



PAMPLONA, 02 DE NOVIEMBRE DE 2016

# CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

RAFAEL ALDABE ARREGUI



Universidad  
de Navarra



## DATOS DEL INVESTIGADOR

### Datos de identificación del investigador

---

NOMBRE	Rafael
PRIMER APELLIDO	Aldabe
SEGUNDO APELLIDO	Arregui
TELÉFONO	948074953
EMAIL	raldabe@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Aldabe, R

### Páginas webs y redes sociales

---

TIPO RED	homepage
URL	<a href="http://www.cima.es/">http://www.cima.es/</a>

## PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

## Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	34
	Capítulos de Libros	1
	Propiedad Industrial e Intelectual	6
	Aportaciones a Congresos	57
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	4
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	3
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	8
	Convenios y Contratos	2
	Colaboraciones con Centros de I+D	3

## Detalles

## PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Transient Expression of Transgenic IL-12 in Mouse Liver Triggers Unremitting Inflammation Mimicking Human Autoimmune Hepatitis  
**Título de la revista:** JOURNAL OF IMMUNOLOGY  
**ISSN:** 0022-1767  
**Volumen:** 197  
**Número:** 6  
**Página inicial-final:** 2145-56  
**Año de Publicación:** 2016  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.4049/jimmunol.1600228  
**Autores:** Gil Fariña, Irene; Di Scala, Marianna; E Salido, Lopez Franco, Esperanza; Rodríguez García, Estefanía; M Blasi, Merino, J; Aldabe, R; Prieto, Jesús María; González-Aseguinolaza, Gloria  
**Rol del investigador:** Autor

**JCR**  
**Categoría:** INMUNOLOGY  
**Posición:** 32 de 150  
**Factor de Impacto:** 4.985  
**Cuartil:** 1º C

**CIRC**  
**Categoría:** A
- Título del trabajo:** Cold preservation of human adult hepatocytes for liver cell therapy  
**Título de la revista:** CELL TRANSPLANTATION  
**ISSN:** 0963-6897  
**Volumen:** 24

**Número:** 12

**Página inicial-final:** 2541 - 2555

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2015

**DOI (Document Object Identifier):** 10.3727/096368915X687020

**Autores:** Duret, C.; Moreno Luqui, Daniel; Balasiddaiah, A.; Roux, S.; Briolotti, P.; Raulet, E.; Herrero, A.; Ramet, H.; Biron-Andreani, C.; Gerbal-Chaloin, S.; Ramos, J.; Navarro, F.; Hardwigsen, J.; Maurel, P.; Aldabe, R; Daujat-Chavanieu, M.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Posición:** 34 de 124

**Factor de Impacto:** 3.427

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** TRANSPLANTATION

**Posición:** 11 de 25

**Factor de Impacto:** 3.427

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** CELL & TISSUE ENGINEERING

**Posición:** 13 de 21

**Factor de Impacto:** 3.427

**Cuartil:** 3º C

**CIRC**

**Categoría:** A

3. **Título del trabajo:** Animal models of chronic hepatitis delta virus infection host virus immunologic interactions  
**Título de la revista:** PATHOGENS  
**ISSN:** 2076-0817  
**Volumen:** 4  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 46 - 65  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2015  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.3390/pathogens4010046  
**Autores:** Aldabe, R; Suárez Amarán, Lester; Usai, Carla; González-Asequinolaza, Gloria  
**Rol del investigador:** Autor
  
4. **Título del trabajo:** Characterization of the CD40L/Oncostatin M/Oncostatin M receptor axis as an antiviral and immunostimulatory system disrupted in chronic HCV infection  
**Título de la revista:** JOURNAL OF HEPATOLOGY  
**ISSN:** 1600-0641  
**Volumen:** 60  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 482 - 489  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2014  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.jhep.2013.10.016  
**Autores:** Larrea, Esther; Echeverría Beistegui, Itziar; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Sola, Jesús Javier; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Coautor
  
5. **Título del trabajo:** Dysregulation of interferon regulatory factors impairs the expression of immunostimulatory molecules in hepatitis C virus genotype 1-infected hepatocytes  
**Título de la revista:** GUT  
**ISSN:** 1886-9831  
**Volumen:** 63

**Número:** 4

**Página inicial-final:** 665 - 673

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2014

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1136/gutjnl-2012-304377

**Autores:** Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Guembe, L; Echeverria Beistegui, Itziar; Balasiddaiah, A.; Gastaminza, P.; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Coautor

6. **Título del trabajo:** Image analysis for the quantitative comparison of stress fibers and focal adhesions  
**Título de la revista:** PLOS ONE  
**ISSN:** 1932-6203  
**Volumen:** 9  
**Número:** 9  
**Página inicial-final:** e107393  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2014  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1371/journal.pone.0107393  
**Autores:** Elosegui-Artola, A.; Jorge-Peñas, A.; Moreno-Arotzena, O.; Oregi, A.; Lasa, M.; García-Aznar, J. M.; de Juan Pardo, María Elena; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Posición:** 9 de 57  
**Factor de Impacto:** 3.234  
**Cuartil:** 1º C
- CIRC**  
**Categoría:** A
7. **Título del trabajo:** Hepatic differentiation of mouse iPS cells and analysis of liver engraftment potential of multistage iPS progeny  
**Título de la revista:** JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY  
**ISSN:** 1138-7548  
**Volumen:** 69  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 835 - 845  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2013  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1007/s13105-013-0260-9  
**Autores:** Balasiddaiah, A.; Moreno Luqui, Daniel; Guembe, L; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- JCR**  
**Categoría:** PHYSIOLOGY  
**Posición:** 51 de 79  
**Factor de Impacto:** 1.654  
**Cuartil:** 4º C
- Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Posición:** 229 de 290  
**Factor de Impacto:** 1.654  
**Cuartil:** 4º C
- CIRC**  
**Categoría:** A
8. **Título del trabajo:** Usage of adenovirus expressing thymidine kinase mediated hepatocellular damage for enabling mouse liver repopulation with allogenic or xenogenic hepatocytes  
**Título de la revista:** PLOS ONE  
**ISSN:** 1932-6203

**Volumen:** 8**Número:** 9**Página inicial-final:** e74948**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2013**DOI (Document Object Identifier):** 10.1371/journal.pone.0074948**Autores:** Moreno Luqui, Daniel; Balasiddaiah, A.; Lamas Longarela, Óscar; Duret, C.; Neri, Leyre; Guembe, L.; Galarraga, M.; Larrea, Esther; Daujat-Chavanieu, M.; Muntane, J.; Maurel, P.; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Aldabe, R**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES**Posición:** 7 de 56**Factor de Impacto:** 3.73**Cuartil:** 1º C**CIRC****Categoría:** A

