



PAMPLONA, 24 DE OCTUBRE DE 2018

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

MARÍA DEL PILAR LOSTAO CRESPO



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	María del Pilar
PRIMER APELLIDO	Lostao
SEGUNDO APELLIDO	Crespo
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	España
PROVINCIA	Zaragoza
CIUDAD	Zaragoza
TELÉFONO	948 425600 - 806228
EMAIL	plostao@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	Lostao MP



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Catedrática en Fisiología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2013 - Actualidad

CATEGORÍA PROFESIONAL	Vicerrectora de Relaciones Internacionales de la Universidad de Navarra
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2012 - Actualidad

Cargos y actividades profesionales anteriores

CATEGORÍA PROFESIONAL	Directora
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/02/2011 - 30/09/2012

CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria de la Comisión de valoración de méritos para promoción a categoría
ENTIDAD	Universidad Cardenal Herrera-CEU
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2010 - 31/12/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Vocal del Tribunal para el reconocimiento de la Créditos de Investigación en el
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2008 - 30/09/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Subdirectora
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/08/2008 - 31/01/2011
CATEGORÍA PROFESIONAL	Presidenta del Tribunal para proponer la concesión del Premio Extraordinario Fin
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2007 - 30/09/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Miembro del Grupo de Trabajo encargado de la elaboración del nuevo plan de
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2007 - 30/09/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Titular de Fisiología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2007 - 31/08/2013
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria Académica
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2007 - 31/07/2008
CATEGORÍA PROFESIONAL	Coordinadora de los Programas Erasmus/Sócrates para la Licenciatura de
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/2005 - 30/09/2009
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria del Tribunal para el reconocimiento de la Suficiencia Investigadora en
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2004 - 30/09/2005
CATEGORÍA PROFESIONAL	Miembro del Tribunal para proponer la concesión del Premio Extraordinario Fin
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2004 - 30/09/2005

CATEGORÍA PROFESIONAL	Miembro del Tribunal para proponer la concesión del Premio Extraordinario de
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2003 - 30/09/2004
CATEGORÍA PROFESIONAL	Responsable del Gabinete de Estudio del Colegio Mayor Goroabe, adscrito a la
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2003 - 30/06/2010
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Agregada de Fisiología y Nutrición
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/2002 - 31/08/2007
CATEGORÍA PROFESIONAL	Secretaria Académica
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/01/2001 - 31/12/2006
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Adjunta de Fisiología y Nutrición
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1996 - 30/09/2002
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Encargada Interina de Curso de Principios de Experimentación Animal
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1991 - 31/12/1992
CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesora Encargada Interina de Curso de Biología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/10/1989 - 30/06/1990
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Fisiología Animal
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1989 - 31/08/1992
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Fisiología
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1988 - 31/08/1989
CATEGORÍA PROFESIONAL	Ayudante de Física
ENTIDAD	Universidad de Navarra
FECHA INICIO - FECHA FIN	01/09/1986 - 31/08/1988

Páginas webs y redes sociales

TIPO RED	homepage
URL	http://www.unav.edu/caft/
TIPO RED	ORCID
URL	http://orcid.org/0000-0002-7319-3451

Líneas de investigación

Estudio de transportadores de membrana mediante técnicas electrofisiológicas
Estudio del transportador de glucosa GLUT-12 y de su papel fisiológico.
Efecto de los ácidos grasos omega-3 y sus derivados lipídicos sobre el efecto
Sexenios CNEAI: 4 (1992-1997, 1998-2003, 2004-2009, 2010-2015)

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	108
	Libros	3
	Capítulos de Libros	4
	Aportaciones a Congresos	100
	Entrevistas en Medios de comunicación	1
Producción académica	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Tesis doctoral	9
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo DEA	3
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Máster	15
	Tesis, Tesinas, DEA, etc. - Trabajo Fin de Grado	7
Producción docente	Materiales docentes	1
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	24
	Estancias	7
	Becas y Reconocimientos	8
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	11
	Congresos, Exposiciones, etc	6
Actividad docente	Docencia impartida	151
	Tutorías	4
Actividad profesional	Premios y Reconocimientos profesionales	1
Actividad formativa	Formación Universitaria - Doctor	1
	Formación Universitaria - Titulado Superior	1
	Otra Formación	8
	Idiomas	1

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

1. Título del trabajo: Basolateral presence of the proinflammatory cytokine tumor necrosis factor - ζ and

FECHA: 24/10/2018

MARÍA DEL PILAR LOSTAO CRESPO

PÁG. 6 / 140

secretions from adipocytes and macrophages reduce intestinal sugar transport

Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

ISSN: 0021-9541

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.27216

Autores: Castilla, Rosa María; Gil Iturbe, Eva; Sáinz, Neira; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 73 de 190

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 2º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 13 de 83

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

2. **Título del trabajo:** EPA blocks TNF-alpha-induced inhibition of sugar uptake in Caco-2 cells via GPR120 and AMPK

Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

ISSN: 0021-9541

Volumen: 233

Número: 3

Página inicial-final: 2426 - 2433

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.26115

Autores: Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor de correspondencia

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 73 de 190

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 2º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 13 de 83

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

3. **Título del trabajo:** GLUT12 expression and regulation in murine small intestine and human Caco₂ cells

Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY

ISSN: 0021-9541

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2018

DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcp.27231

Autores: Gil Iturbe, Eva; Castilla, Rosa María; Barreneche Huici, Jaione; Villaro, Ana Cristina; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 73 de 190

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 2º C

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 13 de 83

Factor de Impacto: 3.923

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

4. **Título del trabajo:** The human facilitative glucose transporter GLUT12: expression and regulation in Caco-2 and 3T3-L1 cells

Título de la revista: FEBS JOURNAL

ISSN: 1742-464X

Volumen: 284

Número: Supl. 1

Página inicial-final: 157 - 158

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2017

Autores: Gil Iturbe, Eva; Castilla, Rosa María; Barrenetxe, J.; Villaro, Ana Cristina; Garcia-Guerrero, J.; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 58 de 292

Factor de Impacto: 4.53

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

5. **Título del trabajo:** Cardiotrophin-1 decreases intestinal sugar uptake in mice and in Caco-2 cells

Título de la revista: ACTA PHYSIOLOGICA

ISSN: 1748-1708

Volumen: 217

Número: 3

Página inicial-final: 217 - 226

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2016

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/apha.12674

Autores: López Yoldi, Miguel; Castilla, Rosa María; Lostao MP; Barber, Ana María; Prieto, Jesús María; Martínez, JA; Bustos, M; Moreno-Aliaga MJ

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 7 de 84

Factor de Impacto: 4.867

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

6. **Título del trabajo:** Could GLUT12 be a potential therapeutic target in cancer treatment? A preliminary report

Título de la revista: JOURNAL OF CANCER

ISSN: 1837-9664

Volumen: 6

Número: 2

Página inicial-final: 139 - 143

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.7150/jca.10429

Autores: Pujol Giménez, Jonai; Pérez de Heredia, F.; Idoate, Miguel Ángel; Airley, R.; Lostao MP; Evans, A. R.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ONCOLOGIA

Posición: 73 de 213

Factor de Impacto: 3.609

Cuartil: 2º C

7. **Título del trabajo:** Fluorescent nucleoside derivatives as a tool for the detection of concentrative nucleoside transporter activity using confocal microscopy and flow cytometry

Título de la revista: MOLECULAR PHARMACEUTICS

ISSN: 1543-8384

Volumen: 12

Número: 6

Página inicial-final: 2158 - 2166

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/acs.molpharmaceut.5b00142

Autores: Claudio-Montero, A.; Pinilla-Macua, I.; Fernández-Calotti, P.; Sancho Mateo, Carlos; Lostao MP; Colomer, D.; Grandas, A.; Pastor-Anglada, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL

Posición: 22 de 124

Factor de Impacto: 4.342

Cuartil: 1º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 38 de 255

Factor de Impacto: 4.342

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

8. **Título del trabajo:** Functional characterization of the human facilitative glucose transporter 12 (GLUT12) by electrophysiological methods

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY

ISSN: 0363-6143

Volumen: 308

Número: 12

Página inicial-final: C1008 - C1022

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

DOI (Document Object Identifier): 10.1152/ajpcell.00343.2014

Autores: Pujol Giménez, Jonai; Pérez, A. A.; Reyes, A. M.; Loo, D. D.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 19 de 83

Factor de Impacto: 3.395

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 89 de 187

Factor de Impacto: 3.395

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

9. **Título del trabajo:** In vivo regulation of intestinal absorption of amino acids by leptin
Título de la revista: JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY
ISSN: 0022-0795
Volumen: 224
Número: 1
Página inicial-final: 17 - 23
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1530/JOE-14-0453
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barreneche Huici, Jaione; De Pablo-Maiso, L.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 27 de 133

Factor de Impacto: 4.498

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

10. **Título del trabajo:** Modulation of intestinal L-glutamate transport by luminal leptin
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 71
Número: 2
Página inicial-final: 311 - 317
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2015
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-015-0414-z
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barreneche Huici, Jaione; Lostao MP; Ducroc, R.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 45 de 83

Factor de Impacto: 2.054

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 201 de 289

Factor de Impacto: 2.054

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** Trans-resveratrol induces a potential anti-lipogenic effect in lipopolysaccharide-stimulated enterocytes
Título de la revista: CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY
ISSN: 0145-5680
Volumen: 61
Número: 8

