVGCT Collaborative Congress
Localidad: La Haya
País: Holanda
Fecha Inicio: 23/10/2014
Fecha Fin: 26/10/2014
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Zabaleta, Aintzane; D'Avola, Delia; I Echeverria; Llopiz, Diana Isabel; Silva Vergara, Leire María; Villanueva, Lorea; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; A. Pereboev; Lasarte, Juan José; Rodríguez Lago, Iago Israel; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Monitorización inmunológica de la retirada de la inmunosupresión. Comparación de pacientes tolerantes y no tolerantes
Denominación del evento: III Congreso de la Sociedad Española de Trasplante
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2014
Fecha Fin: 10/06/2014
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García de la Garza, Rocío; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Silva Vergara, Leire María; Pardo, Fernando; Herrero, José Ignacio
Rol del investigador: Coautor
9. **Título de la aportación:** Evolution of lymphocyte subpopulations after immunosuppression withdrawal in tolerant liver transplant recipients.
Denominación del evento: 64nd Annual Meeting of The American Association for the Study of Liver Diseases.
Localidad: Washington
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/11/2013
Fecha Fin: 05/11/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: García de la Garza, Rocío; Merino, J; D'Avola, Delia; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Delgado, JA; Belsúe, Virginia; Silva Vergara, Leire María; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto; Herrero, José Ignacio
Rol del investigador: Coautor
10. **Título de la aportación:** Monitorización de subpoblaciones linfocitarias en el estudio de tolerancia en el trasplante hepático
Denominación del evento: XXIV Congreso de la Sociedad Española de Trasplante Hepático
Localidad: Cordoba
País: España
Fecha Inicio: 02/10/2013
Fecha Fin: 04/10/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: García de la Garza, Rocío; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Silva Vergara, Leire María; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto; Herrero, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Enhancement of anti-HCV T cell immunity by immunization with an adenoviral vector encoding a TLR4-targeted NS3 protein
Denominación del evento: 15th International Congress of Immunology
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 22/08/2013
Fecha Fin: 27/08/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Villanueva L; Aranda, Fernando; Pereboev, Aleksandr; Silva Vergara, Leire María; Llopiz, Diana Isabel; Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Coautor
12. **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 Moreda, Teresa; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Coautor

13. **Título de la aportación:** Factores predictores de tolerancia en trasplante hepático
Denominación del evento: XXXVIII Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio de Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 20/02/2013
Fecha Fin: 22/02/2013
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: García de la Garza, Rocío; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Silva Vergara, Leire María; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Francisco Javier; Quiroga, Jorge Augusto; Herrero, José Ignacio
Rol del investigador: Autor
14. **Título de la aportación:** A clinical trial of CTLA-4 blockade with tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C
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: Melero, Ignacio Javier; Sangro, Bruno; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Coautor
15. **Título de la aportación:** A clinical trial of CTLA-4 blockade with tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C
Denominación del evento: 48th Annual Meeting of the American-Society-of-Clinical-Oncology (ASCO)
Localidad: Glasgow
País: Irlanda
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Melero, Ignacio Javier; Sangro, Bruno; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
16. **Título de la aportación:** Factores predictivos de tolerancia después del trasplante hepático.
Denominación del evento: II Congreso de la Sociedad Española de Trasplante
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/06/2012
Fecha Fin: 26/06/2012
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Herrero, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, JA; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto

Rol del investigador: Autor

17. **Título de la aportación:** Factors predictive of Tolerance after Liver Transplantation.
Denominación del evento: 18th Annual International Congress Liver Transplantation Society
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/05/2012
Fecha Fin: 19/05/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Herrero, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Merino, J; Lasarte, Juan José; D'Avola, Delia; Belsúe, Virginia; Delgado, José Antonio; Silva Vergara, Leire María; García, Rocío; Iñarrairaegui, Mercedes; Sangro, Bruno; Sola, Jesús Javier; Pardo, Fernando; Quiroga, Jorge Augusto
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** A phase 2 clinical trial of the CTL-4-blocking agent tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C virus infection.
Denominación del evento: Sixth ILCA Annual Conference
Localidad: Sin dato
País: Alemania
Fecha Inicio: 14/09/2012
Fecha Fin: 16/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Sangro, Bruno; Gómez-Martín, C.; de la Mata, M.; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda, E.; Barrera, P.; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez-Gracia, JL; Melero, Ignacio Javier; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Ensayo clínico en fase II de Tremelimumab (anticuerpo monoclonal bloqueante de CTLA-4) en pacientes con hepatocarcinoma (HCC) e infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC): resultados preliminares.
Denominación del evento: XXXVII Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/02/2012
Fecha Fin: 17/02/2012
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Sangro, Bruno; Gómez-Martín, C.; De la Mata, Manuel; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda, E.; Barrera, P.; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea Leoz, Blanca Esther; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio Javier; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** A clinical trial of CTLA-4 blockade with tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma and chronic hepatitis C .
Denominación del evento: AACR 2012
Localidad: Sin dato
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/03/2012
Fecha Fin: 04/04/2012
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Melero, Ignacio Javier; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez, José Luis; Prieto, Jesús María; Sangro, Bruno; Gómez-Martín, C; de la Mata, M; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda, E; Barrera, P; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther

Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** CD40L induced by strong cytotoxic T cell epitopes on CD8 T cells contributes to helper-independent responses
Denominación del evento: European Congress of Immunology
Localidad: Sin dato
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 05/09/2012
Fecha Fin: 08/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Llopiz, Diana Isabel; Huarte, Eduardo; Ruiz, Marta; Bezunartea, Jaione; Zabaleta, Aintzane; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Activation of the complement system in lung cancer and its effects on tumor development
Denominación del evento: XXVI Meeting of the Spanish Society of Immunology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/06/2011
Fecha Fin: 11/06/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Corrales Pecino, Leticia; Ajona, Daniel; Lasarte, Juan José; Rouzaut, Ana; Montuenga, Luis; Pio, R
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Combinación de adyuvantes y vehiculización del antígeno como estrategia para inducir respuestas T polifuncionales y de alta avidéz frente a tumores poco inmunogénicos
Denominación del evento: XXXVI Congreso Nacional 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: Aranda, Fernando; Llopiz, Diana Isabel; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Durántez Delgado, María del Carmen; Bezunartea, Jaione; Mansilla Puerta, Cristina; Ruiz, Marta; Martínez Martínez, Marta; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
24. **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
25. **Título de la aportación:** Supresión de la actividad T reguladora con un péptido inhibidor de FoxP3
Denominación del evento: XXXVI Congreso Nacional 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: Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Lozano, Teresa; Llopiz, Diana Isabel; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

26. **Título de la aportación:** Adjuvant combination and antigen targeting as a strategy to induce polyfunctional and high avidity T-cell responses against poorly immunogenic tumors

Denominación del evento: 2nd International Conference on Cancer Immunotherapy & Immunomonitoring (CITIM)

Localidad: Budapest

País: Hungría

Fecha Inicio: 02/05/2011

Fecha Fin: 05/05/2011

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Aranda, Fernando; Llopiz, Diana Isabel; Diaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Durántez Delgado, María del Carmen; Bezunartea, Jaione; Mansilla Puerta, Cristina; Ruiz, Marta; Martínez Martínez, Marta; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

27. **Título de la aportación:** Complement activation in non-small cell cancer cells and its effect on tumor progression

Denominación del evento: 2nd International cancer immunotherapy and immunomonitoring conference

Localidad: Budapest

País: Hungría

Fecha Inicio: 02/05/2011

Fecha Fin: 05/05/2011

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Corrales Pecino, Leticia; Ajona, Daniel; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Rouzaut, Ana; Montuenga, Luis; Pio, R

Rol del investigador: Autor

28. **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

29. **Título de la aportación:** Phase II clinical Trial of the CTLA-4-Blocking mab tremelimumab in patients with hepatocellular carcinoma (HCC) and chronic hepatitis C virus (HCV) infection.

Denominación del evento: 62nd Annual Meeting of the American Association for the study of liver diseases

Localidad: Sin dato

País: Estados Unidos de América

Fecha Inicio: 04/11/2011

Fecha Fin: 08/11/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Sangro, Bruno; Gómez-martin, Carlos; De la Mata, Manuel; Iñarrairaegui, Mercedes; Garralda, elena; Barrera, Pilar; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Pérez, José Luis; Melero, Ignacio Javier; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

- 30. Título de la aportación:** Vaccination against HCV infection with dendritic-cell targeted fusion proteins
Denominación del evento: Frontiers in Hepatology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 18/11/2010
Fecha Fin: 19/11/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 31. Título de la aportación:** El "targeting" ex vivo a células dendríticas de un adenovirus que expresa el antígeno NS3 del virus de la hepatitis C aumenta su maduración y la inducción de respuestas antivirales in vitro e in vivo
Denominación del evento: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Inmunología
Localidad: Donostia-San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 23/06/2010
Fecha Fin: 26/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Echeverría Beistegui, Itziar; Pereboev, Alexander; Silva Vergara, Leire María; Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Bes, Marta; Cubero, María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Esteban, Juan Ignacio; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 32. Título de la aportación:** Suppression of Treg activity by a FOXP3 inhibitor peptide
Denominación del evento: 8th Annual Meeting Cancer Immunotherapy
Localidad: Mainz
País: Alemania
Fecha Inicio: 26/05/2010
Fecha Fin: 28/05/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Llopiz, Diana Isabel; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Immunization against hepatitis C virus using a peptide from NS3 protein linked to modulins derived from Staphylococcus epidermidis
Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 14/04/2010
Fecha Fin: 18/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Durántez Delgado, María del Carmen; Fayole, Catherine; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Leclerc, Claude; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 34. Título de la aportación:** Intrahepatic expression of CCL17 and CCL22 chemokines in Hepatitis C virus

infected patients may promote the recruitment of T regulatory cells and chronicity of infection

Denominación del evento: 45th Annual Meeting of European Association for the Study of the Liver

Localidad: Viena

País: Austria

Fecha Inicio: 14/04/2010

Fecha Fin: 18/04/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Aldabe, R; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

35. **Título de la aportación:** Intrahepatic expression of CCL17 and CCL22 chemokines in hepatitis C virus infected patients may promote the recruitment of T regulatory cells and chronicity of infection

Denominación del evento: 45th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver

Localidad: Viena

País: Austria

Fecha Inicio: 14/04/2010

Fecha Fin: 18/04/2010

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

36. **Título de la aportación:** El "targeting" ex vivo a células dendríticas de un adenovirus que expresa el antígeno NS3 del virus de la hepatitis C aumenta su maduración y la inducción de respuestas antivirales in vitro e in vivo

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: Echeverría Beistegui, Itziar; Pereboev, Alexander; Silva Vergara, Leire María; Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Bes, Marta; Cubero, María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Esteban, Juan Ignacio; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

37. **Título de la aportación:** El virus de la hepatitis C induce la expresión hepática de las quimiocinas CCL17 y CCL22 las cuales favorecen la migración de células T reguladoras al hígado contribuyendo a la cronificación de la infección

Denominación del evento: XXXV Congreso Anual de la Fundación y 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: Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

38. **Título de la aportación:** El virus de la hepatitis C induce la expresión hepática de las quimiocinas CCL17 y CCL22 las cuales favorecen la migración de células t reguladoras al hígado contribuyendo a la cronificación de la infección

