



PAMPLONA, 14 DE ABRIL DE 2023

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA ESTHER LARREA LEOZ



Universidad
de Navarra



DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María Esther
PRIMER APELLIDO	Larrea
SEGUNDO APELLIDO	Leoz
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948194700
EMAIL	elarrea@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Larrea, Esther



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2021 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora 2º curso Grado Bioquímica
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2018 - Actualidad
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2014 - 31/12/2020
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Agregado/Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2010 - 30/08/2014
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Contratado Doctor
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2006 - 31/10/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	Fundación para la Investigación Médica Aplicada
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2002 - 30/08/2014
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Asociado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1998 - 30/09/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Asociado
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1993 - 30/09/1998
CATEGORÍA PROFESIONAL	Investigador
ENTIDAD	ICT
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/03/1992 - 01/02/2002
CATEGORÍA PROFESIONAL	Becario postdoctoral
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/1991 - 01/03/1992
CATEGORÍA PROFESIONAL	Becario predoctoral
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1985 - 30/12/1990
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Ayudante
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1985 - 30/09/1990

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-1443-6513
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/L-7586-2014
TIPO RED	ScopusID
URL	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6603620078

Líneas de investigación

Leishmaniasis, Immune response, Virus

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	62
	Propiedad Industrial e Intelectual	4
	Aportaciones a Congresos	90
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	5
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	12
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	35
	Ensayos Clínicos	2
	Estancias	2
	Becas y Reconocimientos	12
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	3
Actividad docente	Docencia impartida	79
	Actividades genéricas docentes	8
	Premios y Reconocimientos docencia	2
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	2
	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	39
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	2
	Participación en tribunales de DEA, Tesina, TFM, TFG, Proyecto de carrera	8

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Effect of topical berberine in murine cutaneous leishmaniasis lesions
Título de la revista: JOURNAL OF ANTIMICROBIAL CHEMOTHERAPY
ISSN: 0305-7453

Volumen: 77

Número: 4

Página inicial-final: 1072 - 1081

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.1093/jac/dkac007

Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Aldalur, I.; Sanmartín, María del Carmen; Larrea, Esther; González-Peñas, E.; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 32 de 94

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 2º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 39 de 136

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 2º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 54 de 279

Índice de Impacto: 5.758

Cuartil: 1º C

2. **Título del trabajo:** Repurposing the antibacterial agents peptide 19-4LF and peptide 19-2.5 for treatment of cutaneous leishmaniasis

Título de la revista: PHARMACEUTICS

ISSN: 1999-4923

Volumen: 14

Número: 11

Página inicial-final: 2528

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics14112528

Autores: El-Dirany, R.; Fernández, Celia; Peña Guerrero, José; Moreno, Esther; Larrea, Esther; Espuelas, S; Sater, F. A.; Brandenburg, K.; Martínez-de-Tejada, Guillermo; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 39 de 279

Índice de Impacto: 6.525

Cuartil: 1º C

3. **Título del trabajo:** The BRCT domain from the homologue of the oncogene PES1 in Leishmania major (LmjPES) promotes malignancy and drug resistance in mammalian cells

Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES

ISSN: 1422-0067

Volumen: 23

Número: 21

Página inicial-final: 13203

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2022

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms232113203

Autores: Larrea, Esther; Fernández, Celia; Peña-Guerrero, J.; Guruceaga, Elisabet; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 296

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 50 de 179

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 2º C

4. **Título del trabajo:** Changes in the nanoparticle uptake and distribution caused by an intramacrophagic parasitic infection
Título de la revista: NANOSCALE
ISSN: 2040-3364
Volumen: 13
Número: 41
Página inicial-final: 17486 - 17503
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.1039/d1nr03797h
Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Clemente, U.; Pérez, E.; Larrea, Esther; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR
Posición: 37 de 179
Índice de Impacto: 8.307
Cuartil: 1º C
- Categoría:** CIENCIA MATERIALES MULTIDISCIPLINAR
Posición: 70 de 345
Índice de Impacto: 8.307
Cuartil: 1º C
- Categoría:** NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA
Posición: 31 de 109
Índice de Impacto: 8.307
Cuartil: 2º C
- Categoría:** FISICA APLICADA
Posición: 23 de 161
Índice de Impacto: 8.307
Cuartil: 1º C
5. **Título del trabajo:** In Leishmania major, the Homolog of the Oncogene PES1 May Play a Critical Role in Parasite Infectivity
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES
ISSN: 1422-0067
Volumen: 22
Número: 22
Página inicial-final: 12592
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2021
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/ijms222212592
Autores: Algarabel Olona, Miriam; Fernández, Celia; Musilova, K. ; Peña-Guerrero, J. ; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Larrea, Esther; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 69 de 296

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 1º C

Categoría: QUIMICA MULTIDISCIPLINAR

Posición: 50 de 179

Índice de Impacto: 6.208

Cuartil: 2º C

6. **Título del trabajo:** Berberine-loaded liposomes for the treatment of Leishmania infantum-infected BALB/c mice

Título de la revista: PHARMACEUTICS

ISSN: 1999-4923

Volumen: 12

Número: 9

Página inicial-final: E858

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/pharmaceutics12090858

Autores: Calvo, Alba; Moreno, Esther; Larrea, Esther; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 29 de 275

Índice de Impacto: 6.321

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** LmjF.22.0810 from Leishmania major Modulates the Th2-Type Immune Response and Is Involved in Leishmaniasis Outcome

Título de la revista: BIOMEDICINES

ISSN: 2227-9059

Volumen: 8

Número: 11

Página inicial-final: 452

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2020

DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biomedicines8110452

Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Larrea, Esther; Peña Guerrero, José; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 32 de 140

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 33 de 275

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 65 de 297

Índice de Impacto: 6.081

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** Leishmanicidal activity of isoselenocyanate derivatives
Título de la revista: ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY
ISSN: 0066-4804
Volumen: 63
Número: 2
Página inicial-final: e00904-18
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/AAC.00904-18
Autores: Fernandez-Rubio, C.; Larrea, Esther; Peña Guerrero, J.; Sesma-Herrero, E.; Gamboa, I.; Berrio, C.; Plano, Daniel; Amin, S.; Sharma, A.; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 28 de 135
Índice de Impacto: 4.904
Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 28 de 270
Índice de Impacto: 4.904
Cuartil: 1º C
9. **Título del trabajo:** The novel serine/threonine protein kinase LmjF.22.0810 from Leishmania major may be involved in the resistance to drugs such as paromomycin
Título de la revista: BIOMOLECULES
ISSN: 2218-273X
Volumen: 9
Número: 11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
DOI (Document Object Identifier): 10.3390/biom9110723
Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Algarabel Olona, Miriam; Peña Guerrero, José; Larrea, Esther; Rocha-Formiga, F. ; García-Sosa, A.T. ; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 98 de 297
Índice de Impacto: 4.082
Cuartil: 2º C
10. **Título del trabajo:** Overexpression of the kinase Jean3 from Leishmania major may attenuate parasites infectivity in Balb/C mice by impairing the Th2-type immune response through the downregulation of IL4, IL10, and Arg1
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE
ISSN: 0002-9637
Volumen: 101
Número: Supl. 5
Página inicial-final: 171
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2019
Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Larrea, Esther; Peña Guerrero, José; Algarabel Olona, Miriam; Rocha Formiga, Fabio; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 95 de 193

Índice de Impacto: 2.126

Cuartil: 2º C

Categoría: MEDICINA TROPICAL

Posición: 9 de 23

Índice de Impacto: 2.126

Cuartil: 2º C

11. **Título del trabajo:** Combination of paromomycin plus human anti-TNF- ζ antibodies to control the local inflammatory response in BALB/ mice with cutaneous leishmaniasis lesions
Título de la revista: JOURNAL OF DERMATOLOGICAL SCIENCE
ISSN: 0923-1811
Volumen: 92
Número: 1
Página inicial-final: 78 - 88
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.jderm.2018.07.005
Autores: Schwartz Mota, Juana; Moreno, Esther; Calvo, Alba; Blanco Fernández, Laura; Fernández, Celia; Sanmartín, María del Carmen; Nguewa, Paul; Irache, Juan M.; Larrea, Esther; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: DERMATOLOGIA
Posición: 8 de 66
Índice de Impacto: 3.986
Cuartil: 1º C
12. **Título del trabajo:** TMEM173 alternative spliced isoforms modulate viral replication through STING pathway
Título de la revista: IMMUNOHORIZONS
ISSN: 2573-7732
Volumen: 2
Número: 11
Página inicial-final: 363 - 376
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
DOI (Document Object Identifier): <https://doi.org/10.4049/immunohorizons.1800068>
Autores: Rodríguez-García, E. ; Olagüe Micheltorena, María Cristina; Ríus-Rocabert, S. ; Ferrero, R.; Llorens, C. ; Larrea, Esther; Fortes, P.; Prieto, Jesús María; González-Aseguinolaza, Gloria; Nistal-Villan, E.
Rol del investigador: Autor
13. **Título del trabajo:** Study of a newly discovered oncogenic domain of Yinp from Leishmania spp.
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE
ISSN: 0002-9637
Volumen: 99
Número: 4
Página inicial-final: 176 - 177
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2018
Autores: Peña Guerrero, José; Algarabel Olona, Miriam; Fernández, Celia; García-Porrero, G.; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Larrea, Esther; Tikhonova, I.; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: MEDICINA TROPICAL

Posición: 8 de 21

Índice de Impacto: 2.315

Cuartil: 2º C

Categoría: SALUD PUBLICA, MEDIOAMBIENTAL Y LABORAL

Posición: 72 de 185

Índice de Impacto: 2.315

Cuartil: 2º C

14. **Título del trabajo:** Construction of Two mCherry Plasmids (pXG-mCherry) for Transgenic Leishmania: Valuable Tools for Future Molecular Analysis
Título de la revista: JOURNAL OF PARASITOLOGY RESEARCH
ISSN: 2090-0023
Volumen: 2017
Número: 2017
Página inicial-final: 1964531
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1155/2017/1964531
Autores: Vacas, A. ; Sugden, C. ; Velasco-Rodríguez, Ó.; Algarabel-Olona, M. ; Peña-Guerrero, J. ; Larrea, Esther; Fernández, Celia; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
15. **Título del trabajo:** Skin vaccination using microneedles coated with a plasmid DNA cocktail encoding nucleosomal histones of Leishmania spp.
Título de la revista: INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS
ISSN: 0378-5173
Volumen: 533
Número: 1
Página inicial-final: 236 - 244
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2017
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ijpharm.2017.09.055
Autores: Moreno, Esther; Schwartz, J.; Calvo, A.; Blanco, L.; Larrea, Esther; Irache, Juan M.; Sanmartín, María del Carmen; Coulman, S. A.; Soto, M.; Birchall, J. C.; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 46 de 261
Índice de Impacto: 3.862
Cuartil: 1º C
16. **Título del trabajo:** A versatile vector for in vivo monitoring of type I interferon induction and signaling
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 11
Número: 3
Página inicial-final: e0152031
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0152031
Autores: Nistal, Estanislao; Poutou Paumier, Yoanna; Rodríguez, Estefanía; Buñuales Aramendía, María; Carte, Beatriz; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria; Hernández, Rubén; Larrea, Esther
Rol del investigador: Autor de correspondencia
JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 15 de 64

Índice de Impacto: 2.806

Cuartil: 1º C

17. **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; Guruçeaga, Elisabet; Fiscaro 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