9. **Título del trabajo:** Matrigel-embedded 3D culture of Huh-7 cells as a hepatocyte-like polarized system to study hepatitis C virus cycle  
**Título de la revista:** VIROLOGY  
**ISSN:** 0042-6822  
**Volumen:** 1  
**Número:** 425  
**Página inicial-final:** 31 - 39  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2012  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.virol.2011.12.021  
**Autores:** Molina-Jimenez, F; Benedicto, I; Dao Thi, VL; Gondar, V; Lavillette, D; Marín, JJ; Briz, O; Moreno-Otero, R; Aldabe, R; Baumert, TF; Cosset, FL; López-Cabrera, M; Majano, PL  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** VIROLOGY  
**Posición:** 9 de 34  
**Factor de Impacto:** 3.367  
**Cuartil:** 2º C  
**CIRC**  
**Categoría:** A
10. **Título del trabajo:** N-terminal acetylome analyses and functional insights of the N-terminal acetyltransferase NatB  
**Título de la revista:** Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America  
**ISSN:** 0027-8424  
**Volumen:** 109  
**Número:** 31  
**Página inicial-final:** 12449 - 12454  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2012  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1073/pnas.1210303109  
**Autores:** Van Damme, P; Lasa, Marta; Polevoda, B; Gazquez Lopez, Cristina; Elosegui-Artola, A; Kim, DS; De Juan-Pardo, E; Demeyer, K; Hole, K; Larrea, Esther; Timmerman, E; Prieto, Jesús María; Arnesen, T; Sherman, F; Gevaert, K; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Posición:** 4 de 56  
**Factor de Impacto:** 9.737  
**Cuartil:** 1º C

**CIRC****Categoría:** A

- 11. 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, Inés Noelia; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Herrero, José Ignacio; Sangro, Bruno; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY  
**Posición:** 4 de 74  
**Factor de Impacto:** 9.264  
**Cuartil:** 1º C
- CIRC**  
**Categoría:** A
- 12. Título del trabajo:** Characterization of the human Nalpha-terminal acetyltransferase B enzymatic complex  
**Título de la revista:** BIOMED CENTRAL  
**ISSN:** 1471-8219  
**Número:** 3 Supl. 6  
**Página inicial-final:** S4  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2009  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1186/1753-6561-3-S6-S4  
**Autores:** Ametzazurra Picón, Amagoia; Gazquez Lopez, Cristina; Lasa Ventura, Marta; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 13. Título del trabajo:** Deletion of the E3-6.7K/gp19K region reduces the persistence of wild-type adenovirus in a permissive tumor model in Syrian hamsters.  
**Título de la revista:** Cancer Gene Therapy (Print)  
**ISSN:** 0929-1903  
**Volumen:** 16  
**Número:** 9  
**Página inicial-final:** 703 - 712  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2009  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/cgt.2009.12  
**Autores:** S, Bortolanza; Buñuales Aramendía, María; Alzuguren Maza, María Pilar; Lamas Longarela, Óscar; Aldabe, R; Prieto, Jesús María; Hernández, Rubén  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL  
**Posición:** 26 de 92  
**Factor de Impacto:** 3.126  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** ONCOLOGY  
**Posición:** 63 de 165  
**Factor de Impacto:** 3.126  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY  
**Posición:** 41 de 150  
**Factor de Impacto:** 3.126  
**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** GENETICS & HEREDITY  
**Posición:** 58 de 144  
**Factor de Impacto:** 3.126  
**Cuartil:** 2º C

**CIRC**

**Categoría:** A

14. **Título del trabajo:** Oncostatin M enhances the antiviral effects of type I interferon and activates immunostimulatory functions in liver epithelial cells

**Título de la revista:** JOURNAL OF VIROLOGY

**ISSN:** 0022-538X

**Volumen:** 83

**Número:** 7

**Página inicial-final:** 3298-3311

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2009

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1128/JVI.02167-08

**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; González de la Tajada, Iranzu; Segura, Victoriano; Sarobe, Pablo; Echeverría Beistegui, Itziar; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Coautor

**JCR**

**Categoría:** VIROLOGY  
**Posición:** 4 de 30  
**Factor de Impacto:** 5.15  
**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

15. **Título del trabajo:** The tight junction-associated protein occludin is required for a postbinding step in hepatitis C virus entry and infection

**Título de la revista:** JOURNAL OF VIROLOGY

**ISSN:** 0022-538X

**Volumen:** 83

**Número:** 16

**Página inicial-final:** 8012 - 8020

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2009

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1128/JVI.00038-09

**Autores:** Benedicto, I; Molina-Jimenez, F; Bartosch, B; François-Loïc Cosset; Dimitri Lavillette; Prieto, Jesús María; Moreno-Otero, R; Valenzuela-Fernández, A; Aldabe, R; López-Cabrera, M; Majano, PL

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** VIROLOGY  
**Posición:** 4 de 30  
**Factor de Impacto:** 5.15  
**Cuartil:** 1º C

**CIRC**



**Categoría:** A

- 16. Título del trabajo:** Virus-induced unfolded protein response attenuates anti-viral defenses via phosphorylation-dependent ubiquitination and degradation of Type I interferon receptor  
**Título de la revista:** CELL HOST AND MICROBE  
**ISSN:** 1931-3128  
**Volumen:** 5  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 72 - 83  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2009  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.chom.2008.11.008  
**Autores:** Liu, J.; HuangFu, W. C.; Suresh Kumar, K. G.; Qian, J.; Casey, J. P.; Hamanaka, R. B.; Grigoriadou, C.; Aldabe, R.; Diehl, J. A.; Fuchs, S. Y.  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** MICROBIOLOGY  
**Posición:** 3 de 94  
**Factor de Impacto:** 13.021  
**Cuartil:** 1º C  
**CIRC**  
**Categoría:** A
- 17. Título del trabajo:** Hepatitis C virus envelope components alter localization of hepatocyte tight junction associated proteins and promote occludin retention in the endoplasmic reticulum  
**Título de la revista:** HEPATOLOGY  
**ISSN:** 0270-9139  
**Volumen:** 48  
**Número:** 4  
**Página inicial-final:** 1044 - 1053  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2008  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1002/hep.22465  
**Autores:** Benedicto, I.; Molina-Jiménez, F.; Barreiro, O.; Maldonado-Rodríguez, A.; Prieto, Jesús María; Moreno-Otero, R.; Aldabe, R.; López-Cabrera, M.; Majano, P. L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**  
**Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY  
**Posición:** 2 de 55  
**Factor de Impacto:** 11.355  
**Cuartil:** 1º C  
**CIRC**  
**Categoría:** A
- 18. Título del trabajo:** Implication of human N-alpha-acetyltransferase 5 (hNAT5/hNAT3) in cellular proliferation and liver carcinogenesis  
**Título de la revista:** Oncogene  
**ISSN:** 0950-9232  
**Volumen:** 27  
**Número:** 58  
**Página inicial-final:** 7296 - 7306  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2008  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1038/onc.2008.332  
**Autores:** Ametzazurra, A.; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R.  
**Rol del investigador:** Autor  
**JCR**