Página inicial-final: 9 - 16

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2015

Autores: Etxeberria, Usune; Castilla, Rosa María; Lostao MP; Martínez, JA; Milagro FI

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 182 de 187

Factor de Impacto: 0.605

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 279 de 289

Factor de Impacto: 0.605

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

12. **Título del trabajo:** Expression of the glucose transporter GLUT12 in Alzheimer's disease patients

Título de la revista: JOURNAL OF ALZHEIMERS DISEASE

ISSN: 1387-2877

Volumen: 42

Número: 1

Página inicial-final: 97 - 101

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2014

DOI (Document Object Identifier): 10.3233/JAD-132498

Autores: Pujol Giménez, Jonai; Martisová, Eva; Pérez-Mediavilla, Luis Alberto; Lostao MP; Ramírez, M.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: NEUROCIENCIAS

Posición: 58 de 252

Factor de Impacto: 4.151

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **Título del trabajo:** Basal leptin regulates amino acid uptake in polarized Caco-2 cells

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 69

Número: 3

Página inicial-final: 507 - 512

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-013-0239-6

Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barreneche Huici, Jaione; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 51 de 79

Factor de Impacto: 1.654

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 290

Factor de Impacto: 1.654

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

14. **Título del trabajo:** Helichrysum and grapefruit extracts inhibit carbohydrate digestion and absorption, improving postprandial glucose levels and hyperinsulinemia in rats

Título de la revista: JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ISSN: 0021-8561

Volumen: 61

Número: 49

Página inicial-final: 12012 - 12019

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1021/jf4021569

Autores: de la Garza, Ana Laura Isabel; Etxeberria, Usune; Lostao MP; San Román, Beatriz; Barreneche Huici, Jaione; Martínez, JA; Milagro FI

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: QUIMICA APLICADA

Posición: 12 de 71

Factor de Impacto: 2.906

Cuartil: 1º C

Categoría: AGRICULTURA, MULTIDISCIPLINAR

Posición: 1 de 57

Factor de Impacto: 2.906

Cuartil: 1º C

Categoría: CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS

Posición: 16 de 124

Factor de Impacto: 2.906

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

15. **Título del trabajo:** TNFalfa regulates sugar transporters in the human intestinal epithelial cell line Caco-2

Título de la revista: CYTOKINE

ISSN: 1043-4666

Volumen: 64

Número: 1

Página inicial-final: 181 - 187

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cyto.2013.07.004

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Sánchez, O.; Barber, Ana María; Gascón, S.; Rodríguez Yoldi, M. J.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 171 de 290

Factor de Impacto: 2.518

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 115 de 184

Factor de Impacto: 2.518

Cuartil: 3º C

Categoría: INMUNOLOGIA

Posición: 86 de 135

Factor de Impacto: 2.518

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

16. **Título del trabajo:** The facilitative glucose transporter GLUT12: what do we know and what would we like to know?

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 69

Número: 2

Página inicial-final: 325 - 333

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s13105-012-0213-8

Autores: Pujol Giménez, Jonai; Barreneche Huici, Jaione; González-Muniesa, P; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 51 de 79

Factor de Impacto: 1.654

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 290

Factor de Impacto: 1.654

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

17. **Título del trabajo:** Functional Analysis of the Human Concentrative Nucleoside Transporter-1 Variant Hcnt1s546p Provides Insight Into the Sodium-Binding Pocket

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY

ISSN: 0363-6143

Volumen: 302

Número: 1

Página inicial-final: C257-C266

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

Autores: Cano-Soldado, P.; Gorraitz Eusa, Edurne; Errasti-Murugarren, E.; Casado, F. J.; Lostao MP; Pastor-Anglada, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 14 de 79

Factor de Impacto: 3.711

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 76 de 184

Factor de Impacto: 3.711

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

18. **Título del trabajo:** Leptin regulates sugar and amino acids transport in the humana intestinal cell line Caco-2

Título de la revista: ACTA PHYSIOLOGICA

ISSN: 1748-1708

Volumen: 205

Número: 1

Página inicial-final: 82 - 91

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1748-1716.2012.02412.x

Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barreneche Huici, Jaione; Íñigo Ganuza, Carmen; Sakar Y; Ducroc R; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 10 de 79

Factor de Impacto: 4.382

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

19. **Título del trabajo:** Further characterization of the electrogenic and pH sensitivity of the human organic anion-transporting polypeptides OATP1B1 and OATP1B3

Título de la revista: MOLECULAR PHARMACOLOGY

ISSN: 0026-895X

Volumen: 79

Número: 3

Página inicial-final: 596 - 607

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1124/mol.110.069971

Autores: Martínez-Becerra, P.; Briz, O.; Romero, M.R.; Macias, R.I.R.; Pérez, M.J.; Sancho Mateo, Carlos; Lostao MP; Fernández-Abalos, J.M.; García-Marín, J.J.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 22 de 261

Factor de Impacto: 4.883

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

20. **Título del trabajo:** Effects of Na⁺ and H⁺ on steady-state and presteady-state currents of the human concentrative nucleoside transporter 3 (hCNT3)

Título de la revista: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY

ISSN: 0031-6768

Volumen: 460

Número: 3

Página inicial-final: 617 - 632

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00424-010-0846-9

Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 21 de 77

Factor de Impacto: 3.354

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

21. **Título del trabajo:** Luminal leptin inhibits L-glutamine transport in rat small intestine: involvement of ASCT2 and B0AT1

Título de la revista: American Journal of Physiology, Gastrointestinal and Liver Physiology

ISSN: 0193-1857

Volumen: 299

Número: 1

Página inicial-final: G179 - G185

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1152/ajpgi.00048.2010

Autores: Ducroc, R.; Sakar, Y.; Fanjul González, María del Carmen; Barber, Ana María; Bado, A.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 18 de 71

Factor de Impacto: 3.522

Cuartil: 1º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 19 de 77

Factor de Impacto: 3.522

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

22. **Título del trabajo:** Compensatory effects of the human nucleoside transporters on the response to nucleoside-derived drugs in breast cancer MCF7 cells

Título de la revista: Biochemical Pharmacology

ISSN: 0006-2952

Volumen: 75

Número: 3

Página inicial-final: 639 - 648

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.bcp.2007.10.005

Autores: Cano-Soldado, P.; Molina-Arcas, M.; Algueró, B.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Lostao MP; Grandas, A.; Casado, F. J.; Pastor-Anglada, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA

Posición: 19 de 216

Factor de Impacto: 4.838

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 23. Título del trabajo:** Lipopolysaccharide induces inhibition of galactose intestinal transport in rabbits in vitro
Título de la revista: CELLULAR PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1015-8987
Volumen: 22
Número: 5-6
Página inicial-final: 715 - 724
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000185555
Autores: Amador, P.; Marca, M.C.; García-Herrera, J.; Lostao MP; Guillén, N.; De la Osada, J.; Rodríguez-Yoldi, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 78 de 157
Factor de Impacto: 3.246
Cuartil: 2º C

Categoría: FISILOGIA
Posición: 24 de 74
Factor de Impacto: 3.246
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 24. Título del trabajo:** ASCT2 and B⁰AT1 involvement in leptin-sensitive Na⁺-dependent L-glutamine transport in rat intestine
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 64
Página inicial-final: 307
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Ducroc, R.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 276
Factor de Impacto: 1.172
Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA
Posición: 60 de 74
Factor de Impacto: 1.172
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 25. Título del trabajo:** Effect of TNF α on sugar absorption in Caco-2 cells
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 64
Página inicial-final: 309
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2008
Autores: Sánchez, O.; Marca, M.C.; Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M.J.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 276

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 60 de 74

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

26. **Título del trabajo:** Inhibition by leptin of sugar and amino acids transport in Caco-2 cells

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 64

Página inicial-final: 308

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Sánchez, O.; Marca, M.C.; Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M.J.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 276

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 60 de 74

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

27. **Título del trabajo:** TNFalfa inhibits glutamine and phenylalanine uptake in Caco-2 cells

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 64

Número: 4

Página inicial-final: 309

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

Autores: Sánchez, O.; Marca, M. C.; Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M. J.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 276

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 60 de 74

Factor de Impacto: 1.172

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

- 28. Título del trabajo:** Inhibitory effect of TNF-alpha on the intestinal absorption of galactose
Título de la revista: JOURNAL OF CELLULAR BIOCHEMISTRY
ISSN: 0730-2312
Volumen: 101
Número: 1
Página inicial-final: 99 - 111
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1002/jcb.21168
Autores: Amador, P.; García-Herrera, J.; Marca, M.C.; de la Osada, J.; Acín, S.; Navarro, M.A.; Salvador, M.T.; Lostao MP; Rodríguez-Yoldi, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 92 de 263
Factor de Impacto: 3.381
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 67 de 156
Factor de Impacto: 3.381
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 29. Título del trabajo:** Intestinal D-galactose transport in an endotoxemia model in the rabbit
Título de la revista: JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY
ISSN: 0022-2631
Volumen: 215
Número: 2-3
Página inicial-final: 125 - 133
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00232-007-9012-5
Autores: Amador, P.; García-Herrera, J.; Marca, M.C.; de la Osada, J.; Acín, S.; Navarro, M.A.; Salvador, M.T.; Lostao MP; Rodríguez-Yoldi, M.J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 31 de 78
Factor de Impacto: 2.527
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 135 de 263
Factor de Impacto: 2.527
Cuartil: 3º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 93 de 156
Factor de Impacto: 2.527
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- 30. Título del trabajo:** Luminal leptin inhibits intestinal sugar absorption in vivo
Título de la revista: ACTA PHYSIOLOGICA