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

Título de la revista: ONCOIMMUNOLOGY

ISSN: 2162-402X

Volumen: 5

Número: 8

Página inicial-final: e1196309

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

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

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

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 20 de 217

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 16 de 150

Índice de Impacto: 7.719

Cuartil: 1º C

19. **Título del trabajo:** A RIG-I 2CARD-MAVS200 chimeric protein reconstitutes IFN- β induction and antiviral response in models deficient in type I IFN response

Título de la revista: JOURNAL OF INNATE IMMUNITY

ISSN: 1662-811X

Volumen: 7

Número: 5

Página inicial-final: 466 - 481

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000375262

Autores: Nistal, Estanislao; Rodríguez, Estefanía; Di Scala, Marianna; Ferrero, Roberto; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Carte, Beatriz; Crespo, I.; García-Sastre, A.; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; González-Asequinolaza, Gloria

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 40 de 151

Índice de Impacto: 4.273

Cuartil: 2º C

20. **Título del trabajo:** Assesment of β -lapachone loaded in lecithin-chitosan nanoparticles for the topical treatment of cutaneous leishmaniasis in L. major infected BALB/c mice

Título de la revista: NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE

ISSN: 1549-9634

Volumen: 11

Número: 8

Página inicial-final: 2003 - 2012

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.nano.2015.07.011

Autores: Moreno, Esther; Schwartz Mota, Juana; Larrea, Esther; Conde, I.; Font, María; Sanmartín, María del Carmen; Irache, Juan M.; Espuelas, S

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA

Posición: 18 de 83

Índice de Impacto: 5.671

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 13 de 124

Índice de Impacto: 5.671

Cuartil: 1º C

21. **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

22. **Título del trabajo:** Enhanced therapeutic effect using sequential administration of antigenically distinct oncolytic viruses expressing oncostatin M in a syrian hamster orthotopic pancreatic cancer model

Título de la revista: MOLECULAR CANCER

ISSN: 1476-4598

Volumen: 14

Página inicial-final: 210

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s12943-015-0479-x

Autores: Nistal, Estanislao; Buñuales Aramendía, María; Poutou Paumier, Yoanna; González Aparicio, Manuela; Bravo-Pérez, C.; Quetglas Más, José Ignacio; Carte, Beatriz; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; Hernández, Rubén

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 25 de 213

Índice de Impacto: 5.888

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 36 de 289

Índice de Impacto: 5.888

Cuartil: 1º C

23. **Título del trabajo:** A quick and efficient method to generate mammalian stable cell lines based on a novel inducible alphavirus DNA/RNA layered system

Título de la revista: CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES

ISSN: 1420-682X

Volumen: 71

Número: 23

Página inicial-final: 4637 - 4651

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00018-014-1631-2

Autores: Aranda, Alejandro Mario; Bezunartea J; Casales Zoco, Erkuden; Rodriguez-Madoz, Juan Roberto; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Smerdou, Cristian

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 37 de 290

Índice de Impacto: 5.808

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 40 de 184

Índice de Impacto: 5.808

Cuartil: 1º C

24. **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 (ONLINE)

ISSN: 0168-8278

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: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 4 de 76

Índice de Impacto: 11.336

Cuartil: 1º C

25. **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: 0017-5749
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: Autor de correspondencia
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 76
Índice de Impacto: 14.66
Cuartil: 1º C
26. **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; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 5 de 75
Índice de Impacto: 10.401
Cuartil: 1º C
27. **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, 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: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 8 de 55
Índice de Impacto: 3.534
Cuartil: 1º C

- 28. Título del trabajo:** Validation of an antiviral assay method for quantifying IFN- α 5 activity in macaque and human serum
Título de la revista: BIOANALYSIS
ISSN: 1757-6180
Volumen: 5
Número: 3
Página inicial-final: 289 - 305
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.4155/BIO.12.313
Autores: Arbillaga, L; Murillo Arbizu, María Teresa; González de la Tajada, Irazu; Gil, Ana Gloria; Vettorazzi, Ariane; González-Peñas, E.; Larrea, Esther; López de Cerain, A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOMETODOS
Posición: 27 de 78
Índice de Impacto: 3.027
Cuartil: 2º C

Categoría: QUIMICA ANALITICA
Posición: 19 de 76
Índice de Impacto: 3.027
Cuartil: 1º C
- 29. Título del trabajo:** CD8 T cell priming in the presence of IFN- γ renders CTLs with improved responsiveness to homeostatic cytokines and recall antigens: important traits for adoptive T cell therapy
Título de la revista: JOURNAL OF IMMUNOLOGY
ISSN: 0022-1767
Volumen: 189
Número: 7
Página inicial-final: 3299 - 3310
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Mancheño, U; Riezu-Boj, José Ignacio; Larraga, A; Ochoa, MC; Alignani, D; Alfaro, Carlos; Morales, Aizea; González, I; Larrea, Esther; Pircher, H; Le Bon, A; López-Picazo, José María; Martín Algarra, Salvador; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 24 de 135
Índice de Impacto: 5.52
Cuartil: 1º C
- 30. Título del trabajo:** Modulation of regulatory T-cell activity in combination with interleukin-12 increases hepatic tolerogenicity in woodchucks with chronic hepatitis B
Título de la revista: Hepatology
ISSN: 0270-9139
Volumen: 56
Número: 2
Página inicial-final: 474 - 483
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.25667
Autores: Otano Andrés, Itziar; Suárez, Lester; Dotor, J.; González Aparicio, Manuela; Crettaz, J.; Olagüe Micheltoarena, María Cristina; Vales Aranguren, África; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Borras Cuesta, Francisco; Benito, Alberto; Hernández, Rubén; Menne, S.; Prieto, Jesús María; González-Asequinolaza, Gloria
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 12.003

Cuartil: 1º C

31. **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; Plevoda, B.; Gazquez Lopez, Cristina; Elosegui-Artola, A.; Kim, D.S.; de Juan, María Elena; 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: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 4 de 56

Índice de Impacto: 9.737

Cuartil: 1º C

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

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 53

Número: 6

Página inicial-final: 1864 - 1873

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

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

Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Iranzu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Aseguinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 74

Índice de Impacto: 11.665

Cuartil: 1º C

33. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 promotes a high survival rate in rabbits with lethal fulminant hepatitis of viral origin

Título de la revista: JOURNAL OF VIROLOGY

ISSN: 0022-538X

Volumen: 85

Número: 24

Página inicial-final: 13124 - 13132

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JVI.05725-11

Autores: Tuñón, MJ; San Miguel, B; Crespo, I; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; Alvarez, M; González, I; Bustos, M; González Gallego, J; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 6 de 32
Índice de Impacto: 5.402
Cuartil: 1º C

- 34. 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
- 35. 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; Borrás 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
- 36. Título del trabajo:** Dendritic cells adhere to and transmigrate across lymphatic endothelium in response to IFN-alpha
Título de la revista: European Journal of Immunology
ISSN: 0014-2980
Volumen: 40
Número: 11
Página inicial-final: 3054 - 3063
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.201040523
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S.; Teijeira, Álvaro; González de la Tajada, Iranzu; Martínez Forero, Iván

Efraín; Suárez Fuentetaja, Natalia; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 22 de 134

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

37. **Título del trabajo:** Effects of IFN- α as a signal-3 cytokine on human naïve and antigen-experienced CD8(+) T cells

Título de la revista: European Journal of Immunology

ISSN: 0014-2980

Volumen: 40

Número: 12

Página inicial-final: 3389 - 3402

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/eji.201040664

Autores: Sandra Hervas-Stubbs; Riezu-Boj, José Ignacio; González, I; Mancheño, Uxua; Dubrot Armendáriz, Juan; Azpilicueta, Arantza; Gabari Arregui, Izaskun; Palazón García, Francisco de Asís; Aranguren, A; Ruiz, J; Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 22 de 134

Índice de Impacto: 4.942

Cuartil: 1º C

38. **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, Marta; Larrea, Esther; Prieto, Jesús María; Aldabe, R

Rol del investigador: Autor

39. **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, Irujo; Segura, Victoriano; Sarobe, Pablo; Echeverria Beistegui, Itziar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 4 de 30
Índice de Impacto: 5.15
Cuartil: 1º C

- 40. 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
- 41. 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: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 29 de 276
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C
- Categoría:** BIOLOGIA CELULAR
Posición: 23 de 157
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C
- Categoría:** GENETICA
Posición: 14 de 138
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C
- Categoría:** ONCOLOGIA
Posición: 13 de 141
Índice de Impacto: 7.216
Cuartil: 1º C

42. **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, María Esther; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 50 de 205
Índice de Impacto: 3.358
Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 8 de 25
Índice de Impacto: 3.358
Cuartil: 2º C
43. **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
44. **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

45. **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; Spaan, 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

46. **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; Ametzazurra Picón, Amagoia; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 3 de 48

Índice de Impacto: 9.002

Cuartil: 1º C

47. **Título del trabajo:** Recombinant adenoviral vectors turn on the type I interferon system without inhibition of transgene expression and viral replication

Título de la revista: Molecular Therapy

ISSN: 1525-0016

Volumen: 14

Número: 1

Página inicial-final: 129 - 138

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.ymthe.2006.02.015

Autores: Huarte, Eduardo; Larrea, Esther; Hernández, Rubén; Alfaro, Carlos; Murillo, Oihana; Arina Iraeta, Ainhoa; Tirapu, Íñigo; Azpilicueta, Arantza; Sandra Hervas-Stubbs; Bortolanza, Sergia; Pérez, José Luis;

Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Riezu-Boj, José Ignacio; Melero, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 6 de 76

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 11 de 140

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA

Posición: 20 de 131

Índice de Impacto: 5.841

Cuartil: 1º C

48. **Título del trabajo:** The protein kinase IKKepsilon can inhibit HCV expression independently of IFN and its own expression is downregulated in HCV-infected livers

Título de la revista: Hepatology

ISSN: 0270-9139

Volumen: 44

Número: 6

Página inicial-final: 1635 - 1647

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.21432

Autores: Vilasco, M; Larrea, Esther; Vitour, D; Dabo, S; Breiman, A; Regnault, B; Riezu-Boj, José Ignacio; Eid, P; Prieto, Jesús María; Meurs, EF

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 2 de 48

Índice de Impacto: 10.446

Cuartil: 1º C

49. **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, María Nieves; Larrea, Esther; Berasain, C; Aldabe, R; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA

Posición: 29 de 139

Índice de Impacto: 3.013

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 10 de 23
Índice de Impacto: 3.013
Cuartil: 2º C

50. **Título del trabajo:** IFN-alpha5 mediates stronger Tyk2-stat-dependent activation and higher expression of 2',5'-oligoadenylate synthetase than IFN-alpha2 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: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 117 de 261

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 77 de 155

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 45 de 111

Índice de Impacto: 2.593

Cuartil: 2º C

51. **Título del trabajo:** Methylthioadenosine phosphorylase gene expression is impaired in human liver cirrhosis and hepatocarcinoma

Título de la revista: BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE

ISSN: 0925-4439

Volumen: 1690

Número: 3

Página inicial-final: 276 - 284

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bbadis.2004.08.002

Autores: Berasain, C; Hevia Pérez, Henar; Fernández Irigoyen, Joaquín; Larrea, Esther; Caballería, J; Mato, Jose María; Prieto, Jesús María; Corrales, Fernando José; García-Trevijano, Elena Ruiz; Ávila, Matías Antonio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 97 de 261

