



PAMPLONA, 23 DE SEPTIEMBRE DE 2022

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

IGNACIO LÓPEZ GOÑI

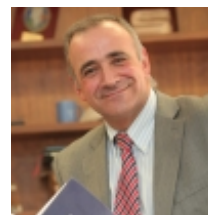


Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Ignacio
PRIMER APELLIDO	López
SEGUNDO APELLIDO	Goñi
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Navarra
CIUDAD	Pamplona
TELÉFONO	948425600 (806430)
EMAIL	ilgoni@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	López-Goñi, I



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrático
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2009 - Actualidad

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	blogger
URL	https://microbioun.blogspot.com.es/
TIPO RED	facebook
URL	https://www.facebook.com/microBIOblog/
TIPO RED	ORCID
URL	https://orcid.org/0000-0002-3873-8743
TIPO RED	ResearcherID
URL	http://www.researcherid.com/rid/K-2572-2017

TIPO RED **twitter**
URL **<https://twitter.com/microbioblog>**

Líneas de investigación

Patogenicidad bacteriana. Caracterización molecular de factores de virulencia,

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	51
	Libros	1
	Capítulos de Libros	4
	Otras Publicaciones	2
	Propiedad Industrial e Intelectual	1
	Aportaciones a Congresos	30
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	1
Producción docente	Materiales docentes	7
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	12
	Convenios y Contratos	4
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	1
Actividad docente	Proyectos de Innovación Docente	3
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Otros méritos	Participación en tribunales de Tesis	2

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Health and science-related disinformation on COVID-19: a content analysis of hoaxes identified by fact-checkers in Spain
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 17
Número: 4
Página inicial-final: e0265995
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0265995
Autores: León, Bienvenido; Martínez-Costa, María del Pilar; Salaverría, Ramón; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 29 de 73

Índice de Impacto: 3.752

Cuartil: 2º C

2. **Título del trabajo:** The Covid-19 catastrophe: a science communication mess?
Título de la revista: CHURCH, COMMUNICATION AND CULTURE
ISSN: 2375-3234
Volumen: 7
Número: 1
Página inicial-final: 6 - 22
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2022
DOI (Document Object Identifier): 10.1080/23753234.2022.2031236
Autores: León, Bienvenido; López-Goñi, I; Salaverría, Ramón
Rol del investigador: Autor

3. **Título del trabajo:** Desinformación en tiempos de pandemia: tipología de los bulos sobre la Covid-19
Título de la revista: PROFESIONAL DE LA INFORMACION
ISSN: 1699-2407
Volumen: 29
Número: 3
Página inicial-final: e290315
Idioma: Español
Año de Publicación: 2020
DOI (Document Object Identifier): 10.3145/epi.2020.may.15
Autores: Salaverría, Ramón; Boslón, N.; López Pan, Fernando; León, Bienvenido; López-Goñi, I; Erviti Ilundáin, M.C.
Rol del investigador: Autor

4. **Título del trabajo:** Twitter as a tool for teaching and communicating microbiology: the #microMOOCSEM initiative
Título de la revista: JOURNAL OF MICROBIOLOGY AND BIOLOGY EDUCATION
ISSN: 1542-8818
Volumen: 17
Número: 3
Página inicial-final: 492 - 494
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2016
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/jmbe.v17i3.1200
Autores: López-Goñi, I; Martínez-Viñas, M. J.; Antón, J.; Cid, V. J.; González, A. M.; Brown-Jaque, M.; García-Lobo, J. M.; Sánchez, M.; Vilchez, J. L.; Robledo-Mahón, T.; Seder-Colomina, M.; Tapia-Paniagua, S. T.; de Rojas, A. H.; Mira, A.; Gallego-Parrilla, J. J.; Díaz, T. M.; Prieto, S. M.; Villalobo, E.; Quindós, G.; Balboa, S.; Romalde, J. L.; Aguilar-Pérez, C.; Tomás, A.; Linares, M.; Zaragoza, Ó.; Gil-Serna, J.; Ferrer Espada, Raquel; Camacho, Ana Isabel; Vinué, L.; García-Lara, J.
Rol del investigador: Autor

5. **Título del trabajo:** Mutants in the lipopolysaccharide of Brucella ovis are attenuated and protect against B. ovis infection in mice
Título de la revista: VETERINARY RESEARCH
ISSN: 0928-4249
Volumen: 45
Número: 72
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2014
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/s13567-014-0072-0
Autores: Soler, Pedro Francisco; Gil Ramírez, Yolanda Teresa; A. Zabalza-Baranguá; Iriarte, Maite; Conde-

Alvarez, Raquel; Zúñiga-Ripa, Amaia; Beatriz San Román; Michel Zygmunt; Nieves Vizcaino; Alex Cloeckaert; M.J. Grilló; Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA

Posición: 3 de 133

Índice de Impacto: 2.815

Cuartil: 1º C

6. **Título del trabajo:** Deletion of the GI-2 integrase and the wbkA flanking transposase improves the stability of Brucella melitensis Rev 1 vaccine.

Título de la revista: BMC VETERINARY RESEARCH

ISSN: 1746-6148

Volumen: 44

Página inicial-final: 105

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1297-9716-44-105

Autores: Mancilla, M.; Grilló, M. J.; De Miguel, M. J.; López-Goñi, I; San Román, B.; Zabalza-Baranguá A.; Moriyón, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA

Posición: 23 de 132

Índice de Impacto: 1.743

Cuartil: 1º C

7. **Título del trabajo:** Evaluation of the effects of erythritol on gene expression in Brucella abortus

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 7

Número: 12

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Cruz Rodriguez, M; Viadas, Cristina; Seoane, A.; Javier Sangari, F; López-Goñi, I; Garcia-Lobo, J. M

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES

Posición: 7 de 56

Índice de Impacto: 3.73

Cuartil: 1º C

8. **Título del trabajo:** First detection of Brucella canis infections in a breeding kennel in Austria

Título de la revista: NEW MICROBIOLOGICA

ISSN: 1121-7138

Volumen: 35

Número: 4

Página inicial-final: 507 - 510

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Hofer, E.; Bago, Z.; Revilla-Fernandez, S.; Melzer, F.; Tomaso, H.; López-Goñi, I; Fasching, G.; Schmoll, F.