Denominación del evento: XXXV Congreso Anual de la Fundación y 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: Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Aldabe, R; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

- 39. Título de la aportación:** Péptidos inhibidores de interleuquina 10 aumentan la inmunogenicidad de vacunas frente al virus de la hepatitis C basadas en células dendrítica
- Denominación del evento:** XXXV Congreso Anual de la Fundación y 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:** Díaz-Valdés Farray, Nancy; Manterola, Lorea; Belsúe, Virginia; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; López Sagasetta, Jacinto; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
- Rol del investigador:** Autor
- 40. Título de la aportación:** Supression 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
- 41. Título de la aportación:** Ex vivo targeting of adenoviral particles to dendritic cells enhances their maturation and the induction of immune responses against hepatitis C virus
- Denominación del evento:** 60th Annual Meeting of the American Association for the Study of Liver Diseases
- Localidad:** Boston
- País:** Estados Unidos de América
- Fecha Inicio:** 30/10/2009
- Fecha Fin:** 03/11/2009
- Idioma:** Inglés
- Ámbito:** Internacional no UE
- Autores:** Echeverría Beistegui, Itziar; Pereboev, Alexander; Zabaleta, Aintzane; Riezu-Boj, José Ignacio; Bes, Marta; Cubero, Maria; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Esteban, Juan Ignacio; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
- Rol del investigador:** Autor
- 42. 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

- 43. 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
- 44. 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; Bezuntea, 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
- 45. Título de la aportación:** Peptide inhibitors of T regulatory cell activity.
Denominación del evento: Eurocancer 2009
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 23/06/2009
Fecha Fin: 25/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 46. Título de la aportación:** Vaccination against hepatitis C virus with a fusion protein containing the extra domain A from fibronectin and the hepatitis C virus NS3 protein.
Denominación del evento: 44th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 22/04/2009
Fecha Fin: 26/04/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Mansilla Puerta, Cristina; Gorraiz, Marta; Martínez Martínez, Marta; Casares, N; Arribillaga, Laura; Rudilla Salvador, Francesc; Echeverría Beistegui, Itziar; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 47. 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
48. **Título de la aportación:** Un inhibidor del factor de crecimiento transformante beta1 modifica el metabolismo del colágeno y previene la fibrosis cardíaca en un modelo de hipertensión
Denominación del evento: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 09/10/2008
Fecha Fin: 11/10/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Hermida Blanco, Nerea; López, B; González, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Díez, J
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Transforming growth factor beta (TGF-beta) inhibitors enhance the antitumoral effect mediated by a Semliki Forest virus expressing IL-12.
Denominación del evento: 11th Annual Meeting of the American Society of Gene Therapy
Localidad: Boston
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 28/05/2008
Fecha Fin: 01/06/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rodríguez-Madoz, Juan Roberto; Ruiz Guillén, Marta; Quetglas, José Ignacio; Casales Zoco, Erkuden; Dotor, J.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Monocyte-derived dendritic cells from HCV patients transduced with a recombinant adenovirus expressing NS3 and stimulated with the TLR3 ligand poly(I:C) retain their functional properties.
Denominación del evento: 43rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Milán
País: Italia
Fecha Inicio: 23/04/2008
Fecha Fin: 27/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Echeverría Beistegui, Itziar; Zabaleta, Aintzane; Silva Vergara, Leire María; Díaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
51. **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; Borrás Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

- 52. Título de la aportación:** Un péptido del betaglicano receptor tipo III del factor de crecimiento transformante 1 modifica el metabolismo del colágeno tipo I y previene la fibrosis cardíaca en ratas hipertensas
Denominación del evento: 13ª Reunión Nacional de la Sociedad Española de Hipertensión-Liga Española para la Lucha contra la Hipertensión Arterial
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 01/04/2008
Fecha Fin: 04/04/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Hermida Blanco, Nerea; López, B; González, A; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borrás Cuesta, Francisco; Díez, J
Rol del investigador: Autor
- 53. 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
- 54. 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; Borrás Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 55. Título de la aportación:** Las células dendríticas de pacientes con infección crónica por VHC transfectadas con un adenovirus codificante para NS3 y activadas con el ligando de TLR3 poly(I:C) son funcionales y potencialmente útiles en vacunación terapéutica.
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: Echeverría Beistegui, Itziar; Zabaleta, Aintzane; Silva Vergara, Leire María; Díaz-Valdés Farray, Nancy; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Autor

- 56. 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
- 57. Título de la aportación:** Discordance between early control of hepatitis C virus infection and establishment of chronic 1b infection revealed in vaccinated chimpanzees
Denominación del evento: 14th International Symposium on Hepatitis C Virus and Related Viruses
Localidad: Glasgow (Escocia)
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/09/2007
Fecha Fin: 13/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Heeney, J; Himoudi, N; Staib, C; Meyr, M; Verstrepen, B; Paranhos-Baccalà, G; Verschoor, E; Drexhage, J; Fagrouch, Z; Berland, JL; Komurian-Pradel, F; Duverger, B; Himoudi, N; Staib, C; Meyr, M; Whelan, M; Adams, V; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Bartosch, B; Cosset, F; Pape, G; Sutter, G; Inchauspe, G; Diepolder, H; Spaan, W; Rollier, C
Rol del investigador: Autor
- 58. Título de la aportación:** Evaluation of interleukin-12-based gene therapy in a transgenic mice model of hepatocellular carcinoma
Denominación del evento: ANNUAL MEETING 2007 AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH
Localidad: Los Angeles
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/2007
Fecha Fin: 18/04/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zabala Ugalde, Maider; Lasarte, Juan José; Perret, C; Sola, J; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Kramer Xavier, María Gabriela
Rol del investigador: Autor
- 59. 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; Dotó de las Herrerías, Javier; Huijbregtse, 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