ISSN: 1748-1708

Volumen: 190

Número: 4

Página inicial-final: 303 - 310

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1111/j.1748-1716.2007.01707.x

Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Patel, N.; Kellet, G. L.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 46 de 78

Factor de Impacto: 1.602

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

31. **Título del trabajo:** Comparison of nucleosides transport by HCNT3 in the presence of Na⁺ or H⁺

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 63

Número: 1

Página inicial-final: 30

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés, A.; Errasti-Murugarren, E.; Casado, F. J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 57 de 78

Factor de Impacto: 1.264

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 218 de 263

Factor de Impacto: 1.264

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

32. **Título del trabajo:** Effect of luminal leptin on intestinal sugar absorption in vivo

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 63

Número: 1

Página inicial-final: 52

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

Autores: Iñigo, C.; Patel, N.; Kellet, G.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 57 de 78

Factor de Impacto: 1.264

Cuartil: 3º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 218 de 263

Factor de Impacto: 1.264

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

- 33. Título del trabajo:** Characterization of the rat Na⁺/nucleoside cotransporter 2 (rCNT2) and transport of nucleoside-derived drugs using electrophysiological methods
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-CELL PHYSIOLOGY
ISSN: 0363-6143
Volumen: 291
Número: 6
Página inicial-final: C1395 - C1404
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1152/ajpcell.00110.2006
Autores: Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Fernández-Nistal, A.; Garcés, A.; Gorraitz Eusa, Edurne; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 10 de 79
Factor de Impacto: 4.334
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 46 de 156
Factor de Impacto: 4.334
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 34. Título del trabajo:** Na⁺ and pH dependence of proline and alfa-alanine absorption in rat small intestine
Título de la revista: Acta Physiologica Scandinavica
ISSN: 0001-6772
Número: 186
Página inicial-final: 271 - 278
Año de Publicación: 2006
Autores: Barber, Ana María; Lostao MP; Íñigo Ganuza, Carmen
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 35 de 79
Factor de Impacto: 2.23
Cuartil: 2º C
- 35. Título del trabajo:** Transport of D-galactose by the gastrointestinal tractor of the locust, Locusta migratoria T
Título de la revista: COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY B-BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
ISSN: 1096-4959
Número: 143
Página inicial-final: 20 - 26
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.cbpb.2005.09.008
Autores: Barber, Ana María; Berjón, Ángel; Lostao MP; Pascual, Iranzu
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 195 de 262

Factor de Impacto: 1.532

Cuartil: 4º C

Categoría: ZOOLOGIA

Posición: 29 de 114

Factor de Impacto: 1.532

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

36. **Título del trabajo:** Effect of protons on the transport of nucleosides by the human cotransporter CNT3
Título de la revista: ATENEO PARMENSE. ACTA BIOMEDICA
ISSN: 0392-4203
Volumen: 77
Número: Supplement 3
Página inicial-final: 68
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés, A.; Errasti-Murugarren, E.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
37. **Título del trabajo:** Role of the transporter hCNT1 (SLC28A1) in 5`DFUR cytotoxicity in the breast carcinoma cell line MCF7
Título de la revista: ATENEO PARMENSE. ACTA BIOMEDICA
ISSN: 0392-4203
Volumen: 77
Número: Supplement 3
Página inicial-final: 55
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: Cano-Soldado, P.; Molina-Arcas, M.; Larráyoiz, I.; Algueró, B.; Grandas, A.; Casado, F.J.; Lostao MP; Pastor-Anglada, M.
Rol del investigador: Autor
38. **Título del trabajo:** Effect of adrenomedullin and proadrenomedulin N-terminal 20 peptide on sugar transport in the rat intestine
Título de la revista: Regulatory Peptides
ISSN: 0167-0115
Volumen: 129
Página inicial-final: 147 - 154
Año de Publicación: 2005
Autores: Martínez, JA; Barber, Ana María; Berjón, Ángel; Lostao MP; Fernández de Arcaya, Isabel
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISIOLOGIA

Posición: 34 de 75

Factor de Impacto: 2.272

Cuartil: 2º C

Categoría: ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

Posición: 46 de 89

Factor de Impacto: 2.272

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

39. **Título del trabajo:** A new role of adrenomedullin and proadrenomedullin N-terminal 20 peptide as modulators of intestinal sugar transport

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 208

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Fernández de Arcaya, I.; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 64 de 75

Factor de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 221 de 261

Factor de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

40. **Título del trabajo:** Beta-alanine absorption in rat small intestine and its modulation by leptin

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 596

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 64 de 75

Factor de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 221 de 261

Factor de Impacto: 0.934

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

41. **Título del trabajo:** Electrophysiological study of the interaction of nucleoside-derived drugs with the human Na⁺/nucleoside cotransporter-1 (hCNT1)

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 194

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Larrayoz, I.M.; Fernández-Nistal, A.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 64 de 75
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 221 de 261
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

42. **Título del trabajo:** Luminal effect of leptin on intestinal absorption of sugars and proline

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 198

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 64 de 75
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 221 de 261
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

43. **Título del trabajo:** Transport of adenosine derivatives by the rat Na⁺-nucleoside cotransporter (rCNT2)

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 61

Página inicial-final: 595

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

Autores: Garcés, A.; Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 64 de 75
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 221 de 261
Factor de Impacto: 0.934
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

44. **Título del trabajo:** Cell entry and export of nucleoside analogues
Título de la revista: VIRUS RESEARCH
ISSN: 0168-1702
Volumen: 107
Número: 2
Página inicial-final: 151 - 164
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.virusres.2004.11.005
Autores: Pastor-Anglada, M.; Cano-Soldado, P.; Molina-Arcas, M.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Lostao MP; Martínez-Picado, J.; Casado, F. J.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: VIROLOGIA
Posición: 14 de 23
Factor de Impacto: 2.562
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
45. **Título del trabajo:** Electrophysiological characterization of the human Na⁺/nucleoside cotransporter 1 (hCNT1) and role of adenosine on hCNT1 function
Título de la revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
ISSN: 0021-9258
Volumen: 279
Número: 10
Página inicial-final: 8999 - 9007
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
DOI (Document Object Identifier): 10.1074/jbc.M311940200
Autores: Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Casado, F. J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 31 de 261
Factor de Impacto: 6.355
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
46. **Título del trabajo:** Interaction of nucleoside inhibitors of HIV-1 reverse transcriptase with the concentrative nucleoside transporter-1 (SLC28A1)
Título de la revista: ANTIVIRAL THERAPY
ISSN: 1359-6535
Volumen: 9
Número: 6
Página inicial-final: 993 - 1002
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Cano-Soldado, P.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Molina-Arcas M; Casado FJ; Martínez-Picado J; Lostao MP; Pastor-Anglada M
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 13 de 187
Factor de Impacto: 6.036
Cuartil: 1º C

Categoría: ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Posición: 2 de 41

Factor de Impacto: 6.036

Cuartil: 1º C

Categoría: VIROLOGIA

Posición: 1 de 22

Factor de Impacto: 6.036

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

47. **Título del trabajo:** Involvement of PKA and PKC in the inhibitory effect of leptin in intestinal galactose absorption

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

ISSN: 0006-291X

Número: 317

Página inicial-final: 717 - 721

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Sainz, N; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 103 de 261

Factor de Impacto: 2.904

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 23 de 64

Factor de Impacto: 2.904

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

48. **Título del trabajo:** Leptin effect on intestinal galactose absorption in ob/ob and db/db mice

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 60

Número: 2

Página inicial-final: 93 - 97

Año de Publicación: 2004

Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 62 de 73

Factor de Impacto: 0.758

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 261

Factor de Impacto: 0.758

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

- 49. Título del trabajo:** Effect of rPAMP and rAM on sugar absorption in rat intestine
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 60
Página inicial-final: 105
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Fernández de Arcaya, I.; Lostao MP; Martínez, JA; Berjón, Ángel; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 62 de 73
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 261
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 50. Título del trabajo:** Facilitative sugar transport in the gastric caeca of *Locusta migratoria*
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 60
Página inicial-final: 157
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Pascual, I.; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 62 de 73
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 261
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 51. Título del trabajo:** Interaction of antiviral and anticancer drugs with the human Na⁺/nucleoside cotransporter-1 (hCNT1)
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 60
Página inicial-final: 127
Año de Publicación: 2004
Autores: Larrayoz, I.M.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 62 de 73
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 261
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

52. **Título del trabajo:** New data on the intestinal proline absorption in rat
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 60
Página inicial-final: 161
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2004
Autores: Lostao MP; Barber, Ana María; Íñigo Ganuza, Carmen
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 62 de 73
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 261
Factor de Impacto: 0.758
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