Índice de Impacto: 3.046

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 22 de 64

Índice de Impacto: 3.046

Cuartil: 2º C

- 52. Título del trabajo:** The woodchuck interferonalph system: Cloning, family description, and biologicactivity
Título de la revista: JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY
ISSN: 0146-6615
Volumen: 68
Número: 3
Página inicial-final: 424 - 432
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jmv.10221
Autores: Berraondo, Pedro; García Navarro, Leire; González-Aseguinolaza, Gloria; Vales Aranguren, África; Blanco-Urgoiti, B; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Prieto, Jesús María; Ruiz Echeverría, Juan
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: VIROLOGIA
Posición: 11 de 24
Índice de Impacto: 2.629
Cuartil: 2º C
- 53. Título del trabajo:** Dendritic cells infected with recombinant defective adenoviruses undergo NF-kB 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.; Rodriguez-Calvillo, M.; Narvaiza, J.J.; Lasarte, Juan José; Larrea, Esther; Qian, C.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 54. Título del trabajo:** Expression of interferon-alpha subtypes in peripheral mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C: a role for interferon-alpha5
Título de la revista: JOURNAL OF VIRAL HEPATITIS (BLACKWELL)
ISSN: 1352-0504
Volumen: 8
Número: 2
Página inicial-final: 103 - 110
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1046/j.1365-2893.2001.00273.x
Autores: Larrea, Esther; Alberdi, A.; Castelruiz, Y.; Boya, P.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 15 de 47
Índice de Impacto: 2.391
Cuartil: 2º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Posición: 14 de 37
Índice de Impacto: 2.391
Cuartil: 2º C

Categoría: VIROLOGIA
Posición: 11 de 25
Índice de Impacto: 2.391
Cuartil: 2º C

- 55. Título del trabajo:** Nuclear factor-kappa B in the liver of patients with chronic hepatitis C: decreased RelA expression is associated with enhanced fibrosis progression
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 34
Número: 5
Página inicial-final: 1041 - 1048
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1053/jhep.2001.29002
Autores: Boya, P.; Larrea, Esther; Sola, I; Majano, P.; Jimenez, C.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 47
Índice de Impacto: 8.096
Cuartil: 1º C
- 56. Título del trabajo:** Interferon alfa subtypes and levels of type I interferons in the liver and peripheral mononuclear cells in patients with chronic hepatitis C and controls
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 29
Número: 6
Página inicial-final: 1900 - 1904
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/hep.510290625
Autores: Castelruiz, Y.; Larrea, Esther; Boya, P.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 2 de 44
Índice de Impacto: 7.344
Cuartil: 1º C
- 57. Título del trabajo:** Superoxide dismutase in patients with chronic hepatitis C virus infection
Título de la revista: Free Radical Biology and Medicine
ISSN: 0891-5849
Volumen: 24
Número: 7-8
Página inicial-final: 1235 - 1241
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Larrea, Esther; Beloqui, Óscar; Muñoz, Miguel Ángel; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO
Posición: 11 de 81
Índice de Impacto: 4.348
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 49 de 291

Índice de Impacto: 4.348

Cuartil: 1º C

- 58. Título del trabajo:** Tumor necrosis factor alpha gene expression and the response to interferon in chronic hepatitis C
Título de la revista: HEPATOLOGY
ISSN: 0270-9139
Volumen: 23
Número: 2
Página inicial-final: 210 - 217
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Larrea, Esther; García, N; Qian Ye, Cheng; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 59. Título del trabajo:** Enhanced expression of TNF alpha in patients with primary biliary cirrhosis
Título de la revista: INTERNATIONAL HEPATOLOGY COMMUNICATIONS
ISSN: 0928-4346
Volumen: 2
Número: 1
Página inicial-final: 6 - 13
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0928-4346(94)90003-5
Autores: Larrea, Esther; García, N; Qian Ye, Cheng; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 60. Título del trabajo:** Prediction of sustained remission of chronic hepatitis C after a 12-month course of alfa interferon
Título de la revista: JOURNAL OF HEPATOLOGY
ISSN: 0168-8278
Volumen: 21
Número: 1
Página inicial-final: 4-11
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Camps, J.; García-Granero, M.; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; de Álava Casado, Enrique; Civeira, María Pilar; Castilla Cortazar, Alberto Pedro; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 61. 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
- 62. Título del trabajo:** The stilbene disulfonic acid DIDS stimulates the production of TNF-alpha in human

lymphocytes

Título de la revista: Biochemical and Biophysical Research Communications (print)

ISSN: 0006-291X

Volumen: 189

Número: 3

Página inicial-final: 1268 - 1274

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1992

Autores: Qian, Chen; Díez, J.; Larrea, Esther; Garciandía, Ana; Arrázola, Arantxa; Civeira, María Pilar; Medina, Juan Francisco; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

- Título:** Compositions for the treatment of infectious and tumoural diseases
Número de solicitud: wo2011098644a2
Fecha de solicitud: 2011
Tipo de Protección: Europea
Entidad Titular: 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
- Título:** Oncostatin M as promoter of immunostimulatory activity of human epithelial cells
Número de solicitud: wo2010040882a1
Fecha de solicitud: 2010
Tipo de Protección: Europea
Entidad Titular: 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
- 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
Entidad Titular: 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
- Título:** Utilization of interferon alpha 5 in the treatment of viral hepatopathies
Número de solicitud: EP1077068B9 – WO99/058143
Fecha de solicitud: 2002
Tipo de Protección: PCT
Entidad Titular: Fundación para la Investigación Médica Aplicada
Empresas explotación: Digna Biotech - España
Autores: Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Inventor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Berberina en el tratamiento de la leishmaniasis cutánea
Denominación del evento: XII Congreso SEMTSI
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/03/2022
Fecha Fin: 10/03/2022
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moreno, Esther; Calvo, A; Sanmartín, María del Carmen; Larrea, Esther; Espuelas, S
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** La sobreexpresión de la serin/treonin quinasa Jean3 de Leishmania mayor modula la respuesta TH2 en ratones BALB/c
Denominación del evento: XII Congreso SEMTSI
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/03/2022
Fecha Fin: 10/03/2022
Ámbito: Nacional
Autores: C. Fernandez-Rubio; A. vacas; Larrea, Esther; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Potential oncogenic effects of ONC domain from Leishmania spp. YinP protein in mammal cells
Denominación del evento: III Workshop on Tropical Health
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 17/10/2019
Fecha Fin: 17/10/2019
Ámbito: Nacional
Autores: Larrea, Esther; C. Fernandez-Rubio; J. Peña-Guerrero; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** The protein Kinase Jean3 from Leishmania major modulates parasite infectivity and induces the host protective immune response
Denominación del evento: 42nd Congress of the SEBBM
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 16/07/2019
Fecha Fin: 19/07/2019
Ámbito: Nacional
Autores: C. Fernández-Rubio; A. Vacas; J. Peña-Guerrero; F. Rocha Formiga; Larrea, Esther; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Combination of paromomycin plus human antiTNF α antibodies to control the local inflammatory response in BALB/c mice with CL lesions
Denominación del evento: 1st International Caparica Congress on Leishmaniasis
Localidad: Caparica
País: Portugal
Fecha Inicio: 29/10/2018
Fecha Fin: 31/10/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Espuelas, S; Moreno E; Calvo A; Larrea, Esther; Irache, Juan M.; Schwartz J
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Leishmanicidal Activity of Naphtalimide Derivatives designed as Antitumoral Drugs
Denominación del evento: 1st International Caparica Congress on Leishmaniasis
Localidad: Caparica
País: Portugal
Fecha Inicio: 29/10/2018
Fecha Fin: 31/10/2018
Ámbito: Internacional no UE
Autores: C. Fernandez-Rubio; J. Peña-Guerrero; E. Sesma; I. Gamboa; Larrea, Esther; D. Plano; S. Amin; A. Sharma; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor
7. **Título de la aportación:** Antiinflammatory effect of paramomycin: is it beyond its efficacy in the topical treatment of cutaneous leishmaniasis
Denominación del evento: 6th World Congress on Leishmaniasis
Localidad: Toledo
País: España
Fecha Inicio: 16/05/2017
Fecha Fin: 20/05/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: J. Schwartz; A. Calvo; Larrea, Esther; L. Blanco; E. Moreno; S. Espuelas
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** The trypanosomatid serine/threonine protein kinase "Jean3" may be involved in drug resistance and infectivity
Denominación del evento: World Leish. 6th World Congress on Leishmaniasis.
Localidad: Toledo
País: España
Fecha Inicio: 16/05/2017
Fecha Fin: 20/05/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A. Vacas; C. Fernandez-Rubio; Larrea, Esther; M. Algarabel-Olona; J. Peña-Guerrero; F. Rocha-Formiga; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Involvement of the serine/threonine kinase -Jean3- in Leishmania infectivity
Denominación del evento: IV Symposium of Tropical Health/ COST Action CM1307 (WG3 and WG4) Joint Meeting
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 05/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández, Celia; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Algarabel Olona, Miriam; J. Peña; Larrea, Esther; F. Rocha-Formiga; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la aportación:** Leishmania major nucleous-located YinP protein is a genotoxic drugs target
Denominación del evento: IV Symposium of Tropical Health/COST Action CM1307 (WG3 and WG4) Joint Meeting
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 05/05/2017
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí

Autores: Larrea, Esther; Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; J. Peña; Algarabel Olona, Miriam; Nguewa, Paul

Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** The trypanosomatid Serin/Threonin protein kinase "Jean3" may confer resistance to drugs such as paromomycin
Denominación del evento: IV Symposium of Tropical Health/COST Action CM1307 (WG3 and WG4) Joint Meeting
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 05/05/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: A. Vacas; C. Fernandez-Rubio; M. Algarabel-Olona; J. Peña-Guerrero; Larrea, Esther; F. Rocha-Formiga; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Topical efficacy of Paromomycin plus anti-TNF-a antibodies in L. major infected BALB/c mice
Denominación del evento: IV Symposium of Tropical Health/COST Action CM1307 (WG3 and WG4) Joint Meeting
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 04/05/2017
Fecha Fin: 05/05/2017
Ámbito: Internacional no UE
Autores: J. Schwartz; E. Moreno; A. Calvo; L. Blanco; Larrea, Esther; C. Fernandez-Rubio; P. Nguewa; C. San Martín; J. M. Irache; S. Espuelas
Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Identification and characterization of "yinp", a novel gene involved in leishmania pathogenesis. a potential new target for drug discovery
Denominación del evento: 65th Annual Meeting of the American Society of Tropical Medicine and Hygiene (ASTMH)
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 13/11/2016
Fecha Fin: 16/11/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Olona MA; Fernandez-Rubio C; Oleas AV; Larrea, Esther; San Martin C; Espuelas S; Nguewa P
Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Monitoring type I interferon signatures in vivo using an adeno-associated virus vector
Denominación del evento: 4th Annual Meeting of The International-Cytokine-and-Interferon-Society (ICIS)
Localidad: San Francisco
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/10/2016
Fecha Fin: 19/10/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: E. Nistal-Villan; I. Poutou; E. Rodriguez; Prieto, Jesús María; G. Gonzalez-Aseguinolaza; R. Hernandez-Alcoceba; Larrea, Esther
Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** The lack of type I IFN may enhance Leishmania major infection in C57BL/6 mice
Denominación del evento: XXXIX Congreso SEBBM- Congreso anual de la Sociedad Española de