- 60. Título de la aportación:** Induction of potent and long lasting CD4 and CD8 T-cell responses against hepatitis C virus by immunization with viral antigens plus poly(I:C) and anti-CD40
Denominación del evento: 42nd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 11/04/2007
Fecha Fin: 15/04/2007
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Esteban, JI; Quer, J; Vayreda, F; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 61. Título de la aportación:** Las células T reguladoras y sus implicaciones en diferentes Patologías: Las células T reguladoras en cáncer
Denominación del evento: Symposium Becton Dickinson
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 29/03/2007
Fecha Fin: 29/03/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 62. Título de la aportación:** Uso del dominio extra A de la fibronectina para vehiculizar 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
- 63. Título de la aportación:** La administración combinada de los adyuvantes poly(I:C) y antiCD40 y de un antígeno induce potentes efectos profilácticos y terapéuticos antitumorales
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: Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Zabaleta, Aintzane; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 64. 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; Duránte Delgado, María del Carmen; Llopiz, Diana Isabel; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Leclerc, Claude; Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** La inmunización con la proteína NS3 y agentes inmunopotenciadores induce respuestas T CD4 Y CD8 frente al 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: Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; ESTEBAN, JI; QUER, J; VAYREDA, F; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Sobreexpresión de la indoleamina2,3 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
67. **Título de la aportación:** Vacunación frente al virus de la hepatitis C utilizando células dendríticas transducidas con un adenovirus recombinante que codifica la proteína NS3
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: Zabaleta, Aintzane; Llopiz, Diana Isabel; Arribillaga, Laura; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Immunotherapy of chronic hepatitis C
Denominación del evento: Frontiers in Hepatology
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 05/10/2006
Fecha Fin: 06/10/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Autor

- 69. 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
- 70. Título de la aportación:** Expression of T regulatory cell-associated genes in the liver of patients with 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
Publicación del evento: Sí
Autores: Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; N. Casares; 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
- 71. Título de la aportación:** Inducción de respuestas T CD4 y CD8 frente al virus de la hepatitis C mediante inmunización con antígenos virales más poly(I:C) y anti-CD40
Denominación del evento: XXXI Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/02/2006
Fecha Fin: 17/02/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Llopiz, Diana Isabel; Dotor de las Herrerías, Javier; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco; Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Autor
- 72. 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
- 73. Título de la aportación:** Generación de una respuesta inmune específica frente a gp120 utilizando complejos

polietilenimina-DNA

Denominación del evento: SEI congreso Nacional XXXI

Localidad: Córdoba

País: España

Fecha Inicio: 10/05/2005

Fecha Fin: 13/05/2005

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Rodrigo, M; Berraondo, P; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Vera, María; Lasarte, Juan José; Vales Aranguren, África; Van Rooijen, N; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; Zulueta, Javier J; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

74. **Título de la aportación:** La proteína del core del virus de la hepatitis B protege a los ratones frente al daño hepático inducido por ConA
Denominación del evento: SEI congreso Nacional XXXI
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 10/05/2005
Fecha Fin: 13/05/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Ochoa Callejero, Laura; Berraondo, P; Crettaz, Julien Swen; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** Potenciación de la respuesta antiviral frente al virus de la hepatitis C mediante inmunización con un adenovirus que expresa la proteína NS3 seguida de la inyección de anticuerpos anti-CD137
Denominación del evento: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología.
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 10/05/2005
Fecha Fin: 13/05/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Arribillaga, Laura; Arina Iraeta, Ainhoa; Sarobe, Pablo; Gorraiz, Marta; Murillo, Oihana; Borras Cuesta, Francisco; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio Javier; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Induction of gp120-specific protective immune responses by genetic vaccination with linear polyethylenimine-plasmid complex
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 28/01/2005
Fecha Fin: 29/01/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Rodrigo, M; Berraondo, P; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Vera, María; Lasarte, Juan José; Vales Aranguren, África; Van Rooijen, N; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; Zulueta, Javier J; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Modulation of Immune Responses to Hepatitis C Virus by Different Prime - Adenovirus Boost Vaccine Candidates
Denominación del evento: Joint Vaccine meeting.
Localidad: Sin dato
País: Holanda

Fecha Inicio: 26/11/2004

Fecha Fin: 26/11/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rollier, C; Verschoor, E.J; Paranhos-Baccala, G; Drexhage, J.A; Verstrepen, B.E; Berland, J; Himoudi, N; Barnfield, C; Liljestrom, P; Lasarte, Juan José; Ruiz, J; Inchauspe, G; Heeney, J.L

Rol del investigador: Autor

78. **Título de la aportación:** Qualitative differences in T-helper responses to HCV vaccine encoded antigens with different prime-boost combinations in non-human primates

Denominación del evento: Joint meeting of the Dutch and German Societies for immunology

Localidad: Sin dato

País: Holanda

Fecha Inicio: 20/10/2004

Fecha Fin: 23/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rollier, C; Paranhos-Baccala, G; Drexhage, J.A; Verstrepen, B.E; Verschoor, E.J; Berland, J; Himoudi, N; Barnfield, C; Liljestrom, P; Ruiz, J; Lasarte, Juan José; Abraham, J; Kieny, M; Staib, C; Meyr, M; Sutter, G; Baumert, T; Bartosch, B; Cosset, F; Inchauspe, G; Heeney, J.L

Rol del investigador: Autor

79. **Título de la aportación:** Qualitative differences in T-helper responses to HCV vaccine encoded antigens with different prime-boost combinations in non-human primates

Denominación del evento: 11th International Meeting on Hepatitis C Virus.