53. **Título del trabajo:** Functional expression of the murine short isoform of the leptin receptor Ob-Rc (muB1.219) in *Xenopus laevis* oocytes
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 59
Número: 2
Página inicial-final: 119-126
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2003
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Palacios Urtasun, Ricardo; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 69 de 74
Factor de Impacto: 0.564
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 243 de 261
Factor de Impacto: 0.564
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

- 54. Título del trabajo:** Transport of proline and hydroxyproline by the neutral amino acid exchanger ASCT1

Título de la revista: JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY

ISSN: 0022-2631

Volumen: 195

Número: 1

Página inicial-final: 27 - 32

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00232-003-2041-9

Autores: Pinilla, J.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 26 de 74

Factor de Impacto: 2.203

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 135 de 261

Factor de Impacto: 2.203

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 82 de 156

Factor de Impacto: 2.203

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 55. Título del trabajo:** Characterization of the rat Na⁺-nucleoside cotransporter (rCNT2) using electrophysiological methods

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON

ISSN: 0022-3751

Volumen: 548

Página inicial-final: P37

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Larráyoiz, I.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 7 de 74

Factor de Impacto: 4.352

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 56. Título del trabajo:** Transport of proline and hydroxyproline by the neutral amino acid exchanger ASCT1 expressed in *Xenopus laevis* oocytes

Título de la revista: FASEB JOURNAL

ISSN: 0892-6638

Volumen: 17

Página inicial-final: A907

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2003

Autores: Lostao MP; Pinilla-Tenas, J.; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 24 de 261

Factor de Impacto: 7.172

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 1 de 65

Factor de Impacto: 7.172

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 22 de 156

Factor de Impacto: 7.172

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

57. Título del trabajo: Cytokine effect on intestinal galactose absorption

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 1

Página inicial-final: 61 - 62

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03179839

Autores: Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

58. Título del trabajo: Distribution of the long leptin receptor isoform in brush border, basolateral membrane, and cytoplasm of enterocytes

Título de la revista: GUT

ISSN: 0017-5749

Volumen: 50

Número: 6

Página inicial-final: 797 - 802

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

DOI (Document Object Identifier): 10.1136/gut.50.6.797

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Villaro, Ana Cristina; Guembe, L; Pascual, Juan Ignacio; Muñoz, Miguel Ángel; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 3 de 45

Factor de Impacto: 6.323

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

59. **Título del trabajo:** Glut-type transporters in the gut of *Locusta migratoria*: Functional and molecular data

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 4

Página inicial-final: 278

Año de Publicación: 2002

Autores: Pascual, I; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

60. **Título del trabajo:** Nucleoside transporters in absorptive epithelia

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 4

Página inicial-final: 207-216

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Casado, F.J.; Lostao MP; Aymerich, I.; Larrayoz, I.M.; Dufлот, S.; Rodríguez-Mulero, S.; Pastor-Anglada, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

61. **Título del trabajo:** Role of PKC in leptin s inhibitory effect on intestinal galactose absorption

Título de la revista: Journal of physiology and biochemistry

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 4

Página inicial-final: 305 -

Año de Publicación: 2002

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Asiáin, N; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

62. **Título del trabajo:** Glut-type transporters in the gut of *Locusta migratoria*: functional and molecular data

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 4

Página inicial-final: 278

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Pascual, I.; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 67 de 73

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 229 de 266

Factor de Impacto: 0.696

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

63. **Título del trabajo:** Role of PKC in leptin is inhibitory effect on intestinal galactose absorption

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 58

Número: 4

Página inicial-final: 305

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2002

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Asiain, N.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 67 de 73
Factor de Impacto: 0.696
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 266
Factor de Impacto: 0.696
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

64. **Título del trabajo:** Nucleoside transporters in absorptive epithelia
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 58
Número: 4
Página inicial-final: 207 - 216
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03179858
Autores: Casado, F. J.; Lostao MP; Aymerich, I.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Dufлот, S.; Rodríguez-Mulero, S.; Pastor-Anglada, M.
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA
Posición: 67 de 73
Factor de Impacto: 0.696
Cuartil: 4º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 229 de 266
Factor de Impacto: 0.696
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

65. **Título del trabajo:** Active transport of alanine by the neutral amino acid exchanger ASCT1
Título de la revista: CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
ISSN: 0008-4212
Volumen: 79
Número: 12
Página inicial-final: 1023 - 1029
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1139/cjpp-79-12-1023
Autores: Pinilla, J.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 105 de 186
Factor de Impacto: 1.261
Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 66. Título del trabajo:** Intestinal absorption of sugars in the locust *Locusta migratoria*
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 57
Número: 2
Página inicial-final: 178
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Pascual, I.; Berjón, Ángel; Lostao MP; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 272 de 308
Factor de Impacto: 0.639
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 67. Título del trabajo:** Leptin effect on galactose absorption in mice jejunum
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 57
Número: 4
Página inicial-final: 345 - 346
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 272 de 308
Factor de Impacto: 0.639
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 68. Título del trabajo:** Role of the human concentrative nucleoside transporter (hCNT1) in the cytotoxic action of 5'-Deoxy-5-fluorouridine, an active intermediate metabolite of capecitabine, a novel oral anticancer drug
Título de la revista: MOLECULAR PHARMACOLOGY
ISSN: 0026-895X
Volumen: 59
Número: 6
Página inicial-final: 1542 - 1548
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
DOI (Document Object Identifier): 10.1124/mol.59.6.1542
Autores: Mata, J. F.; García-Manteiga, J. M.; Lostao MP; Fernández-Veledo, S.; Guillén-Gómez, E.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Lloberas, J.; Casado, F. J.; Pastor-Anglada, M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 8 de 186
Factor de Impacto: 5.297
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 52 de 308

Factor de Impacto: 5.297

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

69. **Título del trabajo:** Leptin and the human intestine
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 57
Número: 2
Página inicial-final: 122
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Lostao MP; Villaro, A.C.; Muñoz-Navas, M.; Barber, Ana María; Barreneche Huici, Jaione
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 272 de 308

Factor de Impacto: 0.639

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

70. **Título del trabajo:** Role of Na⁺ in the ASCT1 exchanger mode of action
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 57
Número: 2
Página inicial-final: 180
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Pinilla, J.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 272 de 308

Factor de Impacto: 0.639

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

71. **Título del trabajo:** Substrate specificity of the human liver Na⁺/nucleoside cotransporter (hCNT1)
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 57
Número: 2
Página inicial-final: 157
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2001
Autores: Larráyoiz, J.M.; Mata, J.; Inzillo, S.M.; Casado, J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 272 de 308

Factor de Impacto: 0.639

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

72. **Título del trabajo:** Cytoskeleton involvement on intestinal absorption processes

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 56

Número: 1

Página inicial-final: 25 - 32

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/BF03179773

Autores: Díez-Sampedro, A.; Lostao MP; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 234 de 310

Factor de Impacto: 0.958

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

73. **Título del trabajo:** Electrogenic uptake of nucleosides and nucleoside-derived drugs by the human nucleoside transporter 1 (hCNT1) expressed in Xenopus laevis oocytes

Título de la revista: FEBS LETTERS

ISSN: 0014-5793

Volumen: 481

Número: 2

Página inicial-final: 137 - 140

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2000

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0014-5793(00)01983-9

Autores: Lostao MP; Mata, J. F.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Inzillo, S. M.; Casado, F. J.; Pastor-Anglada, M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 74 de 310

Factor de Impacto: 3.44

Cuartil: 2º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 14 de 66

Factor de Impacto: 3.44

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 37 de 147

Factor de Impacto: 3.44

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

- 74. Título del trabajo:** Glycoside binding and translocation in Na⁺-dependent glucose cotransporters: comparison of SGLT1 and SGLT3
Título de la revista: JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY
ISSN: 0022-2631
Volumen: 176
Número: 2
Página inicial-final: 111 - 117
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s002320001081
Autores: Díez-Sampedro, A.; Lostao MP; Wright, E. M.; Hirayama, B. A.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 96 de 310
Factor de Impacto: 2.973
Cuartil: 2º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 48 de 147
Factor de Impacto: 2.973
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
- 75. Título del trabajo:** Functional characterization of the short isoform of the leptin receptor (muB1.219) expressed in Xenopus laevis oocytes
Título de la revista: PROCEEDINGS OF THE NUTRITION SOCIETY
ISSN: 0029-6651
Volumen: 59
Página inicial-final: 115A
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
Autores: Barber, Ana María; Marti A; Martínez, JA; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: NUTRICION Y DIETETICA
Posición: 10 de 51
Factor de Impacto: 2.33
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 76. Título del trabajo:** Interaction of aromatic glucosides with SGLT1 and SGLT2
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 14
Página inicial-final: A348
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2000
Autores: Díez-Sampedro, A.; Lostao MP; Hirayama, B.A.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR
Posición: 18 de 310
Factor de Impacto: 9.249
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA
Posición: 1 de 51
Factor de Impacto: 9.249
Cuartil: 1º C

Categoría: BIOLOGIA CELULAR
Posición: 15 de 147
Factor de Impacto: 9.249
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

77. **Título del trabajo:** Galactose transport inhibition by cytochalasin E in rat intestine in vitro
Título de la revista: CANADIAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND PHARMACOLOGY
ISSN: 0008-4212
Volumen: 77
Número: 2
Página inicial-final: 96 - 101
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
DOI (Document Object Identifier): 10.1139/cjpp-77-2-96
Autores: Díez-Sampedro, A.; Urdaneta Artola, Elena; Lostao MP; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 68 de 175
Factor de Impacto: 1.493
Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