Bioquímica y Biología Molecular

Localidad: Salamanca

País: España

Fecha Inicio: 05/09/2016

Fecha Fin: 08/09/2016

Idioma: Inglés

Ámbito: Nacional

Autores: C. Fernández-Rubio; M. Algarabel; A. Vacas-Oleas; J. Peña; C. Leeming; E. Nistal; González-Asequinolaza, Gloria; Larrea, Esther; P. Nguewa

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** YinP gene: New approach for understanding the mechanism of acquiring infectivity by Leishmania parasites
Denominación del evento: XXXIX Congreso SEBBM- Congreso anual de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Salamanca
País: España
Fecha Inicio: 05/09/2016
Fecha Fin: 08/09/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: M. Algarabel; A. Vacas-Oleas; J. Peña; C. Leeming; C. Fernández-Rubio; Larrea, Esther; S. Espuelas; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Immunological characterization of the trypanosomatid serine/threonine-protein kinase JEAN3
Denominación del evento: Global Challenge in Neglected Tropical Diseases
Localidad: Leon
País: España
Fecha Inicio: 13/07/2016
Fecha Fin: 16/07/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Vacas Oleas, Andrés Fernando; Fernández, Celia; Algarabel Olona, Miriam; C. Leeming; Larrea, Esther; F. Rocha-Formiga; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Immunological characterization of the Trypanosomatid serine/threonine-protein kinase Jean3: a novel candidate marker for diagnosis
Denominación del evento: II Regional Congress of the Brazilian Society of Biophysics
Localidad: Aracaju
País: Brasil
Fecha Inicio: 13/06/2016
Fecha Fin: 16/06/2016
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: A. Vacas-Oleas; C. Fernández-Rubio; M. Algarabel; J. Peña; C. Leeming; Larrea, Esther; F. Rocha; P. Nguewa
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Immunotherapy against pancreatic cancer using sequential administration of antigenically distinct oncolytic viruses expressing oncostatin
Denominación del evento: ESGCT and NVGCT Collaborative Congress, European Soc Gene & Cell Therapy
Localidad: The Hague
País: Holanda
Fecha Inicio: 23/10/2014
Fecha Fin: 26/10/2014

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: E. Nistal; M. Bunuales; J. Poutou; C. Bravo-Perez; B. Carte; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Hernandez-Alcoceba; Larrea, Esther

Rol del investigador: Autor

20. **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

21. **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; Sangro, Bruno; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Coautor

22. **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; Sangro, Bruno; Riezu-Boj, José Ignacio; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

23. **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; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

24. **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; 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

25. **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

26. **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

27. **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

28. **Título de la aportación:** Anchoring interferon alpha to apolipoprotein A-I reduces hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.

Denominación del evento: 1st World Congress on Controversies in the Management of Viral Hepatitis (C-Hep).

Localidad: Barcelona

País: España

Fecha Inicio: 19/05/2011

Fecha Fin: 22/05/2011

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

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

Rol del investigador: Autor

29. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-1 defends against viral-induced lethal acute liver failure (ALF) of rabbits by attenuating liver inflammation and inducing cytoprotective growth factors
Denominación del evento: The International Liver Congress 2011, 46th Annual Meeting of European Association for the Study of the Liver
Localidad: Berlín
País: Alemania
Fecha Inicio: 30/03/2011
Fecha Fin: 03/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Tuñón, MJ; San Miguel, B; Crespo, I; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Jorquera, F; Iñiguez, M; Ruiz, J; Alvarez, M; González-Gallego, J; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** El anclaje de interferón alfa a las lipoproteínas de alta densidad: una estrategia para reducir la toxicidad hematológica asociada al interferón alfa y aumentar sus propiedades inmunoestimulantes.
Denominación del evento: XXXVI Congreso Anual de la Asociación Española de Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/02/2011
Fecha Fin: 25/02/2011
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Fioravanti, Jessica; González de la Tajada, Iranzu; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Prieto, Jesús María; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
31. **Título de la aportación:** Mecanismos implicados en la acción protectora de la cardiotrofina-1 en un modelo de fallo hepático fulminante (FHF) por hepatitis vírica en el conejo
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: Tuñón, MJ; Crespo, I; San Miguel, D; Prause, C; Larrea, Esther; Riezu-Boj, José Ignacio; Alvarez, M; González-Gallego, J; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
32. **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

- 33. 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
- 34. Título de la aportación:** Bounding interferon alpha to apolipoprotein A-I: a strategy to reduce hematological toxicity while enhancing immunostimulatory properties.
Denominación del evento: 9th Joint Meeting of ICS-ISICR: Cytokines and Interferons: From the bench to the bedside
Localidad: Sin dato
País: Italia
Fecha Inicio: 09/10/2011
Fecha Fin: 12/10/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Fioravanti, Jessica; González, I.; Medina, José; Larrea, Esther; Ardaiz Iriarte, Nuria María; González-Asequinolaza, Gloria; Berraondo, Pedro
Rol del investigador: Autor
- 35. 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; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 36. Título de la aportación:** IFN-a drives the development of fully efficient effector and memory CD8 T cells in humans
Denominación del evento: 14th International Congress of Immunology
Localidad: Kobe
País: Japón
Fecha Inicio: 22/08/2010
Fecha Fin: 27/08/2010
Ámbito: Internacional no UE
Autores: S. Hervas-Stubbs; Ji Riezu; I. Gonzalez; U. Mancheño; J. Dubrot; J. Prieto; Larrea, Esther; I. Melero
Rol del investigador: Autor

- 37. Título de la aportación:** El IFN- γ fomenta el desarrollo de células T CD8 memorias altamente respondedoras
Denominación del evento: Congreso: XXXV Congreso de la Sociedad Española de Inmunología (SEI)
Localidad: San Sebastian
País: España
Fecha Inicio: 23/06/2010
Fecha Fin: 26/06/2010
Ámbito: Nacional
Autores: S. Hervás-Stubbs; M.C. Ochoa; J. Dubrot; A. Palazón; U. Mancheño; J.I. Riezu-Boj; Larrea, Esther; I. Melero
Rol del investigador: Autor
- 38. 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; Echeverria Beistegui, Itziar; Sarobe, Pablo; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José
Rol del investigador: Autor
- 39. 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
- 40. 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
- 41. Título de la aportación:** Péptidos inhibidores de interleuquina 10 aumentan la inmunogenicidad de vacunas frente al virus de la hepatitis C basadas en células dendríticas
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 Sagaseta, Jacinto; Hermida, José; Prieto, Jesús María; Lasarte, Juan José; Borras Cuesta, Francisco; 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; Bezúnartea, 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:** Dendritic cells and lymphatic endothelium in response to IFN-alfa
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 12/09/2009
Fecha Fin: 17/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S; Teijeira, A; González de la Tajada, Iranzu; Martínez Forero, Iván Efraín; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervás-Stubbs; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 44. Título de la aportación:** IFNalfa acts directly on human CD8 T cells to develop effector functions. 2nd European Congress of immunology
Denominación del evento: 2nd European Congress of Immunology
Localidad: Berlin
País: Alemania
Fecha Inicio: 12/09/2009
Fecha Fin: 17/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Sandra Hervás-Stubbs; Riezu-Boj, José Ignacio; Gonzalez, J; Mancheño, U; Dubrot Armendáriz, Juan; Azpilicueta, Arantza; Ruiz, J; Corrales, Fernando José; Larrea, Esther; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 45. 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; Echeverría Beistegui, Itziar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor

46. **Título de la aportación:** Dendritic cells adhere to and transmigrate across lymphatic endothelium in response to IFN-alfa
Denominación del evento: AACR Annual Meeting
Localidad: Denver
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 16/04/2009
Fecha Fin: 23/04/2009
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Rouzaut, Ana; Garasa, S; Teijeira, A; González de la Tajada, Iranzu; Martínez Forero, Iván Efraín; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos; Palazón García, Francisco de Asís; Dubrot Armendáriz, Juan; Sandra Hervas-Stubbs; Melero, Ignacio
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:** La cardiotrofina-1 aumenta la supervivencia en un modelo de fallo hepático fulminante (FHF) con hepatitis vírica en el conejo
Denominación del evento: XXXIV Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado.
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 25/02/2009
Fecha Fin: 27/02/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Tuñón, MJ; García-Lastra, R; Crespo, I; San Miguel, B; Íñiguez Martínez, María; Larrea, Esther; Gonzalez, I; Herrero, José Ignacio; Quiroga, Jorge Augusto; Alvarez, M; González-Gallego, J; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Cardiotrophin-I (CT-1) improves survival in a rabbit model of fulminant hepatic failure (FHF) of viral origin.
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: Unión Europea
Autores: Tuñón, MJ; García-Lastra, R; Crespo, I; San Miguel, B; Íñiguez Martínez, María; Larrea, Esther; Gonzalez, I; Herrero, José Ignacio; Quiroga, Jorge Augusto; Alvarez, M; González-Gallego, J; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
50. **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

51. **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
52. **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
53. **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
54. **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

- 55. 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
- 56. 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
- 57. 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
- 58. 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
- 59. Título de la aportación:** Role of the protein kinase IKKe and the RIG-I/CARDIF pathway in the control of HCV

expresión.

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: Vitour, D; Vilasco, M; Dabo, S; Larrea, Esther; Vidalain, P.O; Tangy, F; Jacob, Y; Regnault, B; Eid, P; Prieto, Jesús María; Meurs, E.F

Rol del investigador: Autor

60. **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, María Esther; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María; Aldabe, R
Rol del investigador: Autor
61. **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, María Esther; Aldabe, R; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
62. **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
63. **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

64. **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
65. **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
66. **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
67. **Título de la aportación:** Status of STATs in liver biopsies from patients with chronic hepatitis C (CHC): relationship to hepatocellular damage
Denominación del evento: 11th International symposium on hepatitis C virus and related viruses
Localidad: Heidelberg
País: Alemania
Fecha Inicio: 03/10/2004
Fecha Fin: 07/10/2004
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Larrea, Esther; E. Molano; B. Carte; R. Aldabe; A. Ametzazurra; C. Fernández; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
68. **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

69. **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
70. **Título de la aportación:** The woodchuck interferon alpha system: cloning, family description and biologic activity
Denominación del evento: Biennial Meeting of the International Association for the Study of the Liver
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 15/04/2002
Fecha Fin: 19/04/2002
Ámbito: Internacional no UE
Autores: P. Berraondo; R. Garcia-Navarro; G. Gonzalez-Aseguinolaza; A. Vales; B. Blanco-Urgoiti; Larrea, Esther; J.I. Riezu-Boj; J. Prieto; J Ruiz
Rol del investigador: Autor
71. **Título de la aportación:** STAT-1 e IRF-1: Factores en la vía de señalización de los interferones relacionados con la carga viral y daño hepático en la hepatitis crónica C
Denominación del evento: XXVII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 01/03/2002
Fecha Fin: 01/03/2002
Ámbito: Nacional
Autores: E. Molano; Larrea, Esther; P. Boya; E. Baixeras; I. Sola; M. Muñoz-Navas; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Effect of sendai virus stimulation on the mononuclear cells interferon system of hepatitis C virus infected patients
Denominación del evento: 10 th International symposium on viral hepatitis and liver disease
Localidad: Atlanta
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/04/2000
Fecha Fin: 15/04/2000
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Larrea, Esther; Y. Castelruiz; A. Alberdi; P. Boya; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Estudio del factor NF-kappa B en la infección crónica por el virus de la hepatitis C
Denominación del evento: XXV Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 06/04/2000
Fecha Fin: 08/04/2000
Ámbito: Nacional