Localidad: Sin dato

País: Alemania

Fecha Inicio: 03/10/2004

Fecha Fin: 07/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rollier, C; Paranhos-Baccala, G; Drexhage, J.A; Verstrepen, B.E; Verschoor, E.J; Berland, J; Himoudi, N; Barnfield, C; Liljestrom, P; Ruiz, Juan; Lasarte, Juan José; Abraham, J; Kieny, M; Staib, C; Meyr, M; Sutter, G; Baumert, T; Bartosch, B; Cosset, F; Inchauspe, G; Heeney, J.L

Rol del investigador: Autor

80. **Título de la aportación:** Qualitative differences in T-helper responses to HCV vaccine encoded antigens with different prime-boost combinations in non-human primates

Denominación del evento: 11th International Meeting on Hepatitis C Virus

Localidad: Sin dato

País: Alemania

Fecha Inicio: 03/10/2004

Fecha Fin: 07/10/2004

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Rollier, C; Paranhos-Baccala, G; Drexhage, J.A; Verstrepen, B.E; Verschoor, E.J; Berland, J; Himoudi, N; Barnfield, C; Liljestrom, P; Ruiz Echeverría, J; Lasarte, Juan José; Abraham, J; Kieny, M; Staib, C; Mayr, M; Sutter, G; Baumert, T; Bartosch, B; Cosset, F; Inchauspe, G; Heeney, J.L

Rol del investigador: Autor

81. **Título de la aportación:** Identificación de péptidos inhibidores del factor de crecimiento transformante beta 1

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

Localidad: Madrid

País: España

Fecha Inicio: 01/03/2004

Fecha Fin: 01/03/2004

Idioma: Español

Ámbito: Otros

Autores: Dotor de las Herrerías, Javier; López, A; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

- 82. Título de la aportación:** Identification of peptide inhibitors of transforming growth factor beta 1
Denominación del evento: 39 Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Dotor de las Herrerías, Javier; López, A; Lasarte, Juan José; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 83. Título de la aportación:** Protection against infection with an HCV-recombinant vaccinia virus by vaccination with an adenoviral vector encoding HCV NS4a protein
Denominación del evento: 39 Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/03/2004
Fecha Fin: 01/03/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Arribillaga, Laura; Sarobe, Pablo; Gorraiz, Marta; Bruña-Romero, O; Borras Cuesta, Francisco; Ruiz Echeverría, Juan; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 84. 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
- 85. 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
- 86. 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

87. **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

88. **Título de la aportación:** Hepatitis C virus structural proteins impair dendritic cell maturation and inhibit the in vivo induction of cellular immune responses

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: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Arina Iraeta, Ainhoa; Melero, Ignacio Javier; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

89. **Título de la aportación:** La expresion de las proteínas core y E1 del virus de la hepatitis C en células dentríticas disminuye su capacidad de introducción de respuestas inmunes celulares in vivo

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: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Zabaleta, Aintzane; Arribillaga, Laura; Arina Iraeta, Ainhoa; Melero, Ignacio Javier; Borras Cuesta, Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

90. **Título de la aportación:** HIV-Reverse Transcriptase Inhibitors by Terminate triflore Lea/Extrad. Natural Products Research in the New Milenium.

Denominación del evento: 6TH INTERNATIONAL CONGRESS ON ETHNOPHARMACOLOGY

Localidad: Zürich

País: Suiza

Fecha Inicio: 03/09/2000

Fecha Fin: 07/09/2000

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Martino, V.S.; López, P.; Martínez de Irujo, J.J.; Sanromán, M.; Cuevas, M.J.; Santiago, Esteban; Font, María; Lasarte, Juan José; Coussio, J.D.; Monge, Antonio

Rol del investigador: Autor

91. **Título de la aportación:** Synthesis and anti-HIV-1 activities of new Pyrimido(5,4-b)indoles.
Denominación del evento: XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Maastrich
País: España
Fecha Inicio: 12/09/1996
Fecha Fin: 15/09/1996
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Merino, I.; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
92. **Título de la aportación:** Synthesis and anti-HIV-1 activities of new Reissert compounds.
Denominación del evento: XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Maastrich
País: España
Fecha Inicio: 12/09/1996
Fecha Fin: 15/09/1996
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Alvarez, E.; Font, María; Martínez-Irujo, J.J.; Alberdi, E.; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** Quinoline and Quinoxaline Derivatives. New Nonnucleosidic Inhibitors of HIV-1 Reverse Transcriptase.
Denominación del evento: XIV INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: Maastrich
País: Holanda
Fecha Inicio: 08/09/1996
Fecha Fin: 12/09/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Cuartero, A.; Losa, M.J.; Fidalgo, M.J.; Alvarez, E.; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Ruiz, I.; Merino, I.; Font, María; Martínez-Irujo, J.J.; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
94. **Título de la aportación:** Quinoline and quinoxaline derivatives. New nonnucleoside inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase
Denominación del evento: XIVth International Symposium on Medicinal Chemistry
Localidad: Maastrich
País: Holanda
Fecha Inicio: 08/09/1996
Fecha Fin: 13/09/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Monge, Antonio; Cuartero, A.; Losa, M. J.; Fidalgo, M. J.; Álvarez, E.; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Ruiz, I.; Merino, I.; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi Alfonso, Elena María; Santiago, Esteban; Prieto Santiago, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** Synthesis and anti-HIV-1 activities of new reissert compounds

Denominación del evento: XIVth International Symposium on Medicinal Chemistry

Localidad: Maastrich

País: Holanda

Fecha Inicio: 08/09/1996

Fecha Fin: 13/09/1996

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Autores: Monge, Antonio; Sanmartín, María del Carmen; Nadal, E.; Álvarez, E.; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi Alfonso, Elena María; Santiago, Esteban; Prieto Santiago, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Autor