**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Posición:** 29 de 276

**Factor de Impacto:** 7.216

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** CELL BIOLOGY

**Posición:** 23 de 157

**Factor de Impacto:** 7.216

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** GENETICS & HEREDITY

**Posición:** 14 de 138

**Factor de Impacto:** 7.216

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** ONCOLOGY

**Posición:** 13 de 141

**Factor de Impacto:** 7.216

**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

19. **Título del trabajo:** HCV structural proteins interfere with interferon-alpha Jak/STAT signalling pathway  
**Título de la revista:** Antiviral Research  
**ISSN:** 0166-3542  
**Volumen:** 76  
**Número:** 2  
**Página inicial-final:** 194 - 197  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 2007  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/j.antiviral.2007.06.004  
**Autores:** Luquin de Carlos, María Esther; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** PHARMACOLOGY & PHARMACY

**Posición:** 50 de 205

**Factor de Impacto:** 3.358

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** VIROLOGY

**Posición:** 8 de 25

**Factor de Impacto:** 3.358

**Cuartil:** 2º C

**CIRC**

**Categoría:** A

20. **Título del trabajo:** Upregulation indoleamine indoleamine 2,3-dioxygenase in hepatitis C virus infection  
**Título de la revista:** J VIROL  
**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, Inés Noelia; Aldabe, R;

Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Heeney, JL; Rollier, C; Verstrepen, B; Wakita, T; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** VIROLOGY

**Posición:** 3 de 25

**Factor de Impacto:** 5.332

**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

21. **Título del trabajo:** Altered expression and activation of signal transducers and activators of transcription (STATs) in hepatitis C virus infection: in vivo and in vitro studies

**Título de la revista:** GUT

**ISSN:** 0017-5749

**Volumen:** 55

**Número:** 8

**Página inicial-final:** 1188 - 1196

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2006

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1136/gut.2005.070060

**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Molano, Elvira; Fernández-Rodríguez, C.M; Ametzurra Picón, Amagoia; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** GASTROENTEROLOGY & HEPATOLOGY

**Posición:** 3 de 48

**Factor de Impacto:** 9.002

**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

22. **Título del trabajo:** Gene therapy for viral hepatitis

**Título de la revista:** Expert opinion on biological therapy

**ISSN:** 1471-2598

**Volumen:** 6

**Número:** 12

**Página inicial-final:** 1263 - 1278

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2006

**Autores:** González-Aseguinolaza, Gloria; Crettaz, Julien Swen; Ochoa Callejero, Laura; Otano Andrés, Itziar; Aldabe, R; Pañeda Rodríguez, María Astrid

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL

**Posición:** 25 de 76

**Factor de Impacto:** 2.705

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Posición:** 38 de 140

**Factor de Impacto:** 2.705

**Cuartil:** 2º C

**CIRC**

**Categoría:** A

23. **Título del trabajo:** Hepatitis C virus infection of primary tupaia hepatocytes leads to selection of quasispecies variants, induction of interferon-stimulated genes and NF-kappaB nuclear translocation

**Título de la revista:** JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY

**ISSN:** 0022-1317

**Volumen:** 86

**Número:** Pt. 11

**Página inicial-final:** 3065 - 3074

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2005

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1099/vir.0.81273-0

**Autores:** Guitart, Anunciata; Riezu-Boj, José Ignacio; Elizalde Agurruza, María Nieves; Larrea, Esther; Berasáin, María del Carmen; Aldabe, R; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Posición:** 29 de 139

**Factor de Impacto:** 3.013

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** VIROLOGY

**Posición:** 10 de 23

**Factor de Impacto:** 3.013

**Cuartil:** 2º C

**CIRC**

**Categoría:** A

24. **Título del trabajo:** IFN- $\alpha$ 5 mediates stronger Tyk2-stat-dependent activation and higher expression of 2',5'-oligoadenylate synthetase than IFN- $\alpha$ 2 in liver cells

**Título de la revista:** Journal of interferon & cytokine research

**ISSN:** 1079-9907

**Volumen:** 24

**Número:** 8

**Página inicial-final:** 497 - 503

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2004

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1089/1079990041689601

**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Riezu-Boj, José Ignacio; Guitart, A; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Baixeras, E

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Posición:** 117 de 261

**Factor de Impacto:** 2.593

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** CELL BIOLOGY

**Posición:** 77 de 155

**Factor de Impacto:** 2.593

**Cuartil:** 2º C

**Categoría:** IMMUNOLOGY

**Posición:** 45 de 111

**Factor de Impacto:** 2.593

**Cuartil:** 2º C

**CIRC**

**Categoría:** A

25. **Título del trabajo:** Developmental expression of mouse Krüppel-like transcription factor KLF7 suggests a potential role in neurogenesis

**Título de la revista:** DEVELOPMENTAL BIOLOGY

**ISSN:** 0012-1606

**Volumen:** 233

**Número:** 2

**Página inicial-final:** 305 - 318

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2001

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1006/dbio.2001.0243

**Autores:** Laub, F.; Aldabe, R.; Friedrich, V.; Ohnishi, S.; Yoshida, T.; Ramirez, F.

**Rol del investigador:** Coautor

**JCR**

**Categoría:** DEVELOPMENTAL BIOLOGY

**Posición:** 4 de 33

**Factor de Impacto:** 5.558

**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

26. **Título del trabajo:** Embryonic expression of Krüppel-like factor 6 in neural and non-neural tissues

**Título de la revista:** MECHANISMS OF DEVELOPMENT

**ISSN:** 0925-4773

**Volumen:** 106

**Número:** 1-2

**Página inicial-final:** 167 - 170

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2001

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/S0925-4773(01)00419-1

**Autores:** Laub, F.; Aldabe, R.; Ramirez, F.; Friedman, S.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** DEVELOPMENTAL BIOLOGY

**Posición:** 8 de 33

**Factor de Impacto:** 3.687

**Cuartil:** 1º C

**CIRC**

**Categoría:** A

27. **Título del trabajo:** Overexpression of a novel zinc-finger protein induces apoptosis in NIH3T3 fibroblasts