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 81 de 116

Índice de Impacto: 1.667

Cuartil: 3º C

9. **Título del trabajo:** Spontaneous excision of the O-polysaccharide wbkA glycosyltransferase gene is a cause of dissociation of smooth to rough Brucella colonies
Título de la revista: JOURNAL OF BACTERIOLOGY
ISSN: 0021-9193
Volumen: 194
Número: 8
Página inicial-final: 1860-1867
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JB.06561-11
Autores: Mancilla M; CM MARIN; Blasco JM; Zárraga AM; López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 39 de 116
Índice de Impacto: 3.194
Cuartil: 2º C
10. **Título del trabajo:** The promise of microbial engineering for developing new strategies for tackling human disease
Título de la revista: FUTURE MICROBIOLOGY
ISSN: 1746-0913
Volumen: 7
Número: 2
Página inicial-final: 167-169
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2012
DOI (Document Object Identifier): 10.2217/fmb.11.159
Autores: López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 28 de 116
Índice de Impacto: 4.018
Cuartil: 1º C
11. **Título del trabajo:** Identification of new IS711 insertion sites in Brucella abortus field isolates
Título de la revista: BMC MICROBIOLOGY
ISSN: 1471-2180
Volumen: 11
Número: 1
Página inicial-final: 176
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1186/1471-2180-11-176>
Autores: Mancilla, Marcos; Ulloa, M.; López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Zárraga, M
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 43 de 112
Índice de Impacto: 3.044
Cuartil: 2º C
12. **Título del trabajo:** New Bruce-ladder multiplex PCR assay for the biovar typing of Brucella suis and the discrimination of Brucella suis and Brucella canis
Título de la revista: VETERINARY MICROBIOLOGY
ISSN: 0378-1135

Volumen: 154

Número: 1-2

Página inicial-final: 152 - 155

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1016/j.vetmic.2011.06.035>

Autores: López-Goñi, I.; Gracia-Yoldi, D; Marin, CM; de Miguel, MJ; Barquero-Calvo, E.; Guzmán-Verri, C.; Albert, D.; Garin-Bastuji, B.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 36 de 112

Índice de Impacto: 3.327

Cuartil: 2º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 2 de 143

Índice de Impacto: 3.327

Cuartil: 1º C

13. **Título del trabajo:** Genomic island-2 is an unstable genetic element contributing to Brucella lipopolysaccharide spontaneous smooth to rough dissociation

Título de la revista: Journal of bacteriology

ISSN: 0021-9193

Volumen: 192

Número: 24

Página inicial-final: 6346 - 6351

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JB.00838-10

Autores: Mancilla, Marcos; López-Goñi, I.; Moriyón, Ignacio; Zárraga, AM

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 25 de 107

Índice de Impacto: 3.726

Cuartil: 1º C

14. **Título del trabajo:** Transcriptome analysis of the Brucella abortus BvrR/BvrS two-component regulatory system

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 5

Número: 4

Página inicial-final: e10216

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0010216

Autores: Viadas, Cristina; Rodriguez, MC; Sangari, FJ; Gorvel, JP; Garcia-Lobo, JM; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 85

Índice de Impacto: 4.411

Cuartil: 1º C

15. **Título del trabajo:** Construction and evaluation of an ORFeome-based Brucella whole-genome DNA microarray

Título de la revista: Microbial Pathogenesis

ISSN: 0882-4010

Volumen: 47

Número: 4

Página inicial-final: 189 - 195

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.micpath.2009.06.002

Autores: Viadas, Cristina; Rodríguez, MC; García Lobo, JM; Sangari, FJ; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 51 de 94

Índice de Impacto: 2.324

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 84 de 128

Índice de Impacto: 2.324

Cuartil: 3º C

16. **Título del trabajo:** Brucellosis vaccines: assessment of Brucella melitensis lipopolysaccharide rough mutants defective in core and O-polysaccharide synthesis and export

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 3

Número: 7

Página inicial-final: e2760

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0002760

Autores: González, David; Grilló, MJ; De Miguel, MJ; Ali, T; Arce-Gorvel, V; Delrue, RM; Conde-Alvarez, Raquel; Muñoz, P; López-Goñi, I; Iriarte, Maite; Marín, CM; Weintraub, A.; Widmalm, G.; Zyqmunt, M.; Letesson, JJ.; Gorvel, JP; Blasco, JM; Moriyón, Ignacio

Rol del investigador: Autor

17. **Título del trabajo:** Assessment of genetic stability of Brucella melitensis Rev 1 vaccine strain by multiple-locus variable-number tandem repeat analysis

Título de la revista: VACCINE

ISSN: 0264-410X

Volumen: 25

Número: 15

Página inicial-final: 2858 - 2862

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.vaccine.2006.09.063

Autores: García Yoldi, David; Le Fleche, P.; Marin, C. M.; De Miguel, M. J.; Muñoz, P. M.; Vergnaud, G.; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 19 de 81

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 1º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 2 de 133

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 1º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 41 de 119

Índice de Impacto: 3.377

Cuartil: 2º C

18. **Título del trabajo:** BvrR/BvrS-controlled outer membrane proteins Omp3a and Omp3b are not essential for Brucella abortus virulence
Título de la revista: INFECTION AND IMMUNITY
ISSN: 0019-9567
Volumen: 75
Número: 10
Página inicial-final: 4867 - 4874
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/IAI.00439-07
Autores: Manterola, Lorea; Guzmán-Verri, c.; Chaves-Olarte, E.; Baquero-Calvo, E.; de Miguel, M.J.; Moriyón, Ignacio; Grilló, M.J.; López-Goñi, I; Moreno, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: INMUNOLOGIA
Posición: 28 de 119
Índice de Impacto: 3.996
Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS
Posición: 10 de 50
Índice de Impacto: 3.996
Cuartil: 1º C
19. **Título del trabajo:** Comparison of multiple-locus variable-number tandem-repeat analysis with other PCR-based methods for typing Brucella suis isolates
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY
ISSN: 0095-1137
Volumen: 45
Número: 12
Página inicial-final: 4070 - 4072
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JCM.01096-07
Autores: García Yoldi, David; Le Fleche, P.; De Miguel, M. J.; Muñoz, P. M.; Blasco, J. M.; Cvetnic, Z.; Marín, C. M.; Vergnaud, G.; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 20 de 94
Índice de Impacto: 3.708
Cuartil: 1º C
20. **Título del trabajo:** Increases of efficacy as vaccine against Brucella abortus infection in mice by simultaneous inoculation with avirulent smooth bvrS/bvrR and rough wbkA mutants.
Título de la revista: Vaccine
ISSN: 0264-410X

Volumen: 15**Número:** 24**Página inicial-final:** 2910 - 2916**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2006**Autores:** Grilló, M.J.; Manterola, L.; de Miguel, M.J.; Muñoz, P.M.; Blasco, J.M.; Moriyón, Ignacio; López-Goñi,

↓

Rol del investigador: Autor**JCR****Categoría:** MEDICINA EXPERIMENTAL**Posición:** 18 de 76**Índice de Impacto:** 3.159**Cuartil:** 1º C**Categoría:** INMUNOLOGIA**Posición:** 43 de 117**Índice de Impacto:** 3.159**Cuartil:** 2º C**Categoría:** VETERINARIA**Posición:** 1 de 128**Índice de Impacto:** 3.159**Cuartil:** 1º C

21. **Título del trabajo:** Multiplex PCR assay for the identification and differentiation of all Brucella species and the vaccine strains Brucella abortus S19 and RB51 and Brucella melitensis Rev1

Título de la revista: CLINICAL CHEMISTRY**ISSN:** 0009-9147**Volumen:** 52**Número:** 4**Página inicial-final:** 779 - 781**Idioma:** Inglés**Año de Publicación:** 2006**DOI (Document Object Identifier):** 10.1373/clinchem.2005.062596**Autores:** García Yoldi, David; Marín, C. M.; de Miguel, M. J.; Muñoz, P. M.; Vizmanos, José Luis; López-Goñi,

↓

Rol del investigador: Autor de correspondencia**JCR****Categoría:** TECNOLOGIA DE LABORATORIO MEDICO**Posición:** 2 de 25**Índice de Impacto:** 5.454**Cuartil:** 1º C

22. **Título del trabajo:** Restriction site polymorphisms in the genes encoding new members of group 3 outer membrane protein family of Brucella spp.