Autores: P. Boya; Larrea, Esther; B. Carte; MP Civeira; J. Prieto

Rol del investigador: Autor

74. **Título de la aportación:** Antioxidant status and glutathione metabolism in peripheral blood mononuclear cells from patients with chronic hepatitis C.
Denominación del evento: 34th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver.
Localidad: Nápoles
País: Italia
Fecha Inicio: 08/04/1999
Fecha Fin: 12/04/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Boya, P; Beloqui, Óscar; Larrea, Esther; De la Peña, A; Castelruiz, Y; Conchillo, M; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Coautor
75. **Título de la aportación:** Estrés oxidativo en células mononucleares de sangre periférica en pacientes con hepatitis crónica C.
Denominación del evento: XXIV Congreso Nacional de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 18/02/1999
Fecha Fin: 20/02/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Boya, P; Beloqui, Óscar; Larrea, Esther; Castelruiz, Y; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Coautor
76. **Título de la aportación:** Type I interferon gene expression in chronic hepatitis C virus infection
Denominación del evento: 33rd Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Lisboa
País: Portugal
Fecha Inicio: 08/04/1998
Fecha Fin: 11/04/1998
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; Y. Castelruiz; P. Boya; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Hydrogen peroxide (H₂O₂) and superoxide dismutase (Mu-SOD) gene expression in peripheral blood mononuclear cells (PBMC) from patients with chronic hepatitis C (CH-C).
Denominación del evento: 32nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Liver.
Localidad: Londres
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 09/04/1997
Fecha Fin: 12/04/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Larrea, Esther; Subirá Bados, María Luisa; De la Peña, A; Beloqui, Óscar; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Coautor
78. **Título de la aportación:** Producción de agua oxigenada (H₂O₂) y expresión génica de la enzima superóxido dismutasa dependiente de Mn (Mn-SOD) en la hepatitis crónica C (HC-C)
Denominación del evento: XXII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España

Fecha Inicio: 27/02/1997

Fecha Fin: 01/03/1997

Ámbito: Nacional

Autores: Larrea, Esther; ML Subirá; O. Beloqui; MP Civeira; J. Prieto

Rol del investigador: Autor

79. **Título de la aportación:** Síntesis de glutation por células mononucleares (CMSP) en la hepatitis crónica C (HC-C)
Denominación del evento: XXII Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 27/02/1997
Fecha Fin: 01/03/1997
Ámbito: Nacional
Autores: A. de la Peña; O. Beloqui; Larrea, Esther; J.C. Fernandez-Checa; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** Interferon regulatory factors, IRF-1 and IRF-2, mRNA expression in patients infected with the hepatitis C virus (HCV)
Denominación del evento: 31st Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Ginebra
País: Suiza
Fecha Inicio: 28/08/1996
Fecha Fin: 31/08/1996
Ámbito: Unión Europea
Autores: A. Alberdi; Larrea, Esther; Y. Castelruiz; P. Boya; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Glutathione synthesis by peripheral blood mononuclear cells (PBMC) in chronic hepatitis C (CHC).
Denominación del evento: 31 th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver.
Localidad: Geneva
País: España
Fecha Inicio: 25/08/1996
Fecha Fin: 29/08/1996
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Prieto, Jesús María; Larrea, Esther; García, N; Fernández-Checa, J.C.; Beloqui, Óscar; De la Peña, A.
Rol del investigador: Autor
82. **Título de la aportación:** Nuclear factor kappa-B activity and oxidative stress in chronica hepatitis C.
Denominación del evento: IX Trienal International Symposium on Viral Hepatitis and Liver Disease.
Localidad: Roma
País: Italia
Fecha Inicio: 21/04/1996
Fecha Fin: 25/04/1996
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Boya, P.; Alberdi, A.; Castelruiz, Y.; Larrea, Esther; Beloqui, Óscar; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
83. **Título de la aportación:** The role of oxidant stress in the pathogenesis of chronic hepatitis C.
Denominación del evento: Amercan Association for the Study of the Liver Oxidant stress and liver injury.
Localidad: Airlie (Virginia)
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 22/06/1995

Fecha Fin: 25/06/1995

Idioma: Español

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Beloqui, Óscar; García, N; Larrea, Esther; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María

Rol del investigador: Autor

- 84. Título de la aportación:** Tumor necrosis factor-alpha, oxidative stress and the response to interferon in chronic hepatitis C.
Denominación del evento: 29th Annual Meeting of the European Association for the Study of the Liver.
Localidad: Atenas
País: Grecia
Fecha Inicio: 07/09/1994
Fecha Fin: 10/09/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Larrea, Esther; Beloqui, Óscar; Alberdi, A.; García, N.; Civeira, María Pilar; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Factor de necrosis tumoral alfa (TNF-a), estrés oxidativo y respuesta al interferón en la infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC)
Denominación del evento: XIX Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 24/02/1994
Fecha Fin: 26/02/1994
Ámbito: Nacional
Autores: Larrea, Esther; O. Beloqui; A. Alberdi; N. García; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Opposite changes in the expression of transforming growth factor- β (TGF- β) and tumor necrosis factor-a (TNF-a) during interferon-a (IFN-a) treatment in chronic hepatitis C (CH-C)
Denominación del evento: 27th Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 26/08/1992
Fecha Fin: 29/08/1992
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; C. Quian; N. García; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Modulation of Tumor Necrosis Factor (TNF) production by interferon (IFN) in chronic hepatitis C (CHC): relationship with the therapeutic response
Denominación del evento: 25th Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Budapest
País: Hungría
Fecha Inicio: 29/08/1990
Fecha Fin: 31/08/1990
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; J. Camps; A. Castilla; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 88. Título de la aportación:** Producción de Factor de Necrosis Tumoral (TNF) en pacientes con Hepatitis Crónica C (HC-C) tratados con interferón (INF) alfa linfoblastoide
Denominación del evento: XV Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 22/02/1990
Fecha Fin: 24/02/1990

Ámbito: Nacional

Autores: Larrea, Esther; J. Camps; A. Castilla; MP Civeira; J. Prieto

Rol del investigador: Autor

- 89. Título de la aportación:** Tumor Necrosis Factor (TNF) activity and osteodystrophy in Primary Biliary Cirrhosis (PBC)
Denominación del evento: 24th Meeting of the European Association for the Study of the Liver
Localidad: Munich
País: Alemania
Fecha Inicio: 24/08/1989
Fecha Fin: 26/08/1989
Ámbito: Unión Europea
Autores: Larrea, Esther; N. García; A. Castilla; M Serrano; MP Civeira; J. Prieto
Rol del investigador: Autor
- 90. Título de la aportación:** Producción de Factor de Necrosis Tumoral (TNF) en la Cirrosis Biliar Primaria (CBP)
Denominación del evento: XIV Congreso de la Asociación Española para el Estudio del Hígado
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 23/02/1989
Fecha Fin: 25/02/1989
Ámbito: Nacional
Autores: Larrea, Esther; N. García; J. Merino; MP Civeira; A. Castilla; J. Prieto
Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- 1. Título:** Caracterización de la proteína codificada por el gen NAT5 humano. Estudio de su posible implicación en el desarrollo de tumores
Doctorando: Amagoia Ametzazurra Picón
Programa de Doctorado: Hepatología y Terapia Génica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 31/10/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- 2. Título:** Estudio de la cascada de señalización del interferón en la hepatitis crónica C
Doctorando: Elvira Molano Alvarado
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/03/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Codirector
- 3. Título:** Estudio del factor NF-KB en la infección por el virus de la hepatitis C.
Doctorando: Patricia Boya Tremoleda
Idioma: Español

Fecha de lectura: 20/11/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Expresión del interferón tipo I en la infección crónica por el virus de la hepatitis C
Doctorando: Yurdana Castelruiz Pérez
Idioma: Español
Fecha de lectura: 06/11/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
5. **Título:** Expresión de los factores reguladores del interferón, IRF-1 e IRF-2, en pacientes con hepatitis crónica C.
Doctorando: Alexander Alberdi sola
Idioma: Español
Fecha de lectura: 14/12/1996
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** GFPT1 knockdown as a strategy for anti-tumor response enhancement
Alumno: Mitchel Tumuhimbise
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 12/09/2022
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Potential oncogenic effects of BRCT domain from Leishmania spp. in eukaryotic cells
Alumno: Guillermo García Porrero
Programa Máster: Master Investigación Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 11/09/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Codirector
3. **Título:** Estudio de la expresión del gen del interferón-a en la hepatitis crónica C
Alumno: M^a Antonia Fortuño

Idioma: Español
Fecha de lectura: 25/06/1993
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

- Título:** Herramientas moleculares para el estudio de dianas terapéuticas en Leishmania
Alumno: Javier Garrido Dominguez
Título de Grado: Grado Bioquímica
Fecha de lectura: 30/05/2022
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Plásmidos de sobreexpresión de nuevas dianas terapéuticas en Leishmania
Alumno: Mirian Arrieta Sada
Título de Grado: Doble Grado Química + Bioquímica
Fecha de lectura: 30/05/2022
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
- Título:** Caracterización de Leishmania spp. en cultivos in vitro a largo plazo
Alumno: Miriam Ezcurra Hualde
Título de Grado: Grado Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 26/04/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Characterization of visceral Leishmania strains in long-term in vitro cultures
Alumno: Andrea Sarria López
Título de Grado: Grado Bioquímica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 26/04/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Implicación de las infecciones víricas en el desarrollo de la leishmaniasis
Alumno: Mikel Benali Itoiz
Fecha de lectura: 25/06/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio del posible papel de la leishmaniasis en el desarrollo de cáncer
Alumno: Stefanía Merino Jiménez
Fecha de lectura: 27/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Relación entre leishmaniasis y cáncer
Alumno: Marina Pasqual Garau
Fecha de lectura: 27/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
8. **Título:** Caracterización de la infección in vitro de macrófagos murinos con Leishmania spp
Alumno: Nuria Alfonso
Fecha de lectura: 24/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
9. **Título:** Efecto de la sobreexpresión de la quinasa Jean3 de Leishmania major sobre la infectividad de los parásitos
Alumno: Daiana Salguero
Fecha de lectura: 24/05/2019
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Notable
Rol del investigador: Director
10. **Título:** Caracterización de la infección in vitro de macrófagos murinos con Leishmania spp
Alumno: Mario García Ruiz
Fecha de lectura: 25/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
11. **Título:** Sobreexpresión del dominio BRCT del homólogo de PES1 de Leishmania major en células de mamíferos
Alumno: Elena Zaragoza
Fecha de lectura: 25/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Caracterización de la actividad inmunomoduladora de la OSM en líneas hepáticas de rata
Alumno: Lidia Perez de Obanos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/05/2014
Localidad: Pamplona
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Embedding of drugs in polymeric fibers for dermal release: application to the treatment of cutaneous leishmaniasis and skin infections / Incorporación de fármacos en fibras poliméricas para liberación dérmica: aplicación al tratamiento de leishmaniasis
Código según financiadora: PID2020-112713RB-C21
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Otro programa financiador: Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad

Fecha inicio: 01/01/2021

Fecha fin: 31/12/2023

Cuantía concedida: 84700

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad Carlos III - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 6