**Título de la revista:** GENOMICS

**ISSN:** 0888-7543

**Volumen:** 70

**Número:** 3

**Página inicial-final:** 375 - 380

**Idioma:** Inglés

**Año de Publicación:** 2000

**DOI (Document Object Identifier):** 10.1006/geno.2000.6420

**Autores:** Laub, F.; Aldabe, R.; Ramirez, F.

**Rol del investigador:** Autor

**JCR**

**Categoría:** BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY

**Posición:** 14 de 134

**Factor de Impacto:** 3.425

**Cuartil:** 1º C

**Categoría:** GENETICS & HEREDITY

**Posición:** 29 de 114

**Factor de Impacto:** 3.425

**Cuartil:** 2º C

**CIRC****Categoría:** A

- 28. Título del trabajo:** Cloning the cDNA for a new human zinc finger protein defines a group of closely related Krüppel-like transcription factors  
**Título de la revista:** JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY  
**ISSN:** 0021-9258  
**Volumen:** 273  
**Número:** 43  
**Página inicial-final:** 28229 - 28237  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1998  
**Autores:** Matsumoto, N.; Laub, F.; Aldabe, R; Zhang, W.; Ramirez, F.; Yoshida, T.; Terada, M.  
**Rol del investigador:** Coautor  
**CIRC**  
**Categoría:** A
- 29. Título del trabajo:** Poliovirus protein 2BC increases cytosolic free calcium concentrations  
**Título de la revista:** JOURNAL OF VIROLOGY  
**ISSN:** 0022-538X  
**Volumen:** 71  
**Número:** 8  
**Página inicial-final:** 6214 - 6217  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1997  
**Autores:** Aldabe, R; Irurzun, A.; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**CIRC**  
**Categoría:** A
- 30. Título del trabajo:** Membrane permeabilization by poliovirus proteins 2B and 2BC  
**Título de la revista:** JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY  
**ISSN:** 0021-9258  
**Volumen:** 271  
**Número:** 38  
**Página inicial-final:** 23134 - 23137  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1996  
**Autores:** Aldabe, R; Barco, A.; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**CIRC**  
**Categoría:** A
- 31. Título del trabajo:** Effects of poliovirus 2A(pro) on vaccinia virus gene expression  
**Título de la revista:** EUROPEAN JOURNAL OF BIOCHEMISTRY  
**ISSN:** 0014-2956  
**Volumen:** 234  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 849 - 854  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1995  
**Autores:** Feduchi, E.; Aldabe, R; Novoa, I.; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Coautor
- 32. Título del trabajo:** Efficient cleavage of p220 by poliovirus 2Apro expression in mammalian cells: effects on vaccinia virus  
**Título de la revista:** BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS  
**ISSN:** 0006-291X

**Volumen:** 215  
**Número:** 3  
**Página inicial-final:** 928 - 936  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1995  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1006/bbrc.1995.2553  
**Autores:** Aldabe, R; Feduchi, E.; Novoa, I.; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**CIRC**  
**Categoría:** A

33. **Título del trabajo:** Expression of poliovirus 2Apro in mammalian cells: effects on translation  
**Título de la revista:** FEBS LETTERS  
**ISSN:** 0014-5793  
**Volumen:** 377  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 1 - 5  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1995  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1016/0014-5793(95)01269-9  
**Autores:** Aldabe, R; Feduchi, E.; Novoa, I.; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**CIRC**  
**Categoría:** A

34. **Título del trabajo:** Induction of membrane proliferation by poliovirus proteins 2C and 2BC  
**Título de la revista:** BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS  
**ISSN:** 0006-291X  
**Volumen:** 206  
**Número:** 1  
**Página inicial-final:** 64 - 76  
**Idioma:** Inglés  
**Año de Publicación:** 1995  
**DOI (Document Object Identifier):** 10.1006/bbrc.1995.1010  
**Autores:** Aldabe, R; Carrasco, L.  
**Rol del investigador:** Autor  
**CIRC**  
**Categoría:** A

#### CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Use of thymidine kinase recombinant adenovirus and ganciclovir mediated mouse liver preconditioning for hepatocyte xenotransplantation  
**Título libro:** Methods in Molecular Biology: Hepatocyte Transplantation  
**Página inicial-final:** 0-0  
**Año publicación:** 2017  
**Editorial:** Human Press, Springer  
**Autores:** Moreno Luqui, Daniel; Neri, Leyre; Vicente, Eva; Vales Aranguren, África; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor

## PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** Nuevas composiciones para tratamiento antiviral, en particular de enfermedades asociadas a hepatitis virales  
**Número de solicitud:** ES 201030170  
**Tipo de Protección:** Nacional  
**Institución solicitante:** Proyecto de Biomedicina CIMA SL  
**Autores:** Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Inventor
  
2. **Título:** Oncostatina M como potenciador de la actividad inmunoestimuladora en células epiteliales humanas  
**Número de solicitud:** ES 200802835  
**Tipo de Protección:** Nacional  
**Institución solicitante:** Proyecto de Biomedicina CIMA SL  
**Autores:** Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Inventor
  
3. **Título:** Uso de una citoquina de la familia de interleuquina-6 en la preparación de una composición para administración combinada con interferón-alfa  
**Número de solicitud:** PCT/ES2006/000353  
**Número de publicación:** ES-  
**Tipo de Protección:** Others  
**Institución solicitante:** Proyecto de Biomedicina CIMA SL  
**Autores:** Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R; Civeira, María Pilar  
**Rol del investigador:** Inventor
  
4. **Título:** Nuevas composiciones para tratamiento antiviral, en particular de enfermedades asociadas a hepatitis virales  
**Número de solicitud:** ES 201030170  
**Fecha de solicitud:** 2010  
**Tipo de Protección:** Nacional  
**Institución solicitante:** Fundación para la Investigación Médica Aplicada  
**Empresas explotación:** Hepacyl Therapeutics - España  
**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Gonzalez de la Tajada; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Inventor
  
5. **Título:** Oncostatina M como potenciador de la actividad inmunoestimuladora en células epiteliales humanas  
**Número de solicitud:** ES 200802835  
**Fecha de solicitud:** 2008  
**Tipo de Protección:** Nacional  
**Institución solicitante:** Fundación para la Investigación Médica Aplicada  
**Empresas explotación:** Hepacyl Therapeutics - España  
**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Gonzalez de la Tajada; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Inventor
  
6. **Título:** Use of a cytokine from the interleukin-6 family in the preparation of a composition for combined administration with interferon-alpha  
**Número de solicitud:** WO 2006/134195 A2  
**Fecha de solicitud:** 2006  
**Tipo de Protección:** PCT  
**Institución solicitante:** Fundación para la Investigación Médica Aplicada  
**Empresas explotación:** Hepacyl Therapeutics - España  
**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Inventor



## APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Protein N-terminal acetylation is required for proper liver metabolic zonation, hepatocyte polarization and cellular ploidy  
**Denominación del evento:** The EMBO Meeting  
**Localidad:** Birmingham  
**País:** Reino Unido  
**Fecha Inicio:** 05/09/2015  
**Fecha Fin:** 08/09/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Publicación del evento:** No  
**Autores:** Neri, Leyre; Mfbangueses; VDomínguez; BCarte; BPintado; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
  
2. **Título de la aportación:** Protein N-terminal acetylation inhibition as a novel therapeutic target for hepatocellular carcinoma  
**Denominación del evento:** The International Liver Congress¿ 2015, 50th annual meeting of the European Association for the Study of the Liver  
**Localidad:** Viena  
**País:** Austria  
**Fecha Inicio:** 22/04/2015  
**Fecha Fin:** 26/04/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** D'Avola D; Neri L; Lasa M; Iñarrairaegui M; Herrero JI; Prieto J; Sangro B; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
  
3. **Título de la aportación:** Protein N-Terminal, Acetylation inhibition as a novel therapeutic target for hepatocellular carcinoma.  
**Denominación del evento:** 50th Annual Meeting of The European Association for the Study of The Liver (   
**Localidad:** Viena  
**País:** Austria  
**Fecha Inicio:** 22/04/2015  
**Fecha Fin:** 26/04/2015  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** D'Avola, Delia; Lasa Ventura, Marta; Iñarrairaegui, Mercedes; Herrero, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Sangro, Bruno; Aldabe, R; Neri, Leyre  
**Rol del investigador:** Autor
  