Título de la revista: FEMS microbiology letters**ISSN:** 0378-1097**Número:** 245**Página inicial-final:** 79 - 84**Año de Publicación:** 2005**Autores:** López-Goñi, I; García Yoldi, David; Marín, M.C.**Rol del investigador:** Autor**JCR****Categoría:** MICROBIOLOGIA**Posición:** 53 de 86**Índice de Impacto:** 2.057**Cuartil:** 3º C

- 23. Título del trabajo:** The lipopolysaccharide of *Brucella abortus* BvrS/BvrR mutants contains lipid A modifications and has higher affinity for bactericidal cationic peptides
Título de la revista: JOURNAL OF BACTERIOLOGY
ISSN: 0021-9193
Volumen: 187
Número: 16
Página inicial-final: 5631 - 5639
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1128/JB.187.16.5631-5639.2005
Autores: Manterola, Lorea; Moriyón, Ignacio; Moreno, E.; Sola-Landa, A.; Weiss, D.S.; Koch, M.H.; Howe, J.; Brandenburg, K.; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 16 de 86
Índice de Impacto: 4.167
Cuartil: 1º C
- 24. Título del trabajo:** Generation of the *Brucella melitensis* ORFeome version 1.1.
Título de la revista: GENOME RESEARCH
ISSN: 1088-9051
Volumen: (10B)
Número: 14
Página inicial-final: 2201 - 2206
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Dricot, A.; Rual, J.F.; Lamesch, P.; Bertin, N.; Dupuy, D.; Hao, T.; Lambert, C.; Hallez, R.; Delroisse, J.M.; Vandenhoute, J.; López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; García-Lobo, J.M.; Sangari, F.J.; MacMillan, A.P.; Cutler, S.J.; Whatmore, A.M.; Bozak, S.; Saquerria, R.; Doucette-Stamm, L.; Vidal, M.; Hill, D.E.; Letesson, J.J.; De Bolle, X.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 14 de 261
Índice de Impacto: 10.382
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOTECNOLOGIA Y MICROBIOLOGIA APLICADA
Posición: 3 de 133
Índice de Impacto: 10.382
Cuartil: 1º C

Categoría: GENETICA
Posición: 9 de 120
Índice de Impacto: 10.382
Cuartil: 1º C
- 25. Título del trabajo:** Rough vaccines in animal brucellosis: structural and genetic basis and present status
Título de la revista: VETERINARY RESEARCH
ISSN: 0928-4249
Volumen: 1
Número: 35
Página inicial-final: 1 - 38
Idioma: Multilenguaje
Año de Publicación: 2004
Autores: Moriyón, Ignacio; Grillo, M.J.; Monreal, D.; González, David; Marín, C.; López-Goñi, I; Mainar-Jaime, R.C.; Moreno, E.; Blasco, J.M

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: VETERINARIA

Posición: 4 de 124

Índice de Impacto: 1.991

Cuartil: 1º C

26. **Título del trabajo:** Characterization of *Brucella abortus* O-polysaccharide and core lipopolysaccharide mutants and demonstration that a complete core is required for rough vaccines to be efficient against *Brucella abortus* and *Brucella ovis* in the mouse model

Título de la revista: INFECTION AND IMMUNITY

ISSN: 0019-9567

Volumen: 6

Número: 71

Página inicial-final: 3261 - 3271

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Monreal, D; Grilló, MJ; González, David; Marin, CM; De Miguel, MJ; López-Goñi, I; Blasco, JM; Cloeckaeer, A; Moriyón, Ignacio

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 21 de 114

Índice de Impacto: 3.875

Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 6 de 41

Índice de Impacto: 3.875

Cuartil: 1º C

27. **Título del trabajo:** Evaluation of a PCR test for the diagnosis of *Brucella ovis* infection in semen samples from rams

Título de la revista: VETERINARY MICROBIOLOGY

ISSN: 0378-1135

Volumen: 92

Número: 1-2

Página inicial-final: 65 - 72

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0378-1135(02)00310-3

Autores: Manterola, Lorea; Tejero-Garcés, A; Ficapal, A; Shopayeva, G; Blasco, JM; Marín, CM; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 49 de 84

Índice de Impacto: 1.571

Cuartil: 3º C

Categoría: VETERINARIA

Posición: 8 de 120

Índice de Impacto: 1.571

Cuartil: 1º C

28. **Título del trabajo:** Etiología de la brucelosis ovina: diagnóstico bacteriológico y molecular

Título de la revista: Monografía

Número: 82

Página inicial-final: 19 - 38

Año de Publicación: 2002

Autores: López-Goñi, I; Marín, CM; Blasco, JM

Rol del investigador: Autor

29. **Título del trabajo:** Regulation of Brucella virulence by the two-component system BvrR/BvrS
Título de la revista: Veterinary Microbiology
ISSN: 0378-1135
Volumen: 90
Número: 1 - 4
Página inicial-final: 329 - 339
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): doi.org/10.1016/S0378-1135(02)00218-3
Autores: López-Goñi, I; Guzmán-Verri, , C.; Manterola, Lorea; Sola-Landa, A; Moriyón, Ignacio; Moreno, E.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MICROBIOLOGIA
Posición: 40 de 82
Índice de Impacto: 1.727
Cuartil: 3º C

Categoría: VETERINARIA
Posición: 7 de 129
Índice de Impacto: 1.727
Cuartil: 1º C
30. **Título del trabajo:** Taxonomía, estructura antigénica y características genéticas de Brucella melitensis y Brucella ovis
Título de la revista: Monografía
Número: 82
Página inicial-final: 55 - 71
Año de Publicación: 2002
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
31. **Título del trabajo:** The two-component system BvrR/BvrS essential for Brucella abortus virulence regulates the expression of outer membrane proteins with counterparts in members of the Rhizobiaceae
Título de la revista: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America
ISSN: 0027-8424
Volumen: 99
Número: 19
Página inicial-final: 12375 - 12380
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1073/pnas.192439399
Autores: Guzmán-Verri , C; Manterola, Lorea; Sola-Landa, A.; Parra, A.; Cloeckert, A.; Garín, J.; GorveL, JP; Moriyón, Ignacio; Moreno , E.; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CIENCIAS MULTIDISCIPLINARES
Posición: 3 de 48
Índice de Impacto: 10.7
Cuartil: 1º C
32. **Título del trabajo:** Virus: lo que podemos aprender de la epidemia de SARS
Título de la revista: Nuestro Tiempo- revista mensual de cuestiones actuales
ISSN: 0029-5795
Página inicial-final: -