96. **Título de la aportación:** Quantification of liver HCV RNA in liver transplant (LT) recipients.
Denominación del evento: 30th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver,
Localidad: Copenhagen
País: Dinamarca
Fecha Inicio: 20/08/1995
Fecha Fin: 23/08/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Herrero, José Ignacio; Lasarte, Juan José; Quiroga, Jorge Augusto; Sangro, Bruno; Betes, M T; García, N; Civeira, María Pilar; Álvarez-Cienfuegos, Francisco Javier; Hernández, José Luis; Pardo, Fernando; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
97. **Título de la aportación:** New HIV-1 RT inhibitors derived from 1,2-Dihydroquinoline.
Denominación del evento: XIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY.
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 19/09/1994
Fecha Fin: 23/09/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Monge, Antonio; Losa, M.J.; Fidalgo, M.J.; Nadal, E.; Cuartero, A.; Sanmartín, María del Carmen; Alvarez, E.; Merino, I.; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** New HIV-1 RT inhibitors derived from indole.
Denominación del evento: XIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MEDICINAL CHEMISTRY
Localidad: París
País: Francia
Fecha Inicio: 19/09/1994
Fecha Fin: 23/09/1994
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Monge, Antonio; Cuartero, A.; Elorriaga, A.; Font, María; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi, E.; Santiago, Esteban; Prieto, Isidro; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Autor
99. **Título de la aportación:** Nuevos compuestos con actividad anti-SIDA, derivados de indol, inhibidores de la transcriptasa inversa aislada de HIV-1
Denominación del evento: VIII Congreso de la Sociedad de Química Terapéutica
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 28/09/1993
Fecha Fin: 28/09/1993
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Monge, Antonio; Cuartero, A.; Elorriaga, A.; Aldana, Ignacio; Font, María; Santiago, Esteban; Martinez-Irujo, Juan J; Alberdi Alfonso, Elena María; Borras Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Prieto Santiago, Isidro

Rol del investigador: Autor

- 100. Título de la aportación:** Nuevo ELISA para el diagnóstico de la hepatitis C con péptidos sintéticos. Comparación con otros ensayos

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

Localidad: Palma de Mayorca

País: España

Fecha Inicio: 08/09/1991

Fecha Fin: 09/09/1991

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Publicación del evento: Sí

Autores: Berasain, C; Garcia-Granero; Riezu-Boj, José Ignacio; Camps; Maluenda; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María; Borras Cuesta, Francisco

Rol del investigador: Coautor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** Desarrollo de inhibidores del factor de transcripción FOXP3 para su uso en estrategias de inmunoterapia

Doctorando: Teresa Lozano Moreda

Idioma: Español

Fecha de lectura: 26/10/2015

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Mención de calidad del programa: Sí

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad

Premio Extraordinario de Doctorado: Sí

Rol del investigador: Director
- Título:** Desarrollo de nuevos métodos de vacunación basados en la anafilotoxina C5a y la proteína extra A de la fibronectina y péptidos sintéticos inhibidores de las células T reguladoras

Fecha de lectura: 04/07/2011

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: SB

Rol del investigador: Director
- Título:** Desarrollo de vacunas antivirales y antitumorales basadas en la utilización del dominio extra A de la fibronectina

Idioma: Español

Fecha de lectura: 01/06/2010

Localidad: Sin dato

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad

Rol del investigador: Director
- Título:** Inducción de respuestas inmunitarias mediante la combinación de diferentes formatos de antígeno. Desarrollo de un método de vacunación basado en las modulinas producidas por Staphylococcus epidermidis

Fecha de lectura: 27/02/2009

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: SB

Rol del investigador: Director

5. **Título:** El virus de la hepatitis C activa mecanismos inmunosupresores que favorecen la cronificación de la infección: efecto de un péptido inhibidor del TGF-Beta sobre la actividad supresora de las células T reguladoras.
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/04/2008
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude por unanimidad
Rol del investigador: Autor

6. **Título:** Adenovirus recombinantes frente a la infección por el virus de la hepatitis C: Potenciación de la respuesta inmunitaria antiviral y bloqueo de las acciones inmunosupresoras del virus
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/10/2005
Localidad: Sin dato
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Desarrollo de péptidos inhibidores del factor de crecimiento transformante beta 1. Estudio de posibles aplicaciones terapéuticas
Fecha de lectura: 22/10/2004
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Codirector

8. **Título:** Vacunación contra un cáncer de colon murino utilizando péptidos inductores de respuestas T helper y T citotóxicas.
Fecha de lectura: 15/12/2001
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Codirector

9. **Título:** Inducción de distintos perfiles de citoquinas mediante péptidos reconocidos por linfocitos CD4+. Aplicación a la potenciación de respuestas citotóxicas y humorales.
Fecha de lectura: 28/09/2001
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: ST
Rol del investigador: Codirector

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** SLAMF7-CAR T cells prepared by Sleeping Beauty gene-transfer for immunotherapy of multiple myeloma: a rare hematologic disease (CARAMBA)
Código según financiadora: 754658
Otra entidad financiadora: H2020 European Commission
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/08/2018
Fecha fin: 30/04/2019

Cuantía concedida: 624375

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Unión Europea

Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: San Miguel, Jesús Fernando

Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Plataformas automáticas de producción de células CAR T para el tratamiento de leucemia B y linfoma B
Código según financiadora: RTC-2017-6578-1
Otra entidad financiadora: MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD MINECO
Fecha inicio: 01/05/2018
Fecha fin: 30/04/2021
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 10
Rol del investigador: Responsable