4. **Título de la aportación:** La inhibición de la acetilación amonoterminal de proteínas como diana terapéutica frente al HCC.  
**Denominación del evento:** XL Congreso anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 24/02/2015  
**Fecha Fin:** 27/02/2015  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** D'Avola, Delia; Neri, Leyre; Lasa Ventura, Marta; Iñarrairaegui, Mercedes; Herrero, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Sangro, Bruno; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
  
5. **Título de la aportación:** Protein a-N-terminal acetylation regulates actin cytoskeleton structure, cellular motility

and proliferation

**Denominación del evento:** Systems-Level View of Cytoskeletal Function. Multi-scale approaches for understanding cell architecture and dynamics

**Localidad:** Estocolmo

**País:** Suecia

**Fecha Inicio:** 27/10/2014

**Fecha Fin:** 31/10/2014

**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Internacional no UE

**Publicación del evento:** No

**Autores:** Aldabe, R; Neri L; Lasa M; Elosegui-Artola A; Gazquez C; Leal L

**Rol del investigador:** Autor

6. **Título de la aportación:** Feasibility of a combined system with IMPC vectors and genome editing targeted nucleases to achieve homologous recombination in ES cells and embryos  
**Denominación del evento:** 12th transgenic technology meeting  
**Localidad:** Edimburgo  
**País:** Reino Unido  
**Fecha Inicio:** 06/10/2014  
**Fecha Fin:** 08/10/2014  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Publicación del evento:** Sí  
**Autores:** Dominguez V; Bermejo-Alvarez P; Aldabe, R; Garcia-Flores; Serrano A; Pintado B  
**Rol del investigador:** Autor
7. **Título de la aportación:** Effect of alpha-synuclein pathological mutations and post-translational modifications on stability and survival on neurons in situ  
**Denominación del evento:** Congreso SEBBM 2014  
**Localidad:** Granada  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 09/09/2014  
**Fecha Fin:** 12/09/2014  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Publicación del evento:** No  
**Autores:** Iñigo I; Zuriguel I; Larrea L; Luquin ME; Aldabe, R; Arrasate M  
**Rol del investigador:** Autor
8. **Título de la aportación:** Efecto de la acetilación aminoterminal de proteínas en la progresión del ciclo celular y desarrollo tumoral  
**Denominación del evento:** Congreso SEBBM 2013  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 03/09/2013  
**Fecha Fin:** 06/09/2013  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Neri L; Lasa Ventura, Marta; Gazquez Lopez, Cristina; Leal L; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Coautor
9. **Título de la aportación:** Regulation of NatB activity  
**Denominación del evento:** NAT-minisymposium  
**Localidad:** Bergen  
**País:** Noruega  
**Fecha Inicio:** 22/05/2013  
**Fecha Fin:** 25/05/2013  
**Idioma:** Inglés

**Ámbito:** Unión Europea  
**Autores:** Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor

10. **Título de la aportación:** hNatB and cell cycle progression  
**Denominación del evento:** NAT-minisymposium  
**Localidad:** Bergen  
**País:** Noruega  
**Fecha Inicio:** 22/05/2013  
**Fecha Fin:** 25/05/2013  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Autores:** Neri L; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Coautor
11. **Título de la aportación:** Desarrollo de esteatosis en los nódulos de hepatocitos humanos presentes en el hígado murino humanizado  
**Denominación del evento:** XXXVII Congreso Anual de la AEEH  
**Localidad:** MADRID  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 15/02/2012  
**Fecha Fin:** 17/02/2012  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Anangi, Balasiddaiah; Moreno Luqui, Daniel; Lamas, O; Neri, Leyre; González-Asequinolaza, Gloria; Maurel, P; Muntané, J; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
12. **Título de la aportación:** Development of hNAT inhibitors based on small molecules  
**Denominación del evento:** Conferences Jacques Monod:The translating ribosome: towards mature proteins  
**Localidad:** Sin dato  
**País:** Francia  
**Fecha Inicio:** 02/06/2012  
**Fecha Fin:** 06/06/2012  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Lasa, Marta; Oyarzabal, J; Gazquez Lopez, Cristina; Larrea, Esther; Arnesen, T; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
13. **Título de la aportación:** Hepatitis C virus reduces IL-7 and IL-15R alpha levels in the liver by impairing IRF1 expression  
**Denominación del evento:** 47th Annual Meeting of the European-Association-for-the-Study-of-the-Liver (EASL)  
**Localidad:** BARCELONA  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 18/04/2012  
**Fecha Fin:** 22/04/2012  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; Echeverria Beistegui, Itziar; Civeira, María Pilar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
14. **Título de la aportación:** Identification of hNatB subunits interaction domains and protein stability regulation  
**Denominación del evento:** Conferences Jacques Monod:The translating ribosome: towards mature proteins  
**Localidad:** Sin dato  
**País:** Francia

**Fecha Inicio:** 02/06/2012

**Fecha Fin:** 06/06/2012

**Idioma:** Español

**Ámbito:** Internacional no UE

**Autores:** Lasa, Marta; Gázquez, C; Ullate, A; Simón, M; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R

**Rol del investigador:** Autor

15. **Título de la aportación:** Papel del receptor TIE2 en la activación de las células estrelladas hepáticas mediada por el virus de la hepatitis C  
**Denominación del evento:** XXXVII Congreso Anual de la AEEH  
**Localidad:** MADRID  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 15/02/2012  
**Fecha Fin:** 17/02/2012  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Martín Vilchez, S; Rodríguez Muñoz, Y; López Rodríguez, R; Hernández Bartolomé, A; Molina Jimenez, F; Aldabe, R; García-Buey, L; Moreno-Otero, R; Sanz-Cameno, P  
**Rol del investigador:** Autor
16. **Título de la aportación:** La proteasa furina juega un papel importante en la infección de diferentes serotipos de virus adenoasociado.  
**Denominación del evento:** Congreso de la Sociedad Española de Virología  
**Localidad:** Granada  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 29/05/2011  
**Fecha Fin:** 01/06/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Suárez Amarán, Lester; Pañeda, A.; Zabaleta, V.; Nistal, Estanislao; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Buning, H.; Aldabe, R; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria  
**Rol del investigador:** Autor
17. **Título de la aportación:** Technique de préparation et de conservation d hépatocytes humains pour thérapie cellulaire chez l homme à partir de foie de donneurs cadavériques non transplantables  
**Denominación del evento:** Les Journées Francophones d Hépatogastroentérologie et d Oncologie Digestive. JFHOD 2011  
**Localidad:** Paris  
**País:** Francia  
**Fecha Inicio:** 24/03/2011  
**Fecha Fin:** 27/03/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Duret, C; Herrero, A; Gerbal-Chaloin, S; Aldabe, R; Blanc, P; Navarro, F; Maurel, P; Daujat-Chavanieu, M  
**Rol del investigador:** Autor
18. **Título de la aportación:** Generación de ratones quiméricos con el hígado humanizado  
**Denominación del evento:** XXXVI Congreso Anual de la Fundación y Asociación Española para el Estudio del Hígado  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 23/02/2011  
**Fecha Fin:** 25/02/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Moreno Luqui, Daniel; Lamas, Oscar; Riezu-Boj, José Ignacio; González-Asequinolaza, Gloria; Maurel, P; Muntané, J; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor

- 19. 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, Inés Noelia; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José  
**Rol del investigador:** Autor
- 20. Título de la aportación:** El virus de la hepatitis C (VHC) inhibe la expresión en hígado de las moléculas inmunoestimuladoras IL-7 e IL-15Ralfa, un efecto que es revertido con el tratamiento combinado de IFNalfa y oncostatina M (OSM)  
**Denominación del evento:** XXXVI Congreso Anual de la 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:** Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Aldabe, R; González de la Tajada, Iranzu; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
- 21. Título de la aportación:** Development of computational tools for the quantification of key parameters involved in cell mechanics of tumor cells  
**Denominación del evento:** Tissue Engineering and regenerative Medicine International Society European annual Meeting  
**Localidad:** GRANADA  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 07/06/2011  
**Fecha Fin:** 10/06/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Elosegui, A; Gil-Rodrigo, A; Oregui, A; Aldabe, R; De Juan-Pardo, EM  
**Rol del investigador:** Autor
- 22. Título de la aportación:** High-throughput measurements of cell traction forces in cáncer cells  
**Denominación del evento:** Tissue Engineering and regenerative Medicine International Society European annual Meeting  
**Localidad:** GRANADA  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 07/06/2011  
**Fecha Fin:** 10/06/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Gil-Rodrigo, A; Elosegui, A; Oregui, A; Aldabe, R; Juan-Pardo, EM  
**Rol del investigador:** Autor
- 23. Título de la aportación:** Protein N-terminal acetylation is required for a correct actomyosin cytoskeleton function  
**Denominación del evento:** 4th European Cell mechanics Meeting  
**Localidad:** Sin dato

- País:** Holanda  
**Fecha Inicio:** 17/10/2011  
**Fecha Fin:** 19/10/2011  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Elosegui, A; Gázquez, C; Aldabe, R; De Juan-Pardo, EM  
**Rol del investigador:** Autor
24. **Título de la aportación:** The non-acetylation of actin and tropomyosin disrupts the actin cytoskeleton in mammalian cells  
**Denominación del evento:** Tissue Engineering and regenerative Medicine International Society European annual Meeting  
**Localidad:** GRANADA  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 07/06/2011  
**Fecha Fin:** 10/06/2011  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Elosegui, A; Gil-Rodrigo, A; Oregui, A; Gázquez, C; Aldabe, R; De Juan-Pardo, EM  
**Rol del investigador:** Autor
25. **Título de la aportación:** Relevance of hNatB mediated protein N-terminal acetylation for a proper actin cytoskeleton function  
**Denominación del evento:** 35th Congress of the Federation of European-Biochemical Societies  
**Localidad:** Gothemburg  
**País:** Suecia  
**Fecha Inicio:** 26/06/2010  
**Fecha Fin:** 01/07/2010  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Gázquez Lopez, Cristina; Elosegui, A; Lasa, Marta; Larrea, Esther; De Juan, E; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
26. **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
27. **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; Larrea, Esther; Aldabe, R; Guembe, L; Galeano, Eva; Echeverría Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

**Rol del investigador:** Autor

- 28. Título de la aportación:** El virus de la hepatitis C (VHC) promueve la migración de las células estrelladas hepáticas humanas (CEHHS)  
**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:** Martín , S; Rodriguez, Y; López, R; Hernández, A; Majano, P; Molina, F; Aldabe, R; Moreno, R; Sanz, P  
**Rol del investigador:** Autor
- 29. Título de la aportación:** Reprogramación de hepatocitos de ratón para la generación de células madre pluripotentes inducidas (iPS)  
**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:** Anangi, Balasiddaiah; Porciuncula Sanchez, Angelo; Barajas Vélez, Miguel Ángel; Prósper, Felipe Luis; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 30. Título de la aportación:** El virus de la hepatitis C altera la expresión y localización de las tetraspaninas CD81 Y CD151  
**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:** Sanz, P; López, R; Borque, MJ; Martín , S; Rodriguez, Y; Hernández, A; Majano, P; Aldabe, R; Moreno, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 31. 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; Echeverria Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José  
**Rol del investigador:** Autor

- 32. 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 cronicación 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; Echeverria Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José  
**Rol del investigador:** Autor
- 33. Título de la aportación:** Identificación de un nuevo antioncogén hepático: HNAA25P  
**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:** Gazquez Lopez, Cristina; Lasa, Marta; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 34. Título de la aportación:** Inhibition of HBV and HCV using long-hairpin RNAs  
**Denominación del evento:** XVIIth annual congress European Society of Gene and Cell Therapy  
**Localidad:** Sin dato  
**País:** Alemania  
**Fecha Inicio:** 21/11/2009  
**Fecha Fin:** 25/11/2009  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** González Rojas, Sandra Jovanna; Abad, A; Abad Lloret, Xabier; Galeano, Eva; Aldabe, R; González-Asequinolaza, Gloria; Fortes, María Purificación  
**Rol del investigador:** Autor
- 35. Título de la aportación:** Inhibition of HBV and HCV using long-hairpin RNAs  
**Denominación del evento:** Sociedad Española de Terapia Génica  
**Localidad:** Sin dato  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 30/09/2009  
**Fecha Fin:** 02/10/2009  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** González Rojas, Sandra Jovanna; Abad, A; Abad Lloret, Xabier; Galeano, Eva; Aldabe, R; González-Asequinolaza, Gloria; Fortes, María Purificación  
**Rol del investigador:** Autor
- 36. Título de la aportación:** Hepatitis C virus promotes human hepatic stellate cell migration.  
**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:** Martín Vilchez, S; Rodriguez Muñoz, Y; López Rodriguez, R; Aldabe, R; Moreno Otero, R; Sanz Cameno, P

**Rol del investigador:** Autor

- 37. Título de la aportación:** Oncostatin M enhances the antiviral effects of type I interferon and activates immunostimulatory functions in liver epithelial cells.  
**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:** Larrea, Esther; Aldabe, R; González de la Tajada, Iranzu; Segura, Victoriano; Sarobe, Pablo; Echeverria Beistegui, Itziar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
- 38. Título de la aportación:** The expression and location of CD81 and CD151 tetraspanins are altered by HCV proteins  
**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:** Sanz-Cameno, P; Martín-Vilchez, S; Rodriguez-Muñoz, Y; López-Rodriguez, R; Majano, P; Aldabe, R; Moreno-Otero, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 39. Título de la aportación:** Implication of human NatB activity in cellular proliferation and tumour development.  
**Denominación del evento:** Protein N-terminal acetylation and protein N-terminal acetyltransferases (NATs)  
**Localidad:** Bergen  
**País:** Noruega  
**Fecha Inicio:** 11/09/2008  
**Fecha Fin:** 13/09/2008  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Ametzazurra, A.; Gazquez Lopez, Cristina; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 40. Título de la aportación:** Identification and characterization of human N-alpha-acetyltransferase NatB enzymatic complex.  
**Denominación del evento:** 33rd FEBS Congress-11th IUBMB conference  
**Localidad:** Atenas  
**País:** Grecia  
**Fecha Inicio:** 28/06/2008  
**Fecha Fin:** 03/07/2008  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Ametzazurra, A.; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
- 41. 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, Inés Noelia; Sarobe, Pablo; Guembe, L; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José

**Rol del investigador:** Autor

42. **Título de la aportación:** Alteración de las uniones intercelulares estrechas (tight junctions) de los hepatocitos por proteínas de la envuelta del virus de la hepatitis C (VHC).