- Año de Publicación:** 2002
Autores: [López-Goñi, I](#)
Rol del investigador: Autor
33. **Título del trabajo:** Encefalopatías espongiformes transmisibles: un reto científico para el nuevo siglo
Título de la revista: Revista de Medicina de la Universidad de Navarra
ISSN: 0556-6177
Número: 45(2)
Página inicial-final: 5 - 6
Idioma: Español
Año de Publicación: 2001
Autores: [López-Goñi, I](#)
Rol del investigador: Autor
34. **Título del trabajo:** GTPase of the Rho subfamily are required for Brucella abortus internalization in nonprofessional phagocytes: direct activation of Cdc42
Título de la revista: Journal Biological Chemistry
Volumen: (48)
Número: 276
Página inicial-final: 435 - 443
Año de Publicación: 2001
Autores: Guzmán-Verri , C.; Chaves-Olarte, E.; Von Eichel-Streiber, C.; [López-Goñi, I](#); Thelestam, M.; Arvidson, J, S.; Unzu, María Inmaculada; Gorvel, P.; Moreno, E.
Rol del investigador: Autor
35. **Título del trabajo:** Brote de tuberculosis multirresistente
Título de la revista: Anales del Sistema Sanitario de Navarra
ISSN: 1137-6627
Número: 23 (2)
Página inicial-final: 257 - 263
Año de Publicación: 2000
Autores: [López-Goñi, I](#); Perfecto, B.; Sanchíz, JR; González, A.I.; Dorronsoro, María Inés
Rol del investigador: Autor
36. **Título del trabajo:** Confirmación mediante tipificación molecular de contaminaciones cruzadas en el laboratorio de micobacterias
Título de la revista: Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica
ISSN: 0213-005X
Volumen: (1)
Número: 18
Página inicial-final: 12 - 15
Año de Publicación: 2000
Autores: Perfecto, B.; Dorronsoro, María Inés; [López-Goñi, I](#)
Rol del investigador: Autor
37. **Título del trabajo:** Improved method for purification of Bacterial DNA from bovine milk for detection of Brucella spp. by PCR
Título de la revista: Applied and Environmental Microbiology
Número: 65
Página inicial-final: 3735 - 3737
Año de Publicación: 1999
Autores: Romero, C.; [López-Goñi, I](#)
Rol del investigador: Autor
38. **Título del trabajo:** A two-component regulatory system playing a critical role in plant pathogens and endosymbionts is present in Brucella abortus and controls cell invasion and virulence
Título de la revista: Molecular microbiology
ISSN: 0950-382X

Volumen: (1)

Número: 29

Página inicial-final: 125 - 138

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Sola-Landa, A.; Pizarro-Cerdá, J.; Grilló, M.J.; Moreno, E.; Moriyón, Ignacio; Blasco, J.M.; Gorvel, J.P.; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 28 de 291

Índice de Impacto: 6.086

Cuartil: 1º C

Categoría: MICROBIOLOGIA

Posición: 6 de 78

Índice de Impacto: 6.086

Cuartil: 1º C

- 39. Título del trabajo:** Brucella abortus transits through the autophagic pathway and replicates in the endoplasmic reticulum of nonprofessional phagocytes
Título de la revista: Infection and Immunity
Volumen: 12
Número: 66
Página inicial-final: 5711 - 5724
Año de Publicación: 1998
Autores: Pizarro-Cerdá, J.; Méresse, S.; Parton, R.G.; Van der Goot, G.; Sola-Landa, A.; López-Goñi, I; Moreno, E.; Gorvel, J.P.
Rol del investigador: Autor
- 40. Título del trabajo:** Evaluation of the relatedness of Brucella spp. and Ochrobactrum anthropi and description of Ochrobactrum intermedium sp. nov., a new species with a closer relationship to Brucella
Título de la revista: International Journal of Systematic Bacteriology
Número: 48
Página inicial-final: 759 - 768
Año de Publicación: 1998
Autores: Velasco, J.; Romero, C.; Leiva, José; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
- 41. Título del trabajo:** Structure and properties of the outer membranes of Brucella abortus and Brucella melitensis
Título de la revista: International Microbiology
Número: 1
Página inicial-final: 14 - 21
Año de Publicación: 1998
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
- 42. Título del trabajo:** Brucella abortus siderophore 2,3-dihydroxybenzoic acid protects brucellae from killing by macrophages
Título de la revista: Veterinary Research (Print)
ISSN: 0928-4249
Número: 28
Página inicial-final: 87 - 92
Idioma: Multilingüaje
Año de Publicación: 1997
Autores: Leonard, B.A.; López-Goñi, I; Baldwin, C.L.
Rol del investigador: Autor

JCR**Categoría:** VETERINARIA**Posición:** 41 de 103**Índice de Impacto:** 0.614**Cuartil:** 2º C

43. **Título del trabajo:** Comparative activity of Azithromycin and Doxycycline against Brucella Spp. infection in mice
Título de la revista: Journal of Antimicrobial Chemotherapy
ISSN: 0305-7453
Volumen: 36
Página inicial-final: 647 - 656
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Domingo; Gastearena; Vitas, Ana Isabel; López-Goñi, I; M.C. Dios-Viéitez; Díaz, Ramón Luis; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
44. **Título del trabajo:** Evaluation of PCR and indirect enzyme-linked immunosorbent assay on milk samples for diagnosis of brucellosis in dairy cattle
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY
Volumen: (12)
Número: 33
Página inicial-final: 3198 - 3200
Año de Publicación: 1995
Autores: Romero, C.; Pardo, M.; Grillo, M.J.; Díaz, Ramón Luis; Blasco, JM; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
45. **Título del trabajo:** Production of 2,3-dihydroxybenzoic acid by Brucella species
Título de la revista: CURRENT MICROBIOLOGY
ISSN: 0343-8651
Número: 31
Página inicial-final: 291 - 293
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
46. **Título del trabajo:** Specific detection of Brucella spp. DNA by PCR
Título de la revista: J. Clin. Microbiol
Volumen: (3)
Número: 33
Página inicial-final: 615 - 617
Año de Publicación: 1995
Autores: Romero, C.; Gamazo, C; Pardo, M.; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
47. **Título del trabajo:** Brucella group 3 outer membrane protein contain a heat-modifiable protein
Título de la revista: FEMS MICROBIOLOGY LETTERS
ISSN: 0378-1097
Volumen: (2)
Número: 112
Página inicial-final: 141 - 146
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: Gamazo, C; Vitas, Ana Isabel; Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis
Rol del investigador: Autor
48. **Título del trabajo:** Características estructurales y genéticas de Brucella abortus