78. **Título del trabajo:** Immunohistochemical localization of leptin in rat kidney
Título de la revista: KIDNEY INTERNATIONAL
ISSN: 0085-2538
Volumen: 55
Número: 3
Página inicial-final: 1129 - 1130
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999
Autores: Martínez, Eduardo; Lostao MP; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA
Posición: 2 de 45
Factor de Impacto: 3.807
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

79. **Título del trabajo:** Function of the neutral amino acid cotransporter ASCT1 in the absence of Na⁺
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY
ISSN: 1138-7548
Volumen: 55
Página inicial-final: 233
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1999

Autores: Pinilla, J.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 273 de 295

Factor de Impacto: 0.385

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

80. **Título del trabajo:** Leptin effect on galactose absorption and OB-Rb receptor localization in mouse small intestine

Título de la revista: ZEITSCHRIFT FUR GASTROENTEROLOGIE

ISSN: 0044-2771

Volumen: 37

Número: 12

Página inicial-final: -

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Barreneche Huici, Jaione; Bértolo, C.; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA

Posición: 32 de 44

Factor de Impacto: 0.857

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

81. **Título del trabajo:** TNFalfa effect on galactose absorption in rat intestine in vitro

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 55

Página inicial-final: 227

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1999

Autores: Bértolo, C.; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 273 de 295

Factor de Impacto: 0.385

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

82. **Título del trabajo:** Functional expression of the rabbit intestinal Na⁺/L-proline cotransporter (IMINO system) in Xenopus laevis oocytes

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 54

Número: 3

Página inicial-final: 155 - 160

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Urdaneta Artola, Elena; Barber, Ana María; Wright, E. M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 263 de 291

Factor de Impacto: 0.491

Cuartil: 4º C

Categoría: FISILOGIA

Posición: 56 de 67

Factor de Impacto: 0.491

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

- 83. Título del trabajo:** Presence of Leptin receptors in rat small intestine and leptin effect on sugar absorption

Título de la revista: FEBS LETTERS

ISSN: 0014-5793

Volumen: 423

Número: 3

Página inicial-final: 302 - 306

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Lostao MP; Urdaneta Artola, Elena; Martínez, Eduardo; Barber, Ana María; Martínez, JA

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA CELULAR

Posición: 29 de 138

Factor de Impacto: 3.581

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOFISICA

Posición: 10 de 57

Factor de Impacto: 3.581

Cuartil: 1º C

Categoría: BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR

Posición: 62 de 291

Factor de Impacto: 3.581

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 84. Título del trabajo:** Cytochalasin E effect on digestive-absorptive functions in rat jejunum

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON

ISSN: 0022-3751

Volumen: 509

Página inicial-final: 25P

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1998

Autores: Díez-Sampedro, A.; Lostao MP; Urdaneta, E.; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 6 de 67

Factor de Impacto: 4.727

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 85. Título del trabajo:** Leptin effect on intestinal sugar absorption and localization of leptin receptors in rat small intestine
Título de la revista: ZEITSCHRIFT FUR GASTROENTEROLOGIE
ISSN: 0044-2771
Volumen: 36
Página inicial-final: 343
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Urdaneta, E.; Lostao MP; Chávarri Pérez, Marta; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Martínez, Eduardo; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 26 de 44
Factor de Impacto: 0.89
Cuartil: 3º C
CIRC
Categoría: A
- 86. Título del trabajo:** Properties of the neutral amino acid transporter ASCT1 expressed in Xenopus laevis oocytes
Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY-LONDON
ISSN: 0022-3751
Volumen: 509
Página inicial-final: 202P
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1998
Autores: Urdaneta, E.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: FISILOGIA
Posición: 6 de 67
Factor de Impacto: 4.727
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 87. Título del trabajo:** Compound missense mutations in the sodium/D-glucose cotransporter result in trafficking defects
Título de la revista: GASTROENTEROLOGY
ISSN: 0016-5085
Volumen: 112
Número: 4
Página inicial-final: 1206 - 1212
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1997
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0016-5085(97)70132-X
Autores: Martín, M. G.; Lostao MP; Turk, E.; Lam, J.; Kreman, M.; Wright, E. M.
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: GASTROENTEROLOGIA Y HEPATOLOGIA
Posición: 1 de 41
Factor de Impacto: 10.25
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 88. Título del trabajo:** Some technical precisions to a method for in vivo intestinal absorption studies

Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA

ISSN: 0034-9402

Volumen: 53

Número: 3

Página inicial-final: 281 - 287

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Pérez del Castillo, M. M. ; Lostao MP; Barber, Ana María; Ponz Piedrafita, Francisco

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 60 de 65

Factor de Impacto: 0.276

Cuartil: 4º C

89. **Título del trabajo:** Immunolocalization of the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1) in patients with glucose-galactose malabsorption

Título de la revista: JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY

ISSN: 1138-7548

Volumen: 53

Número: 1

Página inicial-final: 8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1997

Autores: Lostao MP; Martín, M.G.; Sampogna, S.L.; Hirayama, B.A.; Taminau, J.; Hernell, O.; Wright, E.M.

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: FISILOGIA

Posición: 65 de 65

Factor de Impacto: 0.067

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

90. **Título del trabajo:** Defects in Na⁺/glucose cotransporter SGLT1 trafficking and function cause glucose-galactose malabsorption

Título de la revista: NATURE GENETICS

ISSN: 1061-4036

Volumen: 12

Número: 2

Página inicial-final: 216 - 220

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1996

DOI (Document Object Identifier): 10.1038/ng0296-216

Autores: Martín, M. G.; Turk, E.; Lostao MP; Kerner, C. J.; Wright, E. M.

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

91. **Título del trabajo:** Kinetic and specificity differences between rat, human and rabbit Na⁺/glucose cotransporters (SGLT-1)

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY-HEART AND CIRCULATORY PHYSIOLOGY

ISSN: 0363-6135

Volumen: 270

Número: 6

Página inicial-final: G919 - G926

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 1996

Autores: Hirayama, B. A.; Lostao MP; Panayatova-Heiermann, M.; Loo, D. D.; Turk, E.; Wright, E. M.

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

92. **Título del trabajo:** Membrane topology of the human Na⁺/glucose cotransporter SGLT1
Título de la revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
ISSN: 0021-9258
Volumen: 271
Número: 4
Página inicial-final: 1925 - 1934
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
DOI (Document Object Identifier): 10.1074/jbc.271.4.1925
Autores: Turk, E.; Kerner, C. J.; Lostao MP; Wright, E. M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
93. **Título del trabajo:** Mutation of glutamine 457 to arginine in the Na⁺/glucose cotransporter causes glucose-galactose malabsorption in a Swedish family
Título de la revista: PHYSIOLOGICAL RESEARCH
ISSN: 0862-8408
Volumen: 45
Página inicial-final: 9P
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Lostao MP; Martín, M.G.; Hernell, O.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
94. **Título del trabajo:** Study of a missense mutation in the Na⁺/glucose cotransporter which causes glucose-galactose malabsorption
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 10
Número: 3
Página inicial-final: A80
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1996
Autores: Lostao MP; Martín, M.G.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
95. **Título del trabajo:** Arginine-427 in the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1) is involved in trafficking to the plasma membrane
Título de la revista: FEBS LETTERS
ISSN: 0014-5793
Volumen: 377
Número: 2
Página inicial-final: 181 - 184
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/0014-5793(95)01339-3
Autores: Lostao MP; Hirayama, B. A.; Panayatova-Heiermann, M.; Sampogna, S. L.; Bok, D.; Wright, E. M.

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

96. **Título del trabajo:** Amino acids involved in protein-ligand interactions of the Na⁺/glucose Cotransporter.
Título de la revista: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY
ISSN: 0031-6768
Volumen: 430
Página inicial-final: R116
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Panayotova-Heierman, M.; Loo, D.D.F.; Lostao MP; Zampighi, G.A.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
97. **Título del trabajo:** Functional differences between the rat, rabbit and human Na⁺/glucose cotransporters (SGLT1)
Título de la revista: ITALIAN JOURNAL OF PHYSIOTHERAPY
ISSN: 2240-4929
Volumen: 27
Página inicial-final: 160
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Lostao MP; Hirayama, B.A.; Panayotova-Heierman, M.; Loo, D.D.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
98. **Título del trabajo:** Topology of the Na⁺/glucose cotransporter reassessed by N-glycosylation mutant scanning
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 9
Número: 4
Página inicial-final: A877
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1995
Autores: Turk, E.; Kerner, C.; Lostao MP; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
99. **Título del trabajo:** Active sugar transport in eukaryotes
Título de la revista: JOURNAL OF EXPERIMENTAL BIOLOGY
ISSN: 0022-0949
Volumen: 196
Página inicial-final: 197 - 212
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Wright, E. M.; Loo, D. D.; Panayotova-Heiermann, M.; Lostao MP; Hirayama, B. H.; Mackenzie, B.; Boorer, K.; Zampighi, G.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
100. **Título del trabajo:** Phenylglucosides and the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1): analysis of interactions
Título de la revista: JOURNAL OF MEMBRANE BIOLOGY
ISSN: 0022-2631
Volumen: 142

Número: 2
Página inicial-final: 161 - 170
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Lostao MP; Hirayama, B. A.; Loo, D. D. F.; Wright, E. M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A

101. Título del trabajo: Sodium/D-glucose cotransporter charge movements involve polar residues
Título de la revista: JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY
ISSN: 0021-9258
Volumen: 269
Número: 33
Página inicial-final: 21016 - 21020
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Panayotova-Heiermann, M.; Loo, D. D.; Lostao MP; Wright, E. M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A

102. Título del trabajo: Interaction of phenylglucosides with the intestinal Na⁺/glucose cotransporter
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: A344
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Lostao MP; Hirayama, B.A.; Loo, D.D.F.; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A

103. Título del trabajo: Neutral for charged amino acid substitutions in the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1) can change the electrical properties of this molecule
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: A345
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994
Autores: Panayotova-Heierman, M.; Loo, D.D.F.; Lostao MP; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A

104. Título del trabajo: SGLT1: a proton/sugar Carrier? Alternative fuels for the Na⁺/glucose Cotransporter
Título de la revista: FASEB JOURNAL
ISSN: 0892-6638
Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: A344
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1994

Autores: Hirayama, B.A.; Loo, D.D.F.; Lostao MP; Wright, E.M.