Investigador Responsable: Nguewa, Paul

Investigador Coordinador: González-Gaitano, Gustavo

Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Incorporación de fármacos en fibras poliméricas para liberación dérmica: aplicación al tratamiento de leishmaniasis cutánea e infecciones de la piel
Código según financiadora: PID2020-112713RB-C21
Otra entidad financiadora: AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACION
Otro programa financiador: 2020 AEI PROYECTOS I+D+i (incluye Generación del conocimiento y Retos investigación)
Fecha inicio: 01/01/2021
Fecha fin: 31/12/2023
Cuantía concedida: 84700
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: González-Gaitano, Gustavo; Nguewa, Paul
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Estudio del posible papel oncogénico y en la resistencia a tratamientos, del dominio BRCT del gen homólogo de PES de Leishmania major en células de mamífero
Otra entidad financiadora: Fundación Garcilaso de la Vega
Fecha inicio: 01/09/2019
Fecha fin: 31/08/2020
Cuantía concedida: 25000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** BÚSQUEDA DE NUEVAS DIANAS Y ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS EN UN MODELO DE LEISHMANIASIS
Código según financiadora: 12/2017
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2017 GN SALUD
Fecha inicio: 01/05/2018
Fecha fin: 08/08/2020
Cuantía concedida: 40020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 8
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Glicoconjugación "click" de nanopartículas inmunoestimulantes y evaluación in vivo del "targeting" selectivo y re-polarización de macrófagos infectados por Leishmania spp.
Código según financiadora: 0011-1383-2018-000005 PI045
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2018 GN Centros
Fecha inicio: 01/02/2018

- Fecha fin:** 30/11/2018
Cuantía concedida: 90422.6
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Espuelas, S
Rol del investigador: Investigador
6. **Título del proyecto:** Validación de nuevas terapias frente a la Leishmaniasis, una patología emergente en Navarra.
Código según financiadora: 0011-1383-2018-000005 PI042
Otra entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Otro programa financiador: 2018 GN Centros
Fecha inicio: 01/02/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Cuantía concedida: 96542.5
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Nguewa, Paul
Rol del investigador: Investigador
7. **Título del proyecto:** Diseño, síntesis y nanoformulación de pequeñas moléculas con actividad frente a kinetoplastidos. Búsqueda de dianas terapéuticas y mecanismos de acción
Otra entidad financiadora: Fundación Bancaria Caja Navarra y Obra Social La Caixa
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 31/08/2018
Cuantía concedida: 195000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: P Nguewa
Rol del investigador: Investigador
8. **Título del proyecto:** Role of IPS-1 in metastatic leishmaniasis development through Leishmania RNA virus
Otra entidad financiadora: The European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID)
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 01/09/2018
Cuantía concedida: 20000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Responsable
9. **Título del proyecto:** Diseño de nanopartículas que emiten en el espectro del infrarrojo cercano como herramienta para visualizar in vivo las alteraciones estructurales y funcionales que produce la infección por leishmaniasis visceral
Código según financiadora: PI068 LEISHMANIR
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 04/06/2017
Fecha fin: 31/12/2017
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Espuelas, S
Rol del investigador: Investigador

- 10. Título del proyecto:** Desarrollo de nuevos modelos experimentales (animales) eficaces y útiles para ensayar a coste reducido vacunas, tratamientos frente a patologías infecciosas (leishmaniasis, hepatitis)
Código según financiadora: PI037 LEISHMANIASIS
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 138280
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Nguewa Paul
Rol del investigador: Investigador
- 11. Título del proyecto:** Evaluación de microagujas como dispositivos para la vacunación intradérmica con ADN que codifica para antígenos nucleosomales de Leishmania spp. en modelos de infección murina
Código según financiadora: PI033 MICROAGUJAS
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Cuantía concedida: 52320
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Espuelas, S
Rol del investigador: Investigador
- 12. Título del proyecto:** Innovative leads compounds and formulation strategies for the treatment of leishmaniasis: preclinical studies
Entidad financiadora: FUNDACION CAJA NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2016
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Paul Nguewa
Rol del investigador: Investigador
- 13. Título del proyecto:** Innovative leads compounds and formulation strategies for the treatment of leishmaniasis: preclinical studies
Otra entidad financiadora: Fundación Roviralta
Fecha inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 31/08/2017
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Nguewa Paul
Rol del investigador: Investigador
- 14. Título del proyecto:** Desarrollo de vectores virales que expresen anticuerpos inmunomoduladores como nueva estrategia de terapia génica del cáncer
Código según financiadora: PI14/01442
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2015
Fecha fin: 31/12/2017
Cuantía concedida: 128865

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: FIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Smerdou, Cristian

Rol del investigador: Investigador

15. **Título del proyecto:** Valoración de la eficacia antitumoral y antiviral tras la expresión combinada de oncostatina M e interferón alfa: papel de la respuesta inmune

Código según financiadora: PI10/00149

Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

Programa financiador: Proyectos I+D

Fecha inicio: 01/01/2011

Fecha fin: 31/12/2013

Cuantía concedida: 93775

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: FUNDACION PARA LA INVESTIGACION MEDICA APLICADA - Fundación - España

Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Responsable

16. **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: UNIVERSITAETSKLINIKUM FREIBURG - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, National Liver Institute Menoufiya University - Universidad - Egipto, Inserm-Transfert - Organismo, Otros - Francia, Medizinische Hochschule Hannover - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, The University of Birmingham - Universidad - Reino Unido, Mosaiques Diagnostics GmbH - Entidad Empresarial - Alemania, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA DI PARMA - Instituto Universitario de Investigación - Italia, IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND MEDICINE - Universidad - Reino Unido, National Research Center - Organismo Público de Investigación - Egipto, Universitaetsklinikum Koeln - Universidad - Alemania, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale - Organismo Público de Investigación - Francia, VACSERA - Entidad Empresarial - Egipto, L-CHUV - Instituto Universitario de Investigación - Suiza, Klinikum der Universität München - Instituto Universitario de Investigación - Alemania, CIMA - Centro de I+D - España, Université de Genève - Departamento Universitario - Suiza

Número de investigadores participantes: 7

Investigador Responsable: Sarobe, Pablo

Rol del investigador: Investigador

17. **Título del proyecto:** Valoración de la eficacia antitumoral tras la expresión combinada de oncostatina M e interferón-alfa usando adenovirus replicativos en modelos de carcinoma pancreático: papel de la respuesta inmune

Entidad financiadora: FUNDACIÓN MUTUA MADRILEÑA

Fecha inicio: 01/09/2010

Fecha fin: 01/09/2012

Cuantía concedida: 33000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: FIMA - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 6

Rol del investigador: Responsable

- 18. Título del proyecto:** Plan de desarrollo clínico y nuevas formulaciones de interferón alfa-5 para el tratamiento de la hepatitis crónica por el virus de la hepatitis C (VHC)
Código según financiadora: IDI-20101429
Otra entidad financiadora: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
Fecha inicio: 13/05/2010
Fecha fin: 28/02/2013
Cuantía concedida: 2317189
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España, Digna Biotech - Centros de Innovación y Tecnología - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
- 19. Título del proyecto:** Desarrollo del IFN α 5 como adyuvante local en vacunación y como aditivo en cultivos de linfocitos T CD8 para potenciar su efecto en terapia celular
Código según financiadora: TRA2009-0030
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/03/2010
Fecha fin: 19/02/2012
Cuantía concedida: 132000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Sandra Hervas-Stubbs
Rol del investigador: Investigador
- 20. 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
Investigador Responsable: Aldabe, R
Rol del investigador: Investigador
- 21. 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
Rol del investigador: Responsable

22. **Título del proyecto:** Desarrollo de terapias biológicas para enfermedades infecciosas
Código según financiadora: IDI-20060418
Otra entidad financiadora: Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)
Fecha inicio: 01/05/2005
Fecha fin: 30/04/2007
Cuantía concedida: 28849
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Digna Biotech - Centros de Innovación y Tecnología - España, Fundación para la Investigación Médica Aplicada - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
23. **Título del proyecto:** Expression of human therapeutic proteins in transgenic tobacco chloroplasts
Código según financiadora: R99029
Entidad financiadora: NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH (EE.UU.)
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/05/2002
Fecha fin: 30/05/2006
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad pública de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Investigador
24. **Título del proyecto:** Estudio comparativo de la acción del interferón alfa 2 y del interferón alfa 5. Identificación y caracterización de vías de señalización y de genes inducidos por el interferón alfa 5
Código según financiadora: 01-1003
Entidad financiadora: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 30/12/2003
Cuantía concedida: 5775000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
25. **Título del proyecto:** Estudio de los mecanismos de acción del IFN- α 5. Implicaciones en la terapia contra el virus de la hepatitis C
Código según financiadora: 1853-95
Entidad financiadora: FUNDACIÓN ECHEBANO
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2001
Fecha fin: 30/12/2002
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Baixeras, E.
Rol del investigador: Investigador
26. **Título del proyecto:** Regulación y acción biológica del interferón alfa-5: interacción con el virus de la hepatitis C y aplicación al desarrollo de un modelo animal de hepatitis crónica C
Código según financiadora: PI-32/2002-05
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2000

- Fecha fin:** 31/12/2002
Cuantía concedida: 23438.47
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Riezu-Boj, José Ignacio
Rol del investigador: Investigador
27. **Título del proyecto:** Regulación y acción biológica del interferón-alfa-5: interacción con el virus de la hepatitis crónica C
Código según financiadora: 346/99
Entidad financiadora: FUNDACIÓN ECHEBANO
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida: 14700000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Investigador
28. **Título del proyecto:** Metabolismo del glutatión en la hepatitis C
Código según financiadora: PM 95-0205
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 04/10/1996
Fecha fin: 04/10/1998
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Beloqui, Óscar
Rol del investigador: Investigador
29. **Título del proyecto:** Relaciones del factor de necrosis tumoral y del intercambiador de aniones AE2 en la cirrosis biliar primaria
Código según financiadora: 96/0346
Entidad financiadora: MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1996
Fecha fin: 30/12/1998
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Medina, Juan Francisco
Rol del investigador: Investigador
30. **Título del proyecto:** Regulación del sistema del interferón en la infección crónica por el virus de la Hepatitis C
Código según financiadora: 1853-95
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/09/1995
Fecha fin: 30/09/1997
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Civeira, María Pilar

Rol del investigador: Investigador

- 31. Título del proyecto:** El sistema del interferón en la infección por el virus de la hepatitis C
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1994
Fecha fin: 31/12/1996
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Investigador Responsable: Civeira, María Pilar
Rol del investigador: Investigador
- 32. Título del proyecto:** Respuesta inmune celular en pacientes con hepatitis C
Código según financiadora: 93-94/305
Entidad financiadora: FUNDACIÓN ECHEBANO
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 31/12/1994
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Investigador
- 33. Título del proyecto:** Antígenos virales y citoquinas en pacientes con hepatitis C tratados con interferón alfa
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1992
Fecha fin: 31/12/1993
Cuantía concedida: 3122000
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Dpt Medicina Interna (Universidad de Navarra) - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Investigador Responsable: Civeira, María Pilar
Rol del investigador: Investigador
- 34. Título del proyecto:** Desarrollo de nuevos marcadores del virus C de la hepatitis
Código según financiadora: SAL 90-0625
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1990
Fecha fin: 01/12/1992
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Investigador Responsable: Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Investigador
- 35. Título del proyecto:** Influencia de la presencia del DNA del virus B de la hepatitis en células de estirpe linfocitaria y monocitaria en la alteración inmune de los portadores crónicos del virus B
Código según financiadora: PB86-0425
Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/1986
Fecha fin: 31/12/1988