- Título de la revista:** Bovis (Monografía)
Número: 57
Página inicial-final: 39 - 57
Año de Publicación: 1993
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
49. **Título del trabajo:** Factors affecting the detection of Brucella melitensis by the non radiometric system for hemocultures BACTEC NR730
Título de la revista: JOURNAL OF CLINICAL MICROBIOLOGY
ISSN: 0095-1137
Volumen: (12)
Número: 31
Página inicial-final: 3200 - 3203
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1993
Autores: Gamazo, C; Vitas, Ana Isabel; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
50. **Título del trabajo:** Identification of 2,3-dihydroxybenzoic acid as a Brucella abortus siderophore
Título de la revista: INFECTION AND IMMUNITY
ISSN: 0019-9567
Volumen: (11)
Número: 60
Página inicial-final: 4496 - 4503
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Neilands, J.B.
Rol del investigador: Autor
51. **Título del trabajo:** Aplicación del cromatoenfoco a la purificación de las subclases de IgG bovinas
Título de la revista: Revista de Diagnostico Biologico
ISSN: 0034-7973
Volumen: 36
Número: 2
Página inicial-final: 91 - 94
Idioma: Español
Año de Publicación: 1987
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Díaz, Ramón Luis; Iriarte, Maite
Rol del investigador: Autor

LIBROS

1. **Título del libro:** Mentiras contagiosas. Guía para esquivar la desinformación en salud
Año publicación: 2022
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Nacional
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 34
ISBN: 978-84-8081-720-2
Autores: Erviti Ilundáin, M.C.; Salaverría, Ramón; León, Bienvenido; Martínez-Costa, María del Pilar; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Brucella lipopolysaccharide: structure, biosynthesis and genetics
Título libro: Brucella: Molecular and Cellular Biology
Página inicial-final: 152 - 183
Año publicación: 2004
Editorial: Horizon Scientific Press Ltd.
Localidad: Norfolk
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Reino Unido
Idioma: Inglés
ISBN: 1-904933-04-1
Autores: Iriarte, Maite; González, David; Delrue, R.M.; Monreal, D.; Conde-Alvarez, Raquel; López-Goñi, I; Letesson, J.J.; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Bacteriología del género Brucella
Título libro: Manual de Brucelosis
Página inicial-final: 30-21
Año publicación: 2002
Editorial: Dirección General Salud Pública.Junta Castilla y León
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Estructura, genética y fisiología del género Brucella
Título libro: Diagnóstico de la brucelosis animal
Página inicial-final: 27-17
Año publicación: 2001
Editorial: Institute for Cooperation on Agriculture
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
ISBN: 970-92493-0-4
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Características estructurales y antigénicas de Brucella
Título libro: Diagnóstico de Brucelosis animal"
Página inicial-final: -
Año publicación: 2000
Editorial: Institute for Cooperation on Agriculture
Localidad: Sin dato
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: México
ISBN: 970-92493-0-4
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

OTRAS PUBLICACIONES

1. **Título de la aportación:** Mentiras contagiosas. Guía para esquivar la desinformación en salud
Idioma: Español
Año publicación: 2022
Editorial: Servicio de Publicaciones de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito de la editorial: Nacional
Entidad financiadora: Fundación BBVA
Autores: Erviti Ilundáin, M.C.; Salaverría, Ramón; León, Bienvenido; Martínez-Costa, María del Pilar; López-Goñi, I
Rol del investigador: Coautor

2. **Título de la aportación:** Los bulos de la pandemia: cuántos, cuáles, dónde, cómo y quiénes
Extensión: 1.600 palabras
Idioma: Español
Año publicación: 2020
Editorial: The Conversation
Localidad: Madrid
País: España
Autores: Salaverría, Ramón; Nataly Buslón; León, Bienvenido; López Pan, Fernando; López-Goñi, I; Erviti Ilundáin, M.C.
Rol del investigador: Autor

PROPIEDAD INDUSTRIAL E INTELECTUAL

1. **Título:** Mutantes no virulentos de Brucella abortus
Número de solicitud: P9800043
Fecha de solicitud: 1998
Fecha de concesión: 1998
Número de publicación: ES-2140336
Tipo de Protección: Nacional
Entidad Titular: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra, S.A.
Empresas explotación: Instituto Científico y Tecnológico de Navarra - España
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Sola, Alberto; Díaz, Ramón Luis
Rol del investigador: Solicitante

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Health and Science-Related Misinformation on COVID-19. A Content Analysis of Hoaxes Identified by Fact Checkers in Spain
Denominación del evento: 71st ICA Annual Conference (International Communication Association)
Localidad: Denver, Colorado
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/05/2021
Fecha Fin: 31/05/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: León, Bienvenido; Martínez-Costa, María del Pilar; Salaverría, Ramón; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Health and Science-Related Misinformation on COVID-19. A Content Analysis of Hoaxes Identified by Fact Checkers in Spain
Denominación del evento: 71st Annual International Communication Association Conference. Engaging the Essential Work of Care: Communication, Connectedness, and Social Justice
Localidad: Virtual Conference
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 27/05/2021
Fecha Fin: 31/05/2021
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: León, Bienvenido; Martínez-Costa, María del Pilar; Salaverría, Ramón; López-Goñi, I
Rol del investigador: Coautor

3. **Título de la aportación:** Small World Initiative: un proyecto de aprendizaje-servicio y ciencia ciudadana
Denominación del evento: IV Reunión Nacional de Docencia y Difusión de la Microbiología. Sociedad Española de Microbiología (SEM).
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 19/07/2018
Fecha Fin: 20/07/2018
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zúñiga-Ripa, Amaia; Pérez, Lara; Vitas, Ana Isabel; Lázaro, Leticia; Pastor García, Yadira; Berzosa, Melibea; López-Goñi, I; González Fernández, Yolanda
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Phase II study with immunotherapy with dendritic cells (DC) combined with intratumoral hiltonol in patients with advanced cancer
Denominación del evento: 39th ESMO Congress
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/09/2014
Fecha Fin: 30/09/2014
Ámbito: Unión Europea
Autores: Gurpide, Luis Alfonso; López-Picazo, José María; Alfaro, Carlos; Rodríguez, María Esperanza; Pérez, José Luis; Sanmamed, MF; Benito, Alberto; Cano, David; López-Goñi, I; Fusco, Juan Pablo; Rodríguez, Javier; Martín Algarra, Salvador; Martínez-Monge, Rafael; Melero, Ignacio
Rol del investigador: Coautor

5. **Título de la aportación:** Brucella suis lipopolysaccharide mutants in genes wadA, wadB and wadC exhibit O-polysaccharide or core oligosaccharide defects and are vaccine candidates against swine brucellosis
Denominación del evento: Mol Micro Meeting Würzburg
Localidad: Würzburg
País: Alemania
Fecha Inicio: 04/05/2011
Fecha Fin: 06/05/2011
Idioma: Español
Ámbito: Otros
Autores: Mancilla, Marcos; Marin, C.; Gil Ramírez, Yolanda Teresa; de Miguel, A.; Zúñiga-Ripa, Amaia; Palacios, Leyre; López-Goñi, I; Blasco, J.M.; Iriarte, Maite; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** La región central del locus wbk de Brucella proviene de dos eventos de transferencia horizontal (HGT) independientes.
Denominación del evento: REUNIÓN DEL GRUPO DE MICROBIOLOGÍA MOLECULAR DE LA SEM
Localidad: Barcelona
País: España