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

- 105. Título del trabajo:** On the multiplicity of sugar transport systems in guinea pig jejunum
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA
ISSN: 0034-9402
Volumen: 48
Número: 1
Página inicial-final: 45 - 50
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1992
Autores: Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 106. Título del trabajo:** On the multiplicity of glucose analogs transport systems in rat intestine
Título de la revista: REVISTA ESPAÑOLA DE FISIOLÓGÍA
ISSN: 0034-9402
Volumen: 47
Número: 4
Página inicial-final: 209 - 216
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1991
Autores: Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor
- 107. Título del trabajo:** Sugar active transport in guinea pig small intestine: multiple carrier system versus simple carrier system
Título de la revista: PFLUGERS ARCHIV-EUROPEAN JOURNAL OF PHYSIOLOGY
ISSN: 0031-6768
Volumen: 418
Número: 6
Página inicial-final: R169
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1991
Autores: Lostao MP; Berjón, Ángel; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
- 108. Título del trabajo:** Only one intestinal transport system for glucalogues in rat?
Título de la revista: ZEITSCHRIFT FUR GASTROENTEROLOGIE
ISSN: 0044-2771
Volumen: 27
Página inicial-final: 296
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 1989
Autores: Lostao MP; Barber, Ana María; Berjón, Ángel; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A

LIBROS

1. **Título del libro:** Introducción al manejo de animales de laboratorio
Año publicación: 1992
Editorial: Departamento de Fisiología y Nutrición, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 69
ISBN: 85-604-4160-1
Autores: Lostao MP; Jordán, J.
Rol del investigador: Autor

2. **Título del libro:** Curso práctico de Fisiología en Dietética y Alimentación
Año publicación: 1991
Editorial: Dpto de Fisiología y Nutricion, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 147
ISBN: 84-604-0693-8
Autores: Marti A; Jordán J; Lostao MP; Lecanda, Fernando
Rol del investigador: Autor

3. **Título del libro:** Lecciones prácticas de Fisiología Animal
Año publicación: 1991
Editorial: Departamento de Fisiología y Nutricion, Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
Ámbito editorial: Autonómica
País editorial: España
Idioma: Español
Número de páginas: 154
ISBN: 84-604-0692-X
Autores: Marti A; Jordán J; Lostao MP; Lecanda, Fernando; Barber, Ana María; Fernández, María Pilar
Rol del investigador: Autor

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. **Título del capítulo:** Regulation of intestinal glucose uptake by leptin
Título libro: Glucose uptake: regulation, signaling pathways and health implications
Página inicial-final: 215 - 234
Año publicación: 2013
Editorial: Nova Science Publishers Inc
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 978-1-62618-670-5
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Fanjul González, María del Carmen; Ducroc R; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

2. **Título del capítulo:** Absorción intestinal de azúcares
Título libro: Fundamentos de Nutrición y Dietética. Bases Metodológicas y Aplicaciones
Página inicial-final: 127 - 131
Año publicación: 2011
Editorial: Editorial Médica Panamericana
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Otros
País: España
Idioma: Español
ISBN: 9788498353976
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

3. **Título del capítulo:** Sugar absorption
Título libro: Physiology of the Gastrointestinal Tract
Autor de la obra completa: L.R. Johnson
Página inicial-final: 0-0
Año publicación: 2006
Editorial: Academic Press
Idioma: Inglés
Autores: Lostao MP; Wright, E.M.
Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** Congenital selective Na⁺ D-glucose cotransport defects leading to renal glycosuria and congenital selective intestinal malabsorption of glucose and galactose
Título libro: The metabolic and molecular bases of inherited disease
Volumen: 3
Página inicial-final: 3563 - 3580
Año publicación: 1997
Editorial: McGraw-Hill
Localidad: New York
Ámbito de la editorial: Internacional no UE
País: Estados Unidos de América
Idioma: Inglés
ISBN: 0-07-060731-1
Autores: Martín, M. G.; Lostao MP; Turk, E.; Desjeux, J. F.; Wright, E. M.
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

1. **Título de la aportación:** Regulation of GLUT12 expression and activity in 3T3-L1 cells and adipose tissue
Denominación del evento: XXXIX Congreso Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cádiz
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2018
Fecha Fin: 21/09/2018
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Autores: Gil Iturbe, Eva; Escoté, Xavier; Moreno-Aliaga MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

2. **Título de la aportación:** Effect of the eicosapentaenoic acid (EPA) on the inhibition of sugar uptake by TNFalfa
Denominación del evento: XXV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group

Localidad: Bad Herrenalb

País: Alemania

Fecha Inicio: 11/04/2013

Fecha Fin: 14/04/2013

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Castilla-Madrigal R; Barreneche Huici, Jaione; Pujol Giménez, Jonai; Moreno-Aliaga MJ; Fanjul González, María del Carmen; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

3. **Título de la aportación:** Na⁺/Glucose co-transport and glucose induced outward chloride currents by GLUT12
Denominación del evento: XXV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Bad Herrenalb
País: Alemania
Fecha Inicio: 11/04/2013
Fecha Fin: 14/04/2013
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pujol Giménez, Jonai; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

4. **Título de la aportación:** Leptin regulates intestinal amino acids absorption in vivo
Denominación del evento: Joint FEPS and Spanish Physiological Society Scientific Congress 2012
Localidad: Santiago de Compostela
País: España
Fecha Inicio: 08/09/2012
Fecha Fin: 11/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Fanjul González, María del Carmen; De Pablo L; Barreneche Huici, Jaione; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

5. **Título de la aportación:** New insights into the functional characteristic of GLUT12: Na⁺/Glucose cotransport and glucose induced outward chloride currents
Denominación del evento: Congress 22nd IUBMB and 37th FEBS. From single molecules to systems biology
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 04/09/2012
Fecha Fin: 09/09/2012
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Pujol Giménez, Jonai; Pérez A; Reyes A; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

6. **Título de la aportación:** Electrogenic properties of the human organic anion-transporting polypeptides OATP1B1 and OATP1B3
Denominación del evento: XXIV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Oxford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 04/09/2011
Fecha Fin: 07/09/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No

Autores: Sancho Mateo, Carlos; Martínez-Becerra P; Briz O; Romero MR; Rodríguez-Macias RI; Pérez MJ; Fernández-Abalos JM; García-Marin JJ; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

7. **Título de la aportación:** Sodium-dependent inhibition of beta-Ala uptake by leptin in Caco-2 cells
Denominación del evento: XXIV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Oxford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 04/09/2011
Fecha Fin: 07/09/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barreneche Huici, Jaione; Ducroc R; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la aportación:** Electrogenic characteristics of the facilitative glucose transporter GLUT12
Denominación del evento: Experimental Biology 2010
Localidad: Washington, D.C
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/04/2011
Fecha Fin: 13/04/2011
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Pérez A; Reyes A; Pujol Giménez, Jonai
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la aportación:** Estudios colaborativos Chile-España en Biomedicina y Biotecnología
Denominación del evento: Workshop
Localidad: Valdivia
País: Chile
Fecha Inicio: 09/12/2010
Fecha Fin: 10/12/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Invitado
10. **Título de la aportación:** Estudios colaborativos Chile-España en Biomedicina y Biotecnología
Denominación del evento: Workshop "Estudios colaborativos Chile-España en Biomedicina y Biotecnología"
Localidad: Concepción
País: Chile
Fecha Inicio: 09/12/2010
Fecha Fin: 10/12/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la aportación:** Characterization of the humana glucose transporter, GLUT12
Denominación del evento: XXIV Annual Meeting. Chilean Society for Cell Biology
Localidad: Pucón
País: Chile
Fecha Inicio: 01/11/2010

Fecha Fin: 05/11/2010

Idioma: Inglés

Ámbito: Internacional no UE

Publicación del evento: No

Autores: Pérez A; Pujol Giménez, Jonai; Lostao MP; Vera JC; Reyes A

Rol del investigador: Autor

12. **Título de la aportación:** Estudio funcional del transportador facilitativo de hexosas humano GLUT12
Denominación del evento: XXXIII Reunión Anual. Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile
Localidad: Termas de Chillán
País: Chad
Fecha Inicio: 28/09/2010
Fecha Fin: 01/10/2010
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Pérez A; Pujol Giménez, Jonai; Lostao MP; Vera JC; Reyes A
Rol del investigador: Autor