**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:** 21/02/2008

**Idioma:** Español

**Ámbito:** Internacional no UE

**Autores:** Benedicto, I.; Molina, F.; Maldonado, A.; Prieto, Jesús María; Moreno, R.; Aldabe, R; López, M.; Majano, P.

**Rol del investigador:** Autor

43. **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, Inés Noelia; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Aldabe, R

**Rol del investigador:** Autor

44. **Título de la aportación:** Implicación de Nat5 en el desarrollo de hepatocarcinoma

**Denominación del evento:** XXXII Congreso Anual de la Fundación y 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:** Ametzazurra Picón, Amagoia; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R

**Rol del investigador:** Autor

45. **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, Inés Noelia; Aldabe, R

Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

**Rol del investigador:** Autor

46. **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, Inés Noelia; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Guembe, L; Herrero, José Ignacio; Civeira, María Pilar; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
47. **Título de la aportación:** Sinergistic antiviral activity of interferon alpha and members of the IL-6 family.  
**Denominación del evento:** 2006 Annual meeting of International Society for Interferon and Cytokine Research  
**Localidad:** Viena. Austria  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 27/08/2006  
**Fecha Fin:** 31/08/2006  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** González de la Tajada, Iranzu; Luquin de Carlos, María Esther; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
48. **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:** Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Gil Guerrero, Lucía; N. Casares; Aldabe, R; Sarobe, Pablo; Civeira, María Pilar; Quiroga, Jorge Augusto; Guembe, L; Borrás Cuesta, Francisco; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
49. **Título de la aportación:** Relevancia de la activación de STAT3 para la replicación del HCV.  
**Denominación del evento:** XXXI Congreso Nacional 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:** Luquin de Carlos, María Esther; Aldabe, R; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
50. **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, Inés Noelia; 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

51. **Título de la aportación:** Altered expression and activation of STATs (signal transduction and activator of transcription) in HCV infection: in vivo and in vitro studies  
**Denominación del evento:** 2005 American meeting for the study of the liver  
**Localidad:** San Francisco. USA  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 11/11/2005  
**Fecha Fin:** 15/11/2005  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Aldabe, R; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
52. **Título de la aportación:** Altered expression and activation of STATs (signal transduction and activator of transcription) in HCV infection: in vivo and in vitro studies  
**Denominación del evento:** 2005 Annual meeting of International Society for Interferon and Cytokine Research  
**Localidad:** Shanghai. China  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 20/10/2005  
**Fecha Fin:** 24/10/2005  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Larrea, Esther; Aldabe, R; Molano, E; Fernández-Rodríguez, C.M; Ametzazurra Picón, Amagoia; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
53. **Título de la aportación:** Effects of Nat5 aminoterminal acetyltransferase inhibition on HeLa cells  
**Denominación del evento:** 30th FEBS Congress - 9th IUBMB Conference  
**Localidad:** Budapest  
**País:** Turquía  
**Fecha Inicio:** 02/07/2005  
**Fecha Fin:** 07/07/2005  
**Idioma:** Inglés  
**Ámbito:** Internacional no UE  
**Autores:** Ametzazurra Picón, Amagoia; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Autor
54. **Título de la aportación:** Interferencia del HCV con la señalización del IFN  
**Denominación del evento:** XXX Congreso Nacional Asociación Española de Hígado.  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 17/02/2005  
**Fecha Fin:** 19/02/2005  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Nacional  
**Autores:** Aldabe, R; Larrea, Esther; Ametzazurra Picón, Amagoia; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor

55. **Título de la aportación:** Efecto de la inhibición de la acetilación amino terminal mediada por nat5 en células Hela  
**Denominación del evento:** XVII Congreso de la SEBBM  
**Localidad:** Sin dato  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 01/03/2004  
**Fecha Fin:** 01/03/2004  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Ameztazurra, A; Aldabe, R; Larrea Leoz, Blanca Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
56. **Título de la aportación:** Estudio de las STATs en biopsias hepáticas de pacientes con hepatitis crónica C: relación con el daño hepatocelular  
**Denominación del evento:** XXIX Congreso Nacional Asociación Española de Hígado  
**Localidad:** Madrid  
**País:** España  
**Fecha Inicio:** 01/03/2004  
**Fecha Fin:** 01/03/2004  
**Idioma:** Español  
**Ámbito:** Otros  
**Autores:** Larrea, Esther; Molano, E; Carte, Beatriz; Aldabe, R; Ameztazurra, A; Fernández, C; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor
57. **Título de la aportación:** Status of STATs in liver biopsies from patients with chronic hepatitis C (CHC): relationship to hepatocellular damage  
**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:** Larrea, Esther; Molano, E; Carte, Beatriz; Aldabe, R; Ameztazurra, A; Fernández, C; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María  
**Rol del investigador:** Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

1. **Título:** Relevancia biológica del complejo enzimático NatB en el desarrollo de hepatocarcinoma y la función hepática  
**Doctorando:** Leire Neri Valencia  
**Programa de Doctorado:** Facultad de Ciencias  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 24/11/2016  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
2. **Título:** Characterization of Ad-Tk/GCV induced mouse liver injury: a suitable animal model to study primary hepatocyte and induced pluripotent stem cell-derived hepatocyte engraftment  
**Programa de Doctorado:** Facultad de Medicina  
**Idioma:** Inglés

**Fecha de lectura:** 02/10/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Mención de calidad del programa:** Sí  
**Doctorado Europeo/Internacional:** No  
**Rol del investigador:** Director

3. **Título:** Caracterización del complejo acetilasa a-aminoterminal hNatB. Interacción con la organización y función del citoesqueleto de actina  
**Programa de Doctorado:** Facultad de Medicina  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 02/11/2011  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Mención de calidad del programa:** Sí  
**Doctorado Europeo/Internacional:** No  
**Rol del investigador:** Director
4. **Título:** Caracterización de la proteína codificada por el gen NAT5 humano. Estudio de su posible implicación en el desarrollo de tumores  
**Programa de Doctorado:** Facultad de Farmacia. Universidad de Navarra  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 02/10/2006  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Mención de calidad del programa:** No  
**Doctorado Europeo/Internacional:** No  
**Rol del investigador:** Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** Characterization of two conditional Naa25 knockout mouse models  
**Idioma:** Inglés  
**Fecha de lectura:** 08/09/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
2. **Título:** Effects of small-molecule hNatB inhibitors on tumoral cells  
**Idioma:** Inglés  
**Fecha de lectura:** 06/09/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
3. **Título:** Effects of human N-terminal acetyltransferase hNatB on cellular proliferation  
**Idioma:** Inglés  
**Fecha de lectura:** 07/09/2012  
**Localidad:** Pamplona