Fecha Inicio: 10/11/2010

Fecha Fin: 12/11/2010

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Mancilla, Marcos

Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** New tools for the diagnosis and immunoprophylaxis of brucellosis.
Denominación del evento: Brucellosis 2008 International Conference
Localidad: LONDRES
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 10/09/2008
Fecha Fin: 13/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: López-Goñi, I; Iriarte, Maite; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

8. **Título de la aportación:** Programas Master y Doctorado
Denominación del evento: Jornada de Orientación Profesional
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 27/02/2007
Fecha Fin: 27/02/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor

9. **Título de la aportación:** Análisis genético, inmunoquímico y biológico de mutantes rugosos de Brucella melitensis para uso vacunal
Denominación del evento: XX Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 19/09/2005
Fecha Fin: 24/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: González, David; Grilló, M.J.; de Miguel, M.J.; Muñoz, P.M.; Marín, C.M.; López-Goñi, I; Blasco, J.M.; Moriyón, Ignacio; Alonso, Asier
Rol del investigador: Autor

10. **Título de la aportación:** Comparison of Brucella melitensis R mutants with intact of defective lipopolysaccharide core as vaccines in BALB/c mice
Denominación del evento: Brucellosis 2003 International Research Conference
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2003
Fecha Fin: 17/09/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: González, David; Grillo, M.J.; Muñoz, P.M.; De Miguel, M.J.; Monreal, D; Marín, C.M.; López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Blasco, J.M.
Rol del investigador: Autor

11. **Título de la aportación:** Expression of Brucella abortus omp3b and omprb under different growth conditions and effect of omp3a of omp3b deletion on outer membrane properties and virulence
Denominación del evento: Brucellosis 2003 International Research Conference

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2003

Fecha Fin: 17/09/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Manterola, Lorea; Guzmán-Verri, C; Grilló, M.J; De Miguel, M; Moriyón, Ignacio; Chaves-Olarte, E; Moreno, E; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Lipopolysaccharide modifications in Brucella abortus mutated in the two-controls VirB expression BvrR/BvrS

Denominación del evento: Brucellosis 2003 international Research Conference

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2003

Fecha Fin: 17/09/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Manterola, Lorea; Moriyón, Ignacio; Moreno, E; Brandenburg, K; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Protection of mice against brucellosis by simultaneous vaccination with Brucella abortus wbkA and bvrS mutantes

Denominación del evento: Brucellosis 2003 International Research Conference (including the 56th Brucellosis Research Conference)

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2003

Fecha Fin: 17/09/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Grilló, M.J.; Manterola, Lorea; Marín, C.; de Miguel, M.J.; Muñoz, P.; Moriyón, Ignacio; Blasco, J.M.; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Virulence and vaccine efficacy in mice of lipopolysaccharide mutants obtained from Brucella melitensis strains 16M and H38

Denominación del evento: Brucellosis 2003 International Research Conference (including the 56th Brucellosis Research Conference)

Localidad: Pamplona

País: España

Fecha Inicio: 15/09/2003

Fecha Fin: 17/09/2003

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: Grilló, M.J.; González, D.; De Miguel, M.J.; Muñoz, P.M.; Monreal, D.; Marín, C.M.; López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Blasco, J.M.

Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** Obtención y caracterización de mutantes rugosos de Brucella melitensis para su empleo vacunal

Denominación del evento: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología.

Localidad: Alacant/Alicante

País: España

Fecha Inicio: 16/09/2001

Fecha Fin: 20/09/2001

Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; González, D.; Grilló, M.J.; Marín, C.; Blasco, J.M

Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Molecular characterization and biological activity of rough transposon mutants obtained from *Brucella abortus*
Denominación del evento: Brucellosis 2000: 53rd Brucellosis Research Conference
Localidad: Nimes
País: Francia
Fecha Inicio: 07/09/2000
Fecha Fin: 09/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Grilló, M.J.; Monreal, D.; Miguel, M.J.; Marín, C.; Blasco, J.M.
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** The two-component system BvrR/BvrS of *Brucella abortus* regulates the expression of outer membrane molecules
Denominación del evento: Brucellosis 2000: 53rd Brucellosis Research Conference
Localidad: Nimes
País: Francia
Fecha Inicio: 07/09/2000
Fecha Fin: 09/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Guzmán-Verri, C.; Sola-Landa, A.; Manterola, L.; Cloeckert, A.; Moreno, E.
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Obtención y caracterización de mutantes rugosos de *Brucella abortus* para su empleo vacunal
Denominación del evento: XVII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología (SEM).
Localidad: Granada
País: España
Fecha Inicio: 17/09/1999
Fecha Fin: 21/09/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Monreal Azcárate, Daniel; Grilló, M.J.; Sola, Alberto; López-Goñi, I; Blasco, J.M.; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Membrane trafficking upon infection: the case of *Brucella abortus*
Denominación del evento: Jornadas Internacionales sobre Brucelosis en Sanidad Humana y Animal.
Localidad: Santander
País: España
Fecha Inicio: 07/10/1998
Fecha Fin: 09/10/1998
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Gorvel, J.P.; Pizarro-Cerdá, J.; Comerci, D.; Ugalde, R.; Moreno, E.
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** A two-component regulatory system required for *Brucella abortus* virulence
Denominación del evento: Microbial Pathogenesis and Host Response, Cold Spring Harbor Laboratory,
Localidad: New York
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 10/09/1997
Fecha Fin: 14/09/1997
Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Sola-Landa, A.; Grilló, M.J.

Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** Caracterización de un sistema regulador de dos componentes relacionado con la virulencia de *Brucella abortus*
Denominación del evento: XVI Congreso de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 14/07/1997
Fecha Fin: 17/07/1997
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Sola-Landa, A.
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Caracterización de mutantes de *Brucella* de baja virulencia
Denominación del evento: I Reunión del Grupo de Microbiología Molecular de la Sociedad Española de Microbiología.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 02/07/1996
Fecha Fin: 05/07/1996
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Sola-Landa, A.
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Obtención y caracterización de mutantes sensibles a la polimixina en *Brucella*
Denominación del evento: XV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 25/09/1995
Fecha Fin: 28/09/1995
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Sola-Landa, A.; Jiménez de Bagües, M.P.; Grilló, M.J.
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Detection of *Brucella* spp. by PCR
Denominación del evento: 7th International Congress of Bacteriology and Applied Microbiology Division.
Localidad: Praga
País: República Checa
Fecha Inicio: 03/07/1994
Fecha Fin: 08/07/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gamazo, C; López-Goñi, I; Romero, C.
Rol del investigador: Autor
25. **Título de la aportación:** Identification of 2,3-dihydroxybenzoic acid as a *Brucella abortus* siderophore
Denominación del evento: 45th Annual Brucellosis Research Conference
Localidad: Chicago, Illinois
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 07/11/1992
Fecha Fin: 08/11/1992
Idioma: Inglés