13. **Título de la aportación:** Caracterización y propiedades electrogénicas del transportador facilitativo de glucosa GLUT12
Denominación del evento: XXXIII Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2010
Fecha Fin: 17/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Pérez A; Pujol Giménez, Jonai; Reyes A; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

14. **Título de la aportación:** Regulación de los transportadores de azúcares y aminoácidos neutros por TNFalfa en células Caco-2
Denominación del evento: XXXIII Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Córdoba
País: España
Fecha Inicio: 14/09/2010
Fecha Fin: 17/09/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Sánchez O; Barber, Ana María; García-Barrios; Rodríguez-Yoldi MJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

15. **Título de la aportación:** Facilitative glucose transporter GLUT12: novel data showing electrogenic properties
Denominación del evento: IV Spanish Portuguese Biophysical Congress
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 07/07/2010
Fecha Fin: 10/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Pérez, A.; Pujol Giménez, Jonai; Reyes, A.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

16. **Título de la aportación:** Interaction of nucleoside derivatives with the human concentrative nucleoside transporters hCNT1, hCNT2 and hCNT3 using electrophysiological techniques
Denominación del evento: IV Spanish Portuguese Biophysical Congress
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 07/07/2010
Fecha Fin: 10/07/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Sancho Mateo, Carlos; Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Pinilla-Macua, I.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
17. **Título de la aportación:** Chair of the Scientific Session dedicated to: "Regulation of Nutrient Transport"
Denominación del evento: XXIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Autor
18. **Título de la aportación:** Apical leptin down-regulates sugar and glutamine apical membrane transporters in Caco-2 cells
Denominación del evento: XXIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group (EITG)
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Yassine, S.; Ducroc, R.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
19. **Título de la aportación:** Characterization of the human glucose cotransporter GLUT12
Denominación del evento: XXIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group (EITG)
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pérez A; Pujol Giménez, Jonai; Redín Pérez, María Asunción; Reyes A; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
20. **Título de la aportación:** Interaction of nucleoside-derivatives with human concentrative nucleoside transporters hCNT1 and hCNT3
Denominación del evento: XXIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group (EITG)
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Fernández-Calotti, P.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

21. **Título de la aportación:** The inhibitory effect of Il-1beta on fructose intestinal transport is related to PKC, PKA and proteasome
Denominación del evento: XXIII Congreso International European Intestinal Transport Group (EITG)
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: García-Barrios, A.; Gascón, S.; Escudero, I.; Guillén, N.; Osada, J.; Lostao MP; Rodríguez-Yoldi, M.J.
Rol del investigador: Autor
22. **Título de la aportación:** Transport of uridine derivatives by the rat Na⁺/nucleoside cotransporter (rCNT2)
Denominación del evento: XXIII Congreso International European Intestinal Transport Group (EITG)
Localidad: Salerno
País: Italia
Fecha Inicio: 07/04/2010
Fecha Fin: 10/04/2010
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Sancho Mateo, Carlos; Garcés, A.; Fernández-Nistal, A.; Sanmartín, María del Carmen; Guereñu, G.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
23. **Título de la aportación:** Implicación de la PKA y PKC en el efecto de la leptina en la absorción intestinal de azúcares y aminoácidos.
Denominación del evento: XXXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Oviedo
País: España
Fecha Inicio: 23/09/2009
Fecha Fin: 26/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
24. **Título de la aportación:** Effect of TNF α on beta-methyl-glucoside, glutamine and phenylalanine uptake by monolayer of Caco-2 cells
Denominación del evento: The Physiological Society's Epithelial and Membrane Transport Themed Meeting, with a focus symposium: "Epithelial form, function and environment"
Localidad: Newcastle upon Tyne
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 06/09/2009
Fecha Fin: 08/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Sánchez, O.; Fanjul González, María del Carmen; Barber, Ana María; Marca, C.; Rodríguez-Yoldi,

M.; Lostao MP

Rol del investigador: Autor

- 25. Título de la aportación:** Luminal leptin regulates the activity of sugar and amino acid transporters in Caco-2 cells
Denominación del evento: The Physiological Society's Epithelial and Membrane Transport Themed Meeting, with a focus symposium: "Epithelial form, function and environment"
Localidad: Newcastle upon Tyne
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 06/09/2009
Fecha Fin: 08/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Íñigo Ganuza, Carmen; Ducroc, R.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 26. Título de la aportación:** H⁺-dependent transient currents in the human concentrative nucleoside transporter hCNT3
Denominación del evento: Gordon Research Conferences on Mechanism of Membrane Transport
Localidad: Waterville, ME
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/06/2009
Fecha Fin: 19/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Errasti-Murugarren, E.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 27. Título de la aportación:** ASCT2 and B0AT1 are involved in leptin-sensitive Na⁺-Dependent L-glutamine transport in rat small intestine
Denominación del evento: Digestive Disease Week
Localidad: Washington, D.C.
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 31/05/2009
Fecha Fin: 03/06/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Ducroc R; Fanjul González, María del Carmen; Sakar Y; Boutar L; Gertler A; Barber, Ana María; Bado A; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 28. Título de la aportación:** ASCT2 and B^oAT1 involvement in leptin-sensitive Na⁺-dependent L-glutamine transport in rat intestine
Denominación del evento: XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2008
Fecha Fin: 10/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Boutar, L.; Fanjul González, María del Carmen; Sakar, Yassine; Barber, Ana María; Bado, A.; Lostao MP; Ducroc, R.
Rol del investigador: Autor

- 29. Título de la aportación:** Cation effects on steady-state and pre-steady-state currents in the human concentrative nucleoside transporter CNT3.
Denominación del evento: XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group.
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2008
Fecha Fin: 10/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Errasti, E.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 30. Título de la aportación:** Effect of TNFalfa on sugar absorption in Caco-2 cells
Denominación del evento: XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2008
Fecha Fin: 10/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sánchez, Olga; Marca, M.C.; Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M.J.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 31. Título de la aportación:** Inhibition by leptin of sugar and amino acids transport in Caco-2 cells
Denominación del evento: XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2008
Fecha Fin: 10/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Ducroc, R.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 32. Título de la aportación:** TNFalfa inhibits glutamine and phenylalanine uptake in Caco-2 cells
Denominación del evento: XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 07/10/2008
Fecha Fin: 10/10/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Sánchez, Olga; Marca, M.C.; Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M.J.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 33. Título de la aportación:** Efecto de la leptina en el transporte de azúcares y aminoácidos por células Caco-2.
Denominación del evento: XXXI Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2008
Fecha Fin: 13/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional

- Publicación del evento:** No
Autores: Fanjul González, María del Carmen; Ducroc, R.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
34. **Título de la aportación:** Estudio de la Interacción de derivados de uridina y adenosina con los transportadores concentrativos de nucleósidos CNT1 y CNT3
Denominación del evento: XXXI Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Bilbao
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2008
Fecha Fin: 13/09/2008
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Errasti-Murugarren, F.J.; Casado, M.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
35. **Título de la aportación:** Interaction of nucleoside-derivatives with the human Na⁺/nucleoside cotransporters CNT1 and CNT3
Denominación del evento: Experimental Biology 2008
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 05/04/2008
Fecha Fin: 09/04/2008
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Errasti, E.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
36. **Título de la aportación:** Estudio electrofisiológico de polimorfismos de transportadores concentrativos de nucleósidos.
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2007
Fecha Fin: 15/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés Echeverría, Aitziber; Errasti-Murugarren, E.; Cano-Soldado, P.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
37. **Título de la aportación:** Inhibición por TNF alfa de la captación de azúcares por células Caco-2
Denominación del evento: XXX Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Málaga
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2007
Fecha Fin: 15/09/2007
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP; Rodríguez-Yoldi MJ; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
38. **Título de la aportación:** Effect of TNFalpha on sugar absorption in Caco-2 cells.