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 4

Investigador Responsable: Serrano, Manuel

Rol del investigador: Investigador

ENSAYOS CLÍNICOS

- Título:** Ensayo clínico fase I/II, multicéntrico, aleatorizado, abierto y controlado sin placebo para evaluar la farmacocinética, farmacodinámica, seguridad y tolerancia del interferón alfa 5, administrado 3 veces por semana, durante 29 días, para pacientes con tr

Código del ensayo: IFNa5

Fecha inicio de los ensayos: 12/05/2010

Fecha fin de los ensayos: 25/04/2013

Entidades responsables: Digna Biotch - Centros de Innovación y Tecnología

Ámbito: Nacional

Autores: Larrea, Esther; I. González; P. Civeira; J. Prieto

Rol del investigador: Investigador
- 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, Clínica Universidad de Navarra - Instituto Universitario de Investigación, Hospital Reina Sofía (Cordoba) - Instituciones Sanitarias, Hospital 12 de Octubre - Instituciones Sanitarias

Ámbito: Nacional

Autores: Prieto, Jesús María; Riezu-Boj, José Ignacio; Melero, Ignacio; Iñarrairaegui, Mercedes; Pérez, José Luis; Lasarte, Juan José; Sarobe, Pablo; Larrea, Esther; Alfaro, Carlos

Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

- Fecha inicio:** 01/11/1998

Fecha fin: 30/11/1998

Título de la estancia: Panel de expertos europeos en la cuantificación de la expresión génica mediante PCR para el asesoramiento y valoración del prototipo del nuevo sistema de cuantificación de expresión génica por PCR en tiempo real: LightCycler.

Duración de la estancia: 30 días

Entidad de realización: Roche Diagnostic

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Localidad de la institución destinataria: Mannheim

País de la institución destinataria: Alemania

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Invitado
- Fecha inicio:** 01/11/1990

Fecha fin: 05/12/1990

Título de la estancia: Aprendizaje de la técnica de detección de anticuerpos anti-interferón alfa en suero

humano

Duración de la estancia: 35 días

Entidad de realización: The Wellcome Research Laboratories

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Localidad de la institución destinataria: Beckenham

País de la institución destinataria: Reino Unido

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Predoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

- 1. Denominación:** Valoración positiva de la investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Periodo 2015-2020

Entidad que concede: Secretaría General Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 08/07/2021

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Obtentor
- 2. Denominación:** Acreditación investigación avanzada (catedrático)

Entidad que concede: AQU

Tipo de entidad: Agencia Estatal

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 25/05/2020

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Obtentor
- 3. Denominación:** Informe positivo de Exención del requisito de pertenecer al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad

Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Localidad: Madrid

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 21/06/2019

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Obtentor
- 4. Denominación:** Valoración positiva de la investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Periodo 2009-2014

Entidad que concede: Secretaría General de Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Localidad: Madrid

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 31/03/2015

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Obtentor
- 5. Denominación:** Valoración positiva de la investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad

Investigadora (CNEAI). Periodo 1997-2002

Entidad que concede: Secretaría General de Universidades

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Localidad: Madrid

País: España

Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 31/01/2014

Autores: [Larrea, Esther](#)

Rol del investigador: Obtentor

6. **Denominación:** Valoración positiva de la investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Periodo 2003-2008
Entidad que concede: Secretaría General de Universidades
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 31/01/2014
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Obtentor
7. **Denominación:** Valoración positiva de la investigación por la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI). Periodo 1991-1996
Entidad que concede: Secretaría General de Universidades
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 31/01/2013
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Obtentor
8. **Denominación:** Certificado de Acreditación para el acceso al Cuerpo de Profesores Titulares de Universidad (Ref. 2009-002878)
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) del Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 05/11/2009
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Obtentor
9. **Denominación:** Certificado de evaluación positiva para la figura de Profesor Contratado Doctor (Ref: PDC 2005-5564)
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) del Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 09/01/2006
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Obtentor
10. **Denominación:** Certificado de evaluación positiva para las figura de Profesor de Universidad Privada (Ref: PUP 2005-5565)

Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) del Ministerio de Educación y Ciencia
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 09/01/2006
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Obtentor

11. Denominación: Beca sobre el tema: Función monocitaria en la hepatitis crónica C

Entidad que concede: Fundación Jesús Gangoiti Barrera

Tipo de entidad: Fundación

País: España

Ámbito: Nacional

Cuantía concedida: 6000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Fecha inicio: 01/01/1991

Fecha fin: 31/12/1991

Fecha concesión: 02/01/1991

Duración: 365 días

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Obtentor

12. Denominación: Beca sobre el tema: Inmunopatogenia en la Cirrosis Biliar Primaria

Entidad que concede: Fundación Jesús Gangoiti-Barrera

Tipo de entidad: Fundación

País: España

Ámbito: Nacional

Cuantía concedida: 6000

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Fecha inicio: 01/01/1990

Fecha fin: 31/12/1990

Fecha concesión: 02/01/1990

Duración: 365 días

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. Título del comité, foro, red o sociedad: Comité organizador IV Symposium of Tropical Health

Entidad responsable: Universidad de Navarra

Fecha inicio: 04/05/2017

País de entidad: España

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Miembro del comité científico

2. Título del comité, foro, red o sociedad: Comité Científico del III Simposio de Salud Tropical

Entidad responsable: Instituto de Salud Tropical de la Universidad de Navarra

Fecha inicio: 30/04/2016

País de entidad: España

Ámbito: Nacional

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Miembro del comité científico

- Título del comité, foro, red o sociedad:** Red Nacional de Investigación en Hepatología y Gastroenterología (RNIHG Red C03/02)
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha Fin: 31/12/2006
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Participante

DOCENCIA IMPARTIDA

- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 46
Nº horas prácticas: 72
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 135
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20
Curso: 6
Fecha Inicio: 09/01/2023
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2022
Fecha fin: 28/11/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2022
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2022
Fecha fin: 30/06/2023
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 48
Nº horas prácticas: 72
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 134
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20
Curso: 6
Fecha Inicio: 10/01/2022
Fecha fin: 30/06/2022

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

6. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 0
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biol+Sc.B.P.-18, Gr.Biol+Sc.B.P.-19, Gr.Biología-14, Gr.Biología-19, Gr.Ec Biol+CC.A-14, Gr.Ec Biol+CC.A-18, Gr.Ec Biol+CC.A-19
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 29/11/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2021

Fecha fin: 30/06/2022

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-17
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2021
Fecha fin: 30/06/2022
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2021
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 5

Nº horas prácticas: 6

Nº horas tutorías / otros: 5

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-18

Curso: 2

Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

12. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 48

Nº horas prácticas: 72

Nº horas tutorías / otros: 13

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 134

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, PI-Ciencias-20

Curso: 6

Fecha Inicio: 11/01/2021

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

13. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 15

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 15

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 01/09/2020

Fecha fin: 30/04/2021

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-14, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-14, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2020
Fecha fin: 30/04/2021
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 41
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 116
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioq+Sc.B.P.-18, Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 6
Fecha Inicio: 06/01/2020
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 12
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 22
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18

Curso: 2

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

17. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 5

Nº horas prácticas: 6

Nº horas tutorías / otros: 5

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 16

Nº de créditos de la asignatura: 4.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08

Curso: 2

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 25/11/2019

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

18. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0

Nº horas tutorías / otros: 25

Nº horas clínicas: 0

Nº horas totales: 25

Nº de créditos de la asignatura: 15.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14

Curso: 6

Fecha Inicio: 02/09/2019

Fecha fin: 27/06/2020

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

19. Tipo de Asignatura: Obligatoria

Asignatura: Trabajo de Fin de Grado (Gr. Biología)

Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias

Nº horas teóricas: 0

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 7
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 7
Nº de créditos de la asignatura: 12.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2019
Fecha fin: 27/06/2020
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

20. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Clínica Práctica VI (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Práctica (Aula Problemas)
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 6
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 41
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 116
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

22. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 16
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
23. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-18
Curso: 2
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
24. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 31/07/2019

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Clínica Práctica VI (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Clínica Práctica VIII (F. Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 5
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 6
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 41
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 17
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 118

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11

Curso: 6

Fecha Inicio: 08/01/2018

Fecha fin: 30/06/2018

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

28. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
29. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 9
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
30. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros

Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas clínicas: 0
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 31. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Clínica Práctica VI (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 6
Nº de créditos de la asignatura: 7.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 32. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 29
Nº horas prácticas: 72
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas totales: 117
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 33. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 5
Nº horas prácticas: 21
Nº horas tutorías / otros: 4
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 15
Nº horas totales: 15
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/04/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 29
Nº horas prácticas: 72
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas totales: 114
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 11
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 17
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Genética Clínica B (Medicina)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 10
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 4.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 2
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de Master (MInvB)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 30
Nº horas totales: 30
Nº de créditos de la asignatura: 30.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 39. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 24
Nº horas prácticas: 60
Nº horas tutorías / otros: 13
Nº horas totales: 97
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 40. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (F.Medicina)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 12
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Medicina-08
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 41. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 49
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 42. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 15.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 4
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 43. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: -Métodos instrumentales en bioquímica y biología molecular I (F.Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 25
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 44. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y experimentación bioquímica II (Licenciatura)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 25
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 31
Nº de créditos de la asignatura: 8.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Bioquímica-00
Curso: 2
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

45. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 22
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 25
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2012
Fecha fin: 29/06/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 25
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2012
Fecha fin: 29/06/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 10/01/2011
Fecha fin: 30/06/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
48. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 25

Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr. Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 10/01/2011
Fecha fin: 30/06/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

49. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 53
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 56
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/2010
Fecha fin: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
50. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas en Investigación Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 53
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 56
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master de Investigación Biomédica
Fecha Inicio: 11/01/2010
Fecha fin: 30/06/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
51. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 12/01/2009

Fecha fin: 30/06/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas en Investigación Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 12/01/2009
Fecha fin: 30/06/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 14/01/2008
Fecha fin: 30/06/2008
Localidad: p
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 54. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas en Investigación Bioquímica
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 14/01/2008
Fecha fin: 30/06/2008
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 55. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas en Investigación Bioquímica

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 20
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 23
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 15/01/2007
Fecha fin: 30/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

56. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2007
Fecha fin: 30/06/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
57. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 16/01/2006
Fecha fin: 31/03/2006
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
58. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 09/01/2006
Fecha fin: 30/06/2006
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

59. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 10/01/2005
Fecha fin: 31/03/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
60. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 10/01/2005
Fecha fin: 30/06/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 12/01/2004
Fecha fin: 31/03/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
62. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica

Curso: 2

Fecha Inicio: 12/01/2004

Fecha fin: 30/06/2004

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

63. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 13/01/2003
Fecha fin: 31/03/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
64. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 13/01/2003
Fecha fin: 30/06/2003
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
65. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 14/01/2002
Fecha fin: 29/03/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
66. **Tipo de Asignatura:** Troncal

Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 14/01/2002
Fecha fin: 28/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

- 67. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Hepatitis virales: mecanismos de daño y cronificación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Doctorado, Programa de Hepatología y Terapia Génica
Fecha Inicio: 15/01/2001
Fecha fin: 30/03/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 68. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 08/01/2001
Fecha fin: 29/06/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 69. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica

Curso: 2
Fecha Inicio: 10/01/2000
Fecha fin: 30/06/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

70. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 11/01/1999
Fecha fin: 30/06/1999
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
71. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 12/01/1998
Fecha fin: 30/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
72. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 40
Nº horas tutorías / otros: 3
Nº horas totales: 43
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Bioquímica
Curso: 2
Fecha Inicio: 13/01/1997
Fecha fin: 09/06/1997
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Docente

- 73. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 80
Nº horas totales: 80
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: II Master en Biotecnología
Fecha Inicio: 01/10/1992
Fecha fin: 30/06/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 74. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Inmunología
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Medicina
Nº horas prácticas: 80
Nº horas totales: 80
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: I Master en Biotecnología
Fecha Inicio: 03/09/1990
Fecha fin: 28/06/1991
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 75. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Biología/Farmacia /Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/10/1989
Fecha fin: 29/06/1990
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- 76. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Biología/Farmacia /Medicina
Curso: 1

Fecha Inicio: 03/10/1988
Fecha fin: 30/06/1989
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

77. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Biología/Farmacia /Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/10/1987
Fecha fin: 30/06/1988
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
78. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Biología/Farmacia /Medicina
Fecha Inicio: 06/10/1986
Fecha fin: 30/06/1987
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
79. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Ciencias
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura Biología/Farmacia /Medicina
Curso: 1
Fecha Inicio: 07/10/1985
Fecha fin: 30/06/1986
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

ACTIVIDADES GENÉRICAS DOCENTES

- Título:** Tutor de alumnos en Prácticas Académicas (Nuria Alfonso González, Doble Grado Química-Bioquímica)
Fecha Inicio: 01/06/2019
Fecha fin: 31/07/2019
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Tutor de alumnos en Prácticas Académicas (Daiana Salguero Moscoso, Grado Bioquímica)
Fecha Inicio: 01/06/2018
Fecha fin: 31/08/2018
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Fecha Inicio: 01/09/2011
Fecha fin: 31/08/2013
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura: Métodos Instrumentales en Bioquímica y Biología Molecular I
Fecha Inicio: 01/09/2010
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura "Técnicas en Investigación Bioquímica"
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 31/08/2008
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Fecha Inicio: 01/09/2006
Fecha fin: 31/08/2008
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura: Metodología y Experimentación Bioquímica II
Fecha Inicio: 01/09/2003
Fecha fin: 31/08/2004
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente
- Título:** Profesor responsable de la asignatura "Metodología y Experimentación Bioquímica II"
Fecha Inicio: 01/09/1999
Fecha fin: 31/08/2000
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Docente

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS DOCENCIA

- Título:** Periodo docente 2012-2018, evaluado por la Universidad de Navarra, siguiendo el Proceso de Evaluación de la Calidad Docente del Profesorado del Sistema de Garantía Interna de Calidad aprobado por la

ANECA. Calificación: Muy favorable (B)
Entidad que concede: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
Fecha Concesión: 08/11/2018
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Obtentor

- Título:** Periodo docente 2006-2012, evaluado por la Comisión de Evaluación de la Actividad Docente de la Universidad de Navarra. Calificación: Muy favorable
Fecha Concesión: 30/09/2012
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Obtentor

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

- Título:** Revisor de artículos científicos para las revistas GUT (Q1, 1º decil), Journal of Viral Hepatitis (Q1), World Journal of Gastroenterology (Q2), entre otras
Fecha inicio: 01/01/2005
País de la experiencia: Reino Unido
Entidad: Sociedad Gastroenterología y Hepatología, otros
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Evaluador
- Título:** Evaluador de proyectos de Investigación para la Agencia Estatal de Investigación, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Fecha inicio: 01/01/2002
País de la experiencia: España
Entidad: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Evaluador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Factores predictivos de recidiva post-tratamiento con interferón linfoblastoide en la hepatitis crónica C
Fecha de concesión: 14/09/1991
Ámbito: Nacional
Entidad: Asociación Española para el Estudio del Hígado
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: España
Autores: J. Camps; M. García-Granero; Riezu-Boj, José Ignacio; Larrea, Esther; E. de Alava; Civeira, María Pilar; A. Castilla; Prieto, Jesús María
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA DOCTOR

- Nombre del título:** Doctor en Ciencias (Biológicas)
Título de tesis: Función monocitaria en la Cirrosis Biliar Primaria
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: M^a Pilar Civeira
Fecha de defensa de tesis: 07/12/1990
Doctorado Europeo/Internacional: No
Fecha Expedición: 02/01/1991
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: 04/09/1985
Calificación/Nota media: 0.00
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Buenas prácticas en la tutorización de trabajos fin de grado
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 22/11/2022
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Google Meet: Herramienta de videoconferencia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/08/2022
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Nueva portada de Adi
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 26/08/2022

- Número de horas:** 1
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Wooclap: nueva herramienta del aula virtual para dinamizar las clases
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 24/08/2022
Número de horas: 1
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Herramienta Wooclap
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/06/2022
Número de horas: 1
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** V Foro Innova
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 09/06/2022
Número de horas: 3
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** Entregas de trabajo a través de ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 08/10/2021
Número de horas: 1,5
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
8. **Nombre del título:** III Foro Innova
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/12/2020
Número de horas: 2
Autores: [Larrea, Esther](#)
Rol del investigador: Alumno
9. **Nombre del título:** Manejo del equipamiento de aulas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra

Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/12/2020
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

10. **Nombre del título:** Intercambio de experiencias docentes en los Practicum, Ecoe y prácticas en laboratorios y empresas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2020
Número de horas: 1,5
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

11. **Nombre del título:** Redefinir la docencia presencial
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/06/2020
Número de horas: 1 ECTS
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

12. **Nombre del título:** Apoyo a la docencia, ¿qué puede hacer la Biblioteca para ayudarte en tus asignaturas?
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 25/06/2020
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

13. **Nombre del título:** Examinador de Adi: más allá del examen final
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 23/06/2020
Número de horas: 1,5
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

14. **Nombre del título:** Tecnología organ-on-chip: una nueva alternativa a la experimentación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 11/02/2020
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

- 15. Nombre del título:** Nociones básicas de diseño experimental en la solicitud de protocolos de experimentación animal
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 19/12/2019
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- 16. Nombre del título:** Presentaciones más allá del aula: añade narración a tus PPT
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/10/2019
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- 17. Nombre del título:** Programa de desarrollo de competencias Tu&Co
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/10/2019
Número de horas: 1,5
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- 18. Nombre del título:** Estrategias de enseñanza para innovar en educación superior
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/10/2019
Número de horas: 2,5
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- 19. Nombre del título:** Acuerdo de transparencia sobre el uso de animales en experimentación científica en España
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/09/2019
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
- 20. Nombre del título:** Curso de Habilidades de Comunicación y Orientación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/06/2019
Número de horas: 9

Autores: Larrea, Esther

Rol del investigador: Alumno

21. **Nombre del título:** Desarrollo personal: la educación del carácter en los universitarios
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/05/2019
Número de horas: 4
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
22. **Nombre del título:** Humane Endpoints for Mice Handout
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 31/01/2019
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
23. **Nombre del título:** The Charles River & The Jackson Laboratory Seminar
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 17/12/2018
Número de horas: 3
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
24. **Nombre del título:** Cómo realizar exámenes tipo test
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2018
Número de horas: 2,5
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
25. **Nombre del título:** Motivos científico-teóricos para incluir la variable sexo en los estudios con animales
Tipo de entidad: Centro de I+D
Entidad/Universidad: CIMA Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/02/2018
Número de horas: 2
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
26. **Nombre del título:** Herramientas Panopto y Socrative
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona

- País:** España
Fecha Expedición: 31/05/2017
Fecha Inicio de formación: 30/05/2017
Fecha fin de formación: 31/05/2017
Número de horas: 2
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
27. **Nombre del título:** Jornada de intercambio de experiencias docentes
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/2016
Número de horas: 2
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
28. **Nombre del título:** Cómo ser un profesor eficaz
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/11/2015
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
29. **Nombre del título:** Cómo usar la herramienta Calificaciones de Adi: crear columnas, importar notas
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/10/2015
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
30. **Nombre del título:** Aula virtual ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/09/2014
Número de horas: 2
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
31. **Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/06/2014
Número de horas: 2
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

32. **Nombre del título:** Curso Planificación de las guías docentes de asignatura
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 01/11/2010
Número de horas: 1
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
33. **Nombre del título:** Curso de Actualización Docente
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 29/02/2008
Número de horas: 15
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
34. **Nombre del título:** Curso Seguridad en el Laboratorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Mancomunidad de empresas Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/11/2006
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
35. **Nombre del título:** Curso básico sobre ciencia de los animales de Laboratorio
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 06/03/2006
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
36. **Nombre del título:** Cursos de informática: Informática de usuario Windows e Informática de usuario Word
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Instituto de Técnicas Educativas (ITE) de la Confederación Española de Centros de Enseñanza
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1995
Número de horas: 45
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
37. **Nombre del título:** Curso de capacitación para operadores de instalaciones radiactivas
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Entidad/Universidad: Servicio de Medicina Nuclear. Clínica Universitaria de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1990
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

38. **Nombre del título:** Curso de informática "Paquetes integrados de Gestión"
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Entidad/Universidad: Asociación de Industria Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1990
Número de horas: 200
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno
39. **Nombre del título:** Curso de formación del profesorado para la obtención del Certificado de Aptitud Pedagógica (C.A.P.)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Entidad/Universidad: Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Zaragoza
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Expedición: 30/06/1986
Fecha Inicio de formación: 01/09/1984
Fecha fin de formación: 30/06/1986
Autores: Larrea, Esther
Rol del investigador: Alumno

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Miembro tribunal para Homologación Título de Doctor
Fecha de lectura: 28/09/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Miembro tribunal para la concesión Premio Extraordinario de Doctorado en Bioquímica
Fecha de lectura: 31/05/2010
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE DEA, TESINA, TFM, TFG, PROYECTO DE CARRERA

1. **Título:** Presidente tribunal para evaluar los Trabajos Fin de Grado del grado de Bioquímica. Curso 2021-22
Título de Grado: Grado Bioquímica
Fecha de lectura: 30/05/2022
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
2. **Título:** Miembro tribunal Trabajos Fin de Máster en Investigación Biomédica
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Fecha de lectura: 13/09/2021
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
3. **Título:** Miembro tribunal para juzgar Trabajos Fin de Grado Biología
Fecha de lectura: 30/06/2021

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Tribunal

4. **Título:** Miembro Tribunal para juzgar Trabajos Fin de Grado Bioquímica. Curso 2019-20
Fecha de lectura: 27/05/2020
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
5. **Título:** Miembro tribunal para evaluar los Trabajos Fin de Grado del grado de Bioquímica. Curso 2017-18
Fecha de lectura: 25/05/2018
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
6. **Título:** Miembro tribunal Trabajos Fin de Grado de los grados de Bioquímica y Biología. Curso 2015-16
Fecha de lectura: 17/06/2016
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
7. **Título:** Miembro tribunal Trabajos Fin de Grado del grado de Medicina. Curso 2014-15
Fecha de lectura: 29/05/2015
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal
8. **Título:** Miembro tribunal Trabajos Fin de Master del master en Investigación Biomédica de la edición 2010-11
Fecha de lectura: 01/06/2011
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Tribunal