- Ámbito:** Internacional no UE
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Neilands, J.B.
Rol del investigador: Autor
26. **Título de la aportación:** Efficacy of azytromycin against Brucella in an experimental mouse model
Denominación del evento: 7th Mediterranean Congress of Chemotherapy.
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 20/05/1990
Fecha Fin: 26/05/1990
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Vitas, Ana Isabel; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis; Gamazo, C
Rol del investigador: Autor
27. **Título de la aportación:** Producción de sideróforos por Brucella abortus
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 24/09/1989
Fecha Fin: 27/09/1989
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Autor
28. **Título de la aportación:** Relación entre producción de sideróforos y virulencia en once cepas de las especies Brucella melitensis y Brucella abortus
Denominación del evento: XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 24/09/1989
Fecha Fin: 27/09/1989
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
29. **Título de la aportación:** Efecto de los agentes caotrópicos y la temperatura sobre la composición en ácidos grasos de Brucella abortus
Denominación del evento: .XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Gijón
País: España
Fecha Inicio: 24/05/1987
Fecha Fin: 27/05/1987
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Gutiérrez-Vidaurreta, J.C.
Rol del investigador: Autor
30. **Título de la aportación:** Estudio comparativo de la captación del hierro por cepas virulentas, atenuadas y avirulentas de Brucella spp. y Escherichia coli
Denominación del evento: XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Microbiología
Localidad: Gijón
País: España
Fecha Inicio: 24/05/1987
Fecha Fin: 27/05/1987
Idioma: Español

Ámbito: Nacional

Autores: López-Goñi, I; Moriyón, Ignacio; Gutiérrez-Vidaurreta, J.C.

Rol del investigador: Autor

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** Tipificación molecular de cepas de Mycobacterium tuberculosis aisladas en Navarra y su aplicación en estudios epidemiológicos
Doctorando: Perfecto San Miguel, Belén
Programa de Doctorado: Biología Celular y Molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Facultad de Medicina. Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude" (máxima calificación)
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

- Título de la aportación:** Capítulo 1. Normas básicas de seguridad en un laboratorio de Microbiología. (Páginas 3-6). Manual práctico de Microbiología (3ª Edición)
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Número normalizado: ISBN84-458-1519-9
Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I; González, David
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Capítulo 2. Cultivo bacteriano. (páginas 7-13). Manual práctico de Microbiología (3ª edición).
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Número normalizado: 84-458-1519-9
Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Capítulo 3. Observación de microorganismos. (páginas 15-35). Manual práctico de Microbiología (3ª edición)
Fecha: 05/05/2005
Localidad: Barcelona
País: España
Idioma: Español
Número normalizado: 84-458-1519-9.
Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I
Rol del investigador: Autor

- Título de la aportación:** Capítulo 4. La ubicuidad de los microorganismos. (páginas 37-38). Manual práctico

de Microbiología (3ª edición).

Fecha: 05/05/2005

Localidad: Barcelona

País: España

Número normalizado: 84-458-1519-9

Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** Capítulo 5. Técnicas de recuento bacteriano. (páginas 39-45). Manual práctico de Microbiología (3ª edición).

Fecha: 05/05/2005

Localidad: Barcelona

País: España

Número normalizado: 84-458-0859-1 45-39

Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Capítulo 6. Pruebas bioquímicas para la identificación bacteriana. (páginas 47-52) Manual práctico de Microbiología (3ª edición).

Fecha: 05/05/2005

Localidad: Barcelona

País: España

Idioma: Español

Número normalizado: 52-47 84-458-1519-9

Autores: Martínez-de-Tejada, Guillermo; González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; López-Goñi, I

Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Manual práctico de Microbiología. (3ª Edición).

Fecha: 05/05/2005

Localidad: Barcelona

País: España

Idioma: Español

Autores: Gamazo, C; López-Goñi, I; Díaz, Ramón Luis

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Dinámicas de difusión en redes sociales de noticias falsas sobre salud (RRSSalud)
Código según financiadora: PR[19]_SOC_0100
Otra entidad financiadora: Fundación BBVA
Otro programa financiador: Ayudas Fundación BBVA a Equipos de Investigación Científica en el área de Economía y Sociedad Digital
Fecha inicio: 01/05/2020
Fecha fin: 30/04/2022
Cuantía concedida: 74723
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Barcelona Supercomputing Center - Centros de Innovación y Tecnología - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Salaverría, Ramón
Rol del investigador: Investigador
2. **Título del proyecto:** Vacunas de Brucella Marcadas: desarrollo y análisis de su capacidad inmunizante y de

los tests asociados para la diferenciación de vacunados e infectados

Código según financiadora: AGL2011-30453-C04-04

Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Fecha inicio: 01/01/2012

Fecha fin: 30/09/2015

Cuantía concedida: 399300

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Departamento de Microbiología Universidad de Salamanca - Universidad - España, Departamento de Microbiología. Universidad de Navarra - Universidad - España, Instituto de Agrobiotecnología CSIC-UPNA-Gobierno de Navarra, Pamplona, Spain - Centro de I+D - España, Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria (CITA), Diputación General de Aragón, Zaragoza, Spain. - Centro de I+D - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Iriarte, Maite; Vizcaino; Blasco

Investigador Coordinador: Grilló

Rol del investigador: Investigador

3. **Título del proyecto:** Caracterización molecular de mecanismos de patogenicidad de Brucella mediante tecnología microarray
Código según financiadora: BIO2005-04985
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 31/12/2005
Fecha fin: 31/12/2007
Cuantía concedida: 71400
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** Membrana externa de Brucella: estudio genético y biológico de componentes implicados en las relaciones huésped-parásito
Código según financiadora: Proyecto No.: AGL2004-01162/GAN
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 13/12/2004
Fecha fin: 12/12/2007
Cuantía concedida: 80000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Unión Europea
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Centre d'Immunologie de Marseille-Luminy - Universidad - Francia
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Iriarte, Maite
Rol del investigador: Investigador
5. **Título del proyecto:** Nuevas vacunas vivas contra la brucelosis
Código según financiadora: AGL2000-0305-C02-01
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
Fecha inicio: 28/12/2000
Fecha fin: 28/12/2003
Cuantía concedida: 10388000
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra - Universidad - España, Servicio de Investigación Agroalimentaria. Diputación General de Aragón. (SIA/DGA) - Centro de I+D - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable

6. **Título del proyecto:** Evaluación de la PCR para la detección de *Brucella ovis* en carneros
Código según financiadora: Resolución 96/2000
Otra entidad financiadora: Gobierno de Navarra. Departamento de Educación y Cultura
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 31/12/2001
Cuantía concedida: 1700000
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Rol del investigador: Responsable
7. **Título del proyecto:** Mecanismos de la virulencia de *Brucella*: análisis de un sistema regulador de dos componentes bvrR/bvrS.
Entidad financiadora: AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL
Otro programa financiador: Instituto de Cooperación Iberoamericana.
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha fin: 01/01/2001
Cuantía concedida: 10020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Escuela de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Costa Rica - Universidad - Costa Rica, Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Relación entre las propiedades de la membrana externa de *Brucella* y la patogenicidad: análisis genético y biológico
Código según financiadora: Nº HF1997-0160
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Otro programa financiador: Programa Sectorial de Promoción General del Conocimiento
Fecha inicio: 01/01/1998
Fecha fin: 31/12/1999
Cuantía concedida: 3876
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de Inmunología, INSERM-CNRS, Marseille-Luminy - Centros de Innovación y Tecnología - Francia, Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 11
Investigador Responsable: Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Role of the endotoxin (lipopolisaccharide) of facultative intracellular bacteria in pathogenicity: interaction with polycations, biological activities and induction of cytokines and immune cell mediators
Código según financiadora: PIUNA (Plan de Investigación Universidad de Navarra)
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/11/1997
Fecha fin: 30/09/2000
Cuantía concedida: 10784000
Ámbito: Otros
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Investigador Responsable: Moriyón, Ignacio
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Desarrollo de nuevos métodos en el diagnóstico y profilaxis de la brucelosis animal:

aplicación de la PCR y caracterización de mutantes de Brucella de baja virulencia.