3. **Título del proyecto:** Estudio integral del tumor y del microambiente tumoral: Caracterización molecular, genómica, transcriptómica, inmunogenómica y microbioma aplicados a Medicina de Precisión del cáncer (cáncer de colon como prueba de concepto)
Código según financiadora: RTC-2017-6745-1
Otra entidad financiadora: MCIU/AEI - FEDER, UE
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2021
Cuantía concedida: 355913.8
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: ERA7 - Entidad Empresarial - España, Centro de Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Sandra Hervas-Stubbs
Rol del investigador: Investigador

4. **Título del proyecto:** Neuronal self-renewal by antigen-specific tolerization in multiple sclerosis reinstalling the balance between inflammation and regeneration (restore)
Código según financiadora: Grant Agreement number: 779316
Entidad financiadora: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION
Programa financiador: VII Framework Program: Collaborative Projects
Fecha inicio: 01/01/2018
Fecha fin: 31/12/2022
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Sanquin - Instituciones Sanitarias - Holanda, Lygature - Entidad Empresarial - Holanda, Institut Catala de la Salut - Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud - España, German Trias i Pujol Research Institute - Organismo, Otros - España, University of Antwerp - Universidad - España, icoMetrix - Entidad Empresarial - Bélgica, Universitaetsklinikum Muenster - Universidad - Alemania
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Participante

5. **Título del proyecto:** Dual EPigenetic targeting and Immunotherapy to fight against CAncer (EPICA)
Otra entidad financiadora: European Commission/DG Research and Innovation
Fecha inicio: 01/04/2017
Fecha fin: 01/04/2020
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Ospedale San Raffaele - Instituciones Sanitarias - Italia, Vrije Universiteit Brussel - Universidad - Bélgica, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 5

Rol del investigador: Participante

6. **Título del proyecto:** Gene editing of key transcription factors to improve the antitumor efficacy of Adoptive T Cell Therapy
Entidad financiadora: FUNDACIÓN RAMÓN ARECES
Otro programa financiador: Ayudas a la Investigación en Ciencias de la Vida y de la Materia Fundación Ramón Areces
Fecha inicio: 01/01/2017
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 111000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Targeting the ion transporter machinery in hematologic malignancies and other cancers.
Código según financiadora: 2015-03-1233
Entidad financiadora: BAYER HEALTHCARE AG
Otro programa financiador: Bayer Grants 4 Targets 2015
Fecha inicio: 23/06/2015
Fecha fin: 22/06/2016
Cuantía concedida: 25000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: FIMA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, José Ángel
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Red de inmunoterapia del cáncer.
Código según financiadora: SAF2014-53563
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y competitividad
Otro programa financiador: Red Excelencia
Fecha inicio: 01/12/2014
Fecha fin: 11/11/2016
Cuantía concedida: 32000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: FIMA - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
9. **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
Rol del investigador: Responsable

- 10. Título del proyecto:** Desarrollo de una vacuna terapéutica frente al cáncer de cérvix basada en la proteína de fusión entre el dominio extra A de la fibronectina y el antígeno E7 del HPV.
Código según financiadora: RTC-2014-1615-1
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad
Otro programa financiador: Retos colaboración
Fecha inicio: 27/01/2014
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 134934
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Fundación para la investigación Médica Aplicada - Fundación - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
- 11. 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
Rol del investigador: Responsable
- 12. Título del proyecto:** HEPACUTE: Host and viral factors in acute hepatitis.
Código según financiadora: 260844
Entidad financiadora: COMISIÓN EUROPEA
Programa financiador: VII Framework Program: European Research Council
Fecha inicio: 01/11/2010
Fecha fin: 31/05/2014
Cuantía concedida: 231000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Inserm-Transfert - Organismo, Otros - Francia, UNIVERSITAETSKLINIKUM FREIBURG - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Organismo Público de Investigación - Francia, Universitaetsklinikum Koeln - Universidad - Alemania, Mosaiques Diagnostics GmbH - Entidad Empresarial - Alemania, Medizinische Hochschule Hannover - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, The University of Birmingham - Universidad - Reino Unido, L-CHUV - Instituto Universitario de Investigación - Suiza, VACSERA - Entidad Empresarial - Egipto, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA - Instituto Universitario de Investigación - Italia, Université de Genève - Departamento Universitario - Suiza, CIMA - Centro de I+D - España, National Liver Institute Menoufiya University - Universidad - Egipto, Klinikum der Universität München - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, National Research Center - Organismo Público de Investigación - Egipto, IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE - Universidad - Reino Unido
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Sarobe, Pablo
Rol del investigador: Investigador
- 13. Título del proyecto:** Bloqueo de los mecanismos de inmunosupresión para aumentar la eficacia de la vacunación frente al cancer 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
14. **Título del proyecto:** VACUNACIÓN TERAPÉUTICA FRENTE AL VIRUS DE LA HEPATITIS C MEDIANTE ADMINISTRACIÓN DE CÉLULAS DENDRÍTICAS AUTÓLOGAS TRANSDUCIDAS CON UN VECTOR ADENOVIRAL QUE EXPRESA LA PROTEÍNA NS3
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Fecha inicio: 01/01/2010
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 324768
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, FIMA - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Investigador
15. **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
16. **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
17. **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
18. **Título del proyecto:** Development of an effective RNA interference-based anti-HIV-1 therapy using an SV40-derived gene transfer vector
Código según financiadora: HIVSTOP 037301
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 30/06/2010
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Unión Europea
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
19. **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