**País:** España

**Entidad que titula:** Universidad de Navarra

**Rol del investigador:** Director

4. **Título:** AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES HEPÁTICAS HUMANAS  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 09/09/2011  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
5. **Título:** Búsqueda de nuevos compuestos antivirales frente al virus de la hepatitis C  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 09/09/2009  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Relevance of amino-terminal acetylation of proteins in the development of hepatic tumor induced through Tp53 inactivation and oncogenic K-Ras activation  
**Alumno:** Andrea Pérez Iturralde  
**Título de Grado:** Trabajo fin de Grado  
**Idioma:** Inglés  
**Fecha de lectura:** 23/05/2016  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
2. **Título:** Expression and Purification of human NatB in a baculovirus vector  
**Alumno:** Juan Rodríguez-Coira Villanueva  
**Idioma:** Inglés  
**Fecha de lectura:** 16/04/2014  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director
3. **Título:** Generación de un vector de expresión basado en un sistema de baculovirus recombinante para la expresión y purificación del complejo enzimático hNatB  
**Alumno:** Ekhine Arrieta  
**Idioma:** Español  
**Fecha de lectura:** 17/04/2013  
**Localidad:** Pamplona  
**País:** España  
**Entidad que titula:** Universidad de Navarra  
**Rol del investigador:** Director

## PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Selección de moléculas con potencial antitumoral y antimetastásico  
**Código según financiadora:** PTQ-13-06466  
**Entidad financiadora:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Programa financiador:** Programa Torres Quevedo  
**Fecha inicio:** 14/11/2014  
**Fecha fin:** 13/11/2017  
**Cuantía concedida:** 83115  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 1  
**Rol del investigador:** Investigador
  
2. **Título del proyecto:** Estudio de moduladores de toxicidad de la proteína alfa-sinucleína: modificaciones post-traduccionales y respuesta al malplegamiento de proteínas  
**Otra entidad financiadora:** Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno  
**Fecha inicio:** 03/11/2014  
**Fecha fin:** 02/11/2017  
**Cuantía concedida:** 82500  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** Complejo Hospitalario de Navarra - Instituciones Sanitarias - España, FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 4  
**Investigador Coordinador:** Arrasate M  
**Rol del investigador:** Investigador
  
3. **Título del proyecto:** Mecanismos moleculares implicados en desarrollo tumoral mediados por el complejo enzimático NatB. Desarrollo de moléculas inhibidoras  
**Código según financiadora:** PI12/02145  
**Otra entidad financiadora:** Fondo de Investigación Sanitaria (FIS)  
**Fecha inicio:** 01/01/2013  
**Fecha fin:** 30/12/2015  
**Cuantía concedida:** 104665  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 4  
**Rol del investigador:** Responsable
  
4. **Título del proyecto:** Generación de ratones con hígados "humanizados". Modelo experimental de infección de HCV, HBV y análisis de terapias antivirales  
**Código según financiadora:** CTP 09-P16  
**Entidad financiadora:** COMUNIDAD DE TRABAJO DE LOS PIRINEOS  
**Programa financiador:** Proyectos I+D  
**Fecha inicio:** 01/01/2010  
**Fecha fin:** 01/01/2012  
**Cuantía concedida:** 35000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Entidades participantes:** INSERM - Organismo Público de Investigación - Francia, FIMA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 8  
**Rol del investigador:** Responsable



5. **Título del proyecto:** Implicación de la acetiltransferasa aminoterminal NatB en la proliferación celular y carcinogénesis. Búsqueda de nuevos compuestos antitumorales  
**Código según financiadora:** PS09/00393  
**Fecha inicio:** 01/01/2010  
**Fecha fin:** 30/12/2012  
**Cuantía concedida:** 71000  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** FIMA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 2  
**Rol del investigador:** Responsable
  
6. **Título del proyecto:** Estudio de los mecanismos de cronificación por el virus de la hepatitis C: marcadores de inmunosupresión y células T reguladoras  
**Código según financiadora:** PI060149  
**Entidad financiadora:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III  
**Programa financiador:** Proyectos I+D  
**Fecha inicio:** 01/01/2007  
**Fecha fin:** 31/12/2009  
**Cuantía concedida:** 65340  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** FIMA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 7  
**Investigador Responsable:** Larrea, Esther  
**Rol del investigador:** Investigador
  
7. **Título del proyecto:** Identificación y descripción de sustratos de la N-terminal acetiltransferasa Nat5  
**Entidad financiadora:** GOBIERNO DE NAVARRA  
**Fecha inicio:** 05/02/2004  
**Fecha fin:** 31/12/2005  
**Cuantía concedida:** 29460  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Autonómica  
**Entidades participantes:** FIMA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 1  
**Rol del investigador:** Responsable
  
8. **Título del proyecto:** Implicación de la acetiltransferasa aminoterminal Nat5 en la infección y progresión de la infección del virus de la hepatitis C  
**Código según financiadora:** 02/3054  
**Entidad financiadora:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III  
**Fecha inicio:** 10/01/2003  
**Fecha fin:** 09/01/2006  
**Cuantía concedida:** 42070  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Nacional  
**Entidades participantes:** FIMA - Fundación - España  
**Número de investigadores participantes:** 1  
**Rol del investigador:** Responsable

## CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Generation of human liver organoids for analyzing AAV infectivity

**Cuantía concedida:** 168300  
**Fecha inicio:** 01/01/2017  
**Fecha fin:** 31/12/2017  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Entidad financiadora:** UNIQURE - Entidad Empresarial  
**Entidades participantes:** FIMA  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Investigador

- Título:** Development of a model of hepatocyte xenotransplant in mice for studying AAV serotype infectivity.  
**Cuantía concedida:** 127050  
**Fecha inicio:** 01/10/2015  
**Fecha fin:** 31/12/2016  
**Cuantía concedida tipo de moneda:** €  
**Referencia:** WO5  
**Ámbito:** Unión Europea  
**Entidad financiadora:** UNIQURE - Entidad Empresarial  
**Entidades participantes:** FIMA  
**Marco jurídico artículo 11/45 LRU:** No  
**Rol del investigador:** Responsable

#### COLABORACIONES CON CENTROS DE I+D

- Denominación:** Síndrome de Ogden  
**Entidad colaboradora:** Cold Spring harbour laboratory - Centro de I+D  
**Fecha inicio:** 01/05/2014  
**Descripción de la colaboración:** Desarrollo de modelo murino Síndrome de Ogden  
**Autores:** Aldabe, R  
**Rol del investigador:** Coordinador
- Denominación:** Vlaams Instituut voor Biotechnologie. Gante, Bélgica.  
**Entidad colaboradora:** Vlaams Instituut voor Biotechnologie. Gante, Bélgica. - Instituto Universitario de Investigación  
**Fecha inicio:** 01/11/2009  
**Autores:** Aldabe, R; Lasa Ventura, Marta; Neri L  
**Rol del investigador:** Colaborador
- Denominación:** Departamento Biología Molecular. Universidad Bergen  
**Entidad colaboradora:** Universidad de Bergen. Noruega. - Universidad  
**Fecha inicio:** 01/09/2008  
**Autores:** Aldabe, R; Lasa Ventura, Marta; Neri L  
**Rol del investigador:** Colaborador