Código según financiadora: Proyecto No.: BIO96-1398-C02-01

Entidad financiadora: COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Otro programa financiador: Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico. Programa Nacional de Biotecnología

Fecha inicio: 14/06/1996

Fecha fin: 14/06/1999

Cuantía concedida: 52167

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Departamento de Biología Molecular, Facultad de Medicina, Universidad de Cantabria - Organismo Público de Investigación - España, Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 12

Rol del investigador: Responsable

11. **Título del proyecto:** Brucelosis animal: valor diagnóstico de la respuesta inmune frente a antígenos de especificidad A, M y AM, y proteínas citosólicas de Brucella
- Código según financiadora:** AGF95-1013-C02-01
- Entidad financiadora:** COMISIÓN INTERMINISTERIAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
- Fecha inicio:** 01/01/1995
- Fecha fin:** 31/12/1998
- Cuantía concedida:** 43904
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Ámbito:** Nacional
- Entidades participantes:** Departamento de Sanidad Animal, Servicio de Investigación Agraria, Diputación General de Aragón. Zaragoza - Centros de Innovación y Tecnología - España, Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 6
- Investigador Responsable:** Moriyón, Ignacio
- Rol del investigador:** Investigador
12. **Título del proyecto:** Aplicación de la reacción de la polimerasa en cadena (PCR) para la detección de Brucella spp en muestras clínicas.
- Código según financiadora:** 93-94/0301
- Entidad financiadora:** FUNDACIÓN ECHEBANO
- Fecha inicio:** 01/05/1993
- Fecha fin:** 01/05/1994
- Cuantía concedida:** 4790000
- Ámbito:** Autonómica
- Entidades participantes:** Departamento de Microbiología. Universidad de Navarra - Universidad - España
- Número de investigadores participantes:** 1
- Investigador Responsable:** Gamazo, C
- Rol del investigador:** Investigador

CONVENIOS Y CONTRATOS

1. **Título:** Desarrollo de protocolos de detección, identificación y tipificación de especies del género Brucella.
- Cuantía concedida:** 20000
- Fecha inicio:** 01/09/2007
- Fecha fin:** 30/06/2008
- Cuantía concedida tipo de moneda:** €
- Referencia:** NBQ 20070302B
- Ámbito:** Nacional

Entidad financiadora: Fabrica La Marañosa, Ministerio de Defensa - Agencia Estatal
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra, Pamplona
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

2. **Título:** Desarrollo de protocolos de detección e identificación de especies del género Brucella en muestras ambientales.
Cuantía concedida: 32000
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2007
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: NBQ 20060314B
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fabrica La Marañosa, Ministerio de Defensa - Agencia Estatal
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra, Pamplona
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
3. **Título:** Desarrollo de métodos moleculares para la detección y tipificación de especies del género Brucella.
Cuantía concedida: 12000
Fecha inicio: 01/06/2006
Fecha fin: 30/11/2006
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 01013160002
Ámbito: Nacional
Entidad financiadora: Fábrica Nacional de la Marañosa. Ministerio de Defensa - Agencia Estatal
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra, Pamplona
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable
4. **Título:** Aplicación de la reacción de la polimerasa en cadena (PCR) para la detección de Brucella spp. en muestras clínicas
Cuantía concedida: 25843
Fecha inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 31/12/1995
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Referencia: 93-94/301
Ámbito: Autonómica
Entidad financiadora: Funcación Echébano - Fundación
Entidades participantes: Departamento de Microbiología, Universidad de Navarra, Pamplona
Marco jurídico artículo 11/45 LRU: No
Rol del investigador: Responsable

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Brucellosis in Man and Animals
Entidad responsable: Unión Europea. Acción COST-845
Fecha inicio: 01/01/2000
Fecha Fin: 31/12/2005
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I
Rol del investigador: Participante

PROYECTOS DE INNOVACIÓN DOCENTE

1. **Título del proyecto:** Programa Micro Mundo para el descubrimiento de nuevas cepas microbianas productoras de antibióticos
Fecha inicio: 01/09/2018
Fecha fin: 30/06/2019
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Departamento de Microbiología y Parasitología. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Autores: González, David; Vitas, Ana Isabel; Zúñiga-Ripa, Amaia; López-Goñi, I; Pérez, Lara; Pastor García, Yadira
Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Small World Initiative en la Universidad de Navarra (SWI-UNAV).
Fecha inicio: 01/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Servicio de Innovación Educativa. Universidad de Navarra - Universidad - España, Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 4
Autores: González, David; López-Goñi, I; Reina, G; Vitas, Ana Isabel
Rol del investigador: Participante

3. **Título del proyecto:** Construcción de un banco de imágenes para la enseñanza teórica y práctica de la microbiología
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Programa financiador: Otros proyectos I+D
Cód. según financiadora: PID Medicina 9/2010
Fecha inicio: 01/09/2010
Fecha fin: 28/09/2012
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 10
Autores: González, David; Alonso Urmeneta, María Begoña; Moriyón, Ignacio; López-Goñi, I; Martínez-de-Tejada, Guillermo; Iriarte, Maite; del Pozo, Jose L; Aguinaga Pérez, Aitziber; Bustos, César Egberto; Delgado, Alberto
Rol del investigador: Investigador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Ganador del Premio SCImago - EPI 2021 al mejor artículo sobre Comunicación publicado en la revista 'El Profesional de la Información'
Fecha de concesión: 27/04/2021
Cuantía concedida: 1000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidad: Scimago; El Profesional de la Información
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
País: España
Localidad: Barcelona
Autores: Salaverría, Ramón; Nataly Buslón Valdez; López Pan, Fernando; León, Bienvenido; López-Goñi, I; Erviti Ilundáin, M.C.
Rol del investigador: Obtentor

PARTICIPACIÓN EN TRIBUNALES DE TESIS

1. **Título:** Estudio de un nuevo macrólido: eficacia de la azitromicina en la brucelosis
Doctorando: Silvia Domingo Roige
Idioma: Español
Fecha de lectura: 17/09/1994
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Rol del investigador: Tribunal

2. **Título:** Diagnóstico serológico de la brucelosis caprina
Doctorando: Efrén Díaz Aparicio
Programa de Doctorado: Facultad de Ciencias
Idioma: Español
Fecha de lectura: 13/03/1993
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Apto cum laude
Rol del investigador: Tribunal