20. **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
21. **Título del proyecto:** Anticuerpos intracelulares frente a la proteína del core del virus de la hepatitis C (VHC) como estrategia para el tratamiento de la hepatitis crónica C
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Fecha inicio: 28/11/2003
Fecha fin: 28/11/2006
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Autor
22. **Título del proyecto:** Inducción preferencial de linfocitos TH1 o TH2 mediante péptidos sintéticos. Posible aplicación al tratamiento de infecciones crónicas y del hepatocarcinoma
Código según financiadora: CICYT nº SAF 97-0223
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/03/1997
Fecha fin: 01/03/2000
Cuantía concedida: 14812000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Investigador
23. **Título del proyecto:** Péptidos sintéticos para la inducción de respuesta inmune humoral y celular contra el virus de la hepatitis B y el tipaje del virus de la hepatitis C
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/06/1994
Fecha fin: 30/06/1996
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Borras Cuesta, Francisco
Rol del investigador: Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **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

2. **Título:** Inhibición farmacológica de la maquinaria intercambiadora de aniones como nueva terapia en neoplasias linfoides.
Cuantía concedida: 78000
Fecha inicio: 01/10/2014
Fecha fin: 30/09/2016
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Roche - Fundación
Entidades participantes: Fundación para la investigación Médica Aplicada
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Investigador

3. **Título:** Estudio de nuevos agentes antisida
Cuantía concedida: 480809
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 31/01/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Plan de Fomento del Ministerio de Industria-The Upjohn Company- - Organismo, Otros
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Investigador Responsable: Monge, Antonio
Rol del investigador: Participante

ENSAYOS CLÍNICOS

1. **Título:** Ensayo clínico en fase I-II de vacunación de pacientes con hepatitis crónica C mediante la administración de células dendríticas autólogas transducidas con un vector adenoviral que codifica la proteína NS3
Código del ensayo: EC10-327
Fecha inicio de los ensayos: 01/01/2010
Fecha fin de los ensayos: 31/12/2012
Entidades responsables: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra - Centro Tecnológico, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) - Centro de I+D, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias
Ámbito: Nacional
Autores: Prieto, Jesús María; Sangro, Bruno; Riezu-Boj, José Ignacio; Civeira, María Pilar; Quiroga, Jorge Augusto; D'Avola, Delia; Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Investigador

2. **Título:** Estudio fase II para evaluar la eficacia de CP-675,206 en pacientes con hepatocarcinoma avanzado
Código del ensayo: PROTOCOLO CT-2007-01
Fecha inicio de los ensayos: 01/01/2009
Fecha fin de los ensayos: 01/01/2011
Nº pacientes inicio: 20
Nº pacientes final: 20
Entidades responsables: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra - Centro Tecnológico, Hospital 12 de Octubre - Instituciones Sanitarias, Clínica Universidad de Navarra - Instituto Universitario de Investigación, Hospital Reina Sofía (Cordoba) - Instituciones Sanitarias
Ámbito: Nacional
Autores: Prieto, Jesús María; Riezu-Boj, José Ignacio; Melero, Ignacio Javier; Iñarrairaegui, Mercedes; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

1. **Fecha inicio:** 01/06/2004
Fecha fin: 31/10/2004
Título de la estancia: Desarrollo de proyecto de investigación en colaboración entre la Universidad de Navarra y el Instituto Pasteur
Duración de la estancia: 150 días
Entidad de realización: Instituto Pasteur de París
Tipo de entidad: Centro de I+D
Localidad de la institución destinataria: París
País de la institución destinataria: Francia
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Posdoctoral
2. **Fecha inicio:** 10/06/1991
Fecha fin: 28/09/1991
Título de la estancia: Aprendizaje de técnicas de respuesta inmune antiviral
Duración de la estancia: 109 días
Entidad de realización: Hospital Robert Debré
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad de la institución destinataria: París
País de la institución destinataria: Francia
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Becario
3. **Fecha inicio:** 08/01/1990
Fecha fin: 31/01/1990
Título de la estancia: Aprendizaje de técnicas de inmunología celular
Duración de la estancia: 24 días
Entidad de realización: Hospital Cochin
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Localidad de la institución destinataria: París
País de la institución destinataria: Francia
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Becario
4. **Fecha inicio:** 01/03/1989
Título de la estancia: Aprendizaje de técnicas de inmunización y serología
Entidad de realización: Instituto Pasteur de París
Tipo de entidad: Centro de I+D

Localidad de la institución destinataria: Paris

País de la institución destinataria: Francia

Autores: Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Becario

DOCENCIA IMPARTIDA

- 1. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología (F.Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 9
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 9
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: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
- 2. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología B (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
- 3. 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 totales: 2
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: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología B (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 12
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
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 totales: 2
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: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología (F.Medicina)
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.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente

7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología B (F.Medicina)
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.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
8. **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 totales: 2
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: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
9. **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: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José

Rol del investigador: Docente

- 10. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología (F.Medicina)
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.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
- 11. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología B (F.Medicina)
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.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
- 12. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología (F.Medicina)
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.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente
- 13. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Inmunología B (F.Medicina)
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.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente

14. **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: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 2.0
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: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Docente

ORGANIZACIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D

1. **Título:** International Symposium on Advances in vaccine development
Tipo de actividad: Simposio
Fecha inicio: 25/10/2012
Fecha fin: 26/10/2012
País: España
Ámbito de la actividad: Unión Europea
Duración: 2 días
Autores: Sarobe, Pablo; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Organizador
2. **Título:** XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología
Tipo de actividad: Congreso Nacional
Fecha inicio: 08/06/2011
Fecha fin: 11/06/2011
País: España
Ámbito de la actividad: Nacional

Duración: 4 días

Autores: Melero, Ignacio Javier; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Organizador

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

DOCTOR

- Nombre del título:** Doctor en Ciencias (Biológicas)
Título de tesis: Inducción 'in vivo' de linfocitos T citotóxicos mediante péptidos sintéticos: Aplicación a la infección por VIH-1
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha de defensa de tesis: 19/12/1992
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 25/03/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/06/1988
Calificación/Nota media: 0.00
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Alumno