- Denominación del evento:** XXXIV Congress of the Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas.
Localidad: Valladolid
País: España
Fecha Inicio: 03/07/2007
Fecha Fin: 07/07/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Barber, Ana María; Rodríguez-Yoldi, M.J.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
39. **Título de la aportación:** Comparison of nucleosides transport by hCNT3 in the presence of Na⁺ or H⁺.
Denominación del evento: XXI Meeting European Intestinal Transport Group.
Localidad: Oberwiesenthal
País: Alemania
Fecha Inicio: 03/03/2007
Fecha Fin: 06/03/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés Echeverría, Aitziber; Errasti-Murugarren, E.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
40. **Título de la aportación:** Effect of luminal leptin on intestinal sugar absorption in vivo.
Denominación del evento: XXI Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Oberwiesenthal
País: Alemania
Fecha Inicio: 03/03/2007
Fecha Fin: 06/03/2007
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Patel, N.; Kellett, G.; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
41. **Título de la aportación:** Influencia del cation activador Na o H en las características del transporte de nucleósidos por el cotransportador humano CNT3
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Elche
País: España
Fecha Inicio: 07/09/2006
Fecha Fin: 10/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés Echeverría, Aitziber; Errasti-Murugarren, E.; Casado, F.J.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
42. **Título de la aportación:** Effect of protons on the transport of nucleosides by the human cotransporter CNT3
Denominación del evento: Transporters 2006
Localidad: Parma
País: Italia
Fecha Inicio: 06/09/2006
Fecha Fin: 09/09/2006
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE

- Publicación del evento:** Sí
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés Echeverría, Aitziber; Errasti-Murugarren, E.; Casado, FJ.; Pastor-Anglada, M.; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
43. **Título de la aportación:** Role of the transporter hCNT1 (SLC28A1) in 5'DFUR cytotoxicity in the breast carcinoma cell line MCF7
Denominación del evento: Transporters 2006
Localidad: Parma
País: Italia
Fecha Inicio: 06/09/2006
Fecha Fin: 09/09/2006
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Cano-Soldado P; Larrayoz, I.; Molina-Arcas, M.; Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Algueró, B.; Grandas, A.; Von Liechtenstein, Heinrich; Casado FJ; Lostao MP; Pastor-Anglada M
Rol del investigador: Autor
44. **Título de la aportación:** Beta-alanine absorption in rat small intestine and its modulation by leptin
Denominación del evento: Sin especificar
Localidad: Oléron
País: Francia
Fecha Inicio: 24/09/2005
Fecha Fin: 27/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
45. **Título de la aportación:** Transport of adenosine derivatives by the rat Na⁺-nucleoside cotransporter (rCNT2)
Denominación del evento: XX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Oléron
País: Francia
Fecha Inicio: 24/09/2005
Fecha Fin: 27/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Garcés Echeverría, Aitziber; Gorraitz Eusa, Edurne; Sanmartín, María del Carmen; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
46. **Título de la aportación:** Interacción de derivados de adenosina con el cotransportador de Na⁺/nucleósidos de rata (rCNT2)
Denominación del evento: XXVIII Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2005
Fecha Fin: 15/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Gorraitz Eusa, Edurne; Garcés Echeverría, Aitziber; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
47. **Título de la aportación:** Papel del transportador hCNT1 (SLC28A1) en la citotoxicidad inducida por análogos de nucleósidos en la línea celular de cáncer demana MCF7

- Denominación del evento:** XXVIII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Zaragoza
País: España
Fecha Inicio: 12/09/2005
Fecha Fin: 15/09/2005
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Cano-Soldado, P.; Molina-Arcas, M.; Larrayoz, I.; Algueró, B.; Grandas A; Casado, FJ; Lostao MP; Pastor-Anglada M
Rol del investigador: Autor
48. **Título de la aportación:** A new role of adrenomedullin and proadrenomedullin N-terminal 20 peptide as modulators of intestinal sugar transport
Denominación del evento: XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society and the Dutch Society of Physiology
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 10/02/2005
Fecha Fin: 13/02/2005
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández de Arcaya, Isabel; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
49. **Título de la aportación:** Electrophysiological study of the interaction of nucleoside-derived drugs with the human Na⁺/nucleoside cotransporter-1 (hCNT1)
Denominación del evento: XXXIII Congress of The Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society and the Dutch Society of Physiology
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 10/02/2005
Fecha Fin: 13/02/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Larrayoz, IM; Fernández-Nistal, A.; Casado, FJ; Pastor-Anglada M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
50. **Título de la aportación:** Luminal effect of leptin on intestinal absorption of sugars and proline
Denominación del evento: XXXIII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society and the Dutch Society of Physiology
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 10/02/2005
Fecha Fin: 13/02/2005
Idioma: Español
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Barber, Ana María; Íñigo Ganuza, Carmen; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
51. **Título de la aportación:** Interacción de fármacos anticancerígenos y antivirales con el cotransportado humano Na⁺/nucleósidos (hCNT1) y papel de la adenosina en su función
Denominación del evento: XXVII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Lérida
País: España

- Fecha Inicio:** 12/09/2004
Fecha Fin: 15/09/2004
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Larráyoiz Roldán, I; Casado, F.J; Pastor-Anglada, M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
52. **Título de la aportación:** Interaction of anticancer and antiviral drugs with the Na⁺/nucleoside cotransporters CNT1 and CNT2
Denominación del evento: Transporters 2004. International Symposium on the Membrane Transport and Transporters
Localidad: Cambridge
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 02/09/2004
Fecha Fin: 05/09/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Larráyoiz, I; Casado, F.J; Pastor-Anglada, M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
53. **Título de la aportación:** Na⁺ and pH dependence of proline absorption in rat intestine
Denominación del evento: Transporters 2004. International Symposium on Membrane Transport and Transporters
Localidad: Cambridge
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 02/09/2004
Fecha Fin: 05/09/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
54. **Título de la aportación:** Interaction of antiviral and anticancer drugs with the human Na⁺/nucleoside cotransporter-(hCNT1)
Denominación del evento: XIX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Guildford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 17/04/2004
Fecha Fin: 20/04/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Larráyoiz, I; Casado, F.J; Pastor-Anglada, M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
55. **Título de la aportación:** Effect of rPAMP and rAM on sugar absorption in rat intestine
Denominación del evento: XIX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Guildford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 17/04/2004
Fecha Fin: 20/04/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Fernández de Arcaya I; Lostao MP; Martínez, JA; Berjón, Ángel; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

56. **Título de la aportación:** Facilitative sugar transport in the gastric caeca of *Locusta migratoria*
Denominación del evento: XIX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Guildford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 17/04/2004
Fecha Fin: 20/04/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Pascual I; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
57. **Título de la aportación:** New data on the intestinal proline absorption in rat
Denominación del evento: XIX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Guildford
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 17/04/2004
Fecha Fin: 20/04/2004
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Íñigo Ganuza, Carmen; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
58. **Título de la aportación:** Transporte de prolina e hidroxiprolina por el intercambiador de aminoácidos neutros ASCT1
Denominación del evento: XXVI Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: La Coruña
País: España
Fecha Inicio: 15/09/2003
Fecha Fin: 18/09/2003
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Pinilla-Tenas J; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
59. **Título de la aportación:** Transport of proline and hydroxyproline by the neutral amino acid exchanger ASCT1 expressed in *Xenopus laevis* oocytes
Denominación del evento: Experimental Biology
Localidad: San Diego
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 01/04/2003
Fecha Fin: 15/04/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Otros
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Pinilla, J; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
60. **Título de la aportación:** Characterization of the rat Na⁺-nucleoside cotransporter (rCNT2) using electrophysiological methods
Denominación del evento: XXXII Congress of the Spanish Society of Physiological Sciences. International Joint Meeting with the Physiological Society
Localidad: Puerto de la Cruz, Tenerife
País: España

Fecha Inicio: 03/02/2003
Fecha Fin: 17/02/2003
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

61. **Título de la aportación:** Glut-type transporters in the gut of *Locusta migratoria*
Denominación del evento: XVIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 28/09/2002
Fecha Fin: 01/10/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pascual I; Lostao MP; Berjón, Ángel; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
62. **Título de la aportación:** Role of PKC in leptin's inhibitory effect on intestinal galactose absorption
Denominación del evento: XVIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group.
Localidad: Egmond aan Zee
País: Holanda
Fecha Inicio: 28/09/2002
Fecha Fin: 01/10/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Asiain N; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
63. **Título de la aportación:** Estudio electrofisiológico del transportador de nucleósidos CNT2
Denominación del evento: XXV Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: León
País: España
Fecha Inicio: 17/09/2002
Fecha Fin: 20/09/2002
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
64. **Título de la aportación:** Substrate Specificity of the rat Na⁺/nucleoside cotransporter (rCNT2) using electrophysiological techniques
Denominación del evento: International Meeting Transporters 2002. Molecular Nutrition Unit. Technische Universität München.
Localidad: Kloster Seeon
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha Fin: 05/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP; Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos
Rol del investigador: Autor

65. **Título de la aportación:** Transport of proline by asct1 expressed in *Xenopus laevis* oocytes
Denominación del evento: International Meeting Transporters 2002
Localidad: Kloster Seeon
País: Alemania
Fecha Inicio: 01/09/2002
Fecha Fin: 05/09/2002
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP; Pinilla J; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
66. **Título de la aportación:** Caracterización electrofisiológica del cotransportador humano de Na⁺/nucleósidos (hCNT1)
Denominación del evento: XXIV Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2001
Fecha Fin: 21/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos; Pastor-Anglada M; Casado FJ; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
67. **Título de la aportación:** Papel de hCNT1 en la citotoxicidad de fármacos utilizados en quimioterapia en un modelo heterólogo (CHO-K1) así como en tumores pancreáticos humanos
Denominación del evento: XXIV Congreso Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Valencia
País: España
Fecha Inicio: 18/09/2001
Fecha Fin: 21/09/2001
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: García-Manteiga JM; Mata JF; Fernández-Veledo S; Molina M; Guillén-Gómez E; Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos; Lostao MP; Lloberas J; Casado FJ; Pastor-Anglada M
Rol del investigador: Autor
68. **Título de la aportación:** Substrate specificity of the human liver Na⁺/nucleoside cotransporter (hCNT1)
Denominación del evento: XVII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: S'Ágaro
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2001
Fecha Fin: 08/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Larráyoz Roldán, Ignacio Marcos; Mata JF; Inzillo SM; Casado FJ; Pastor-Anglada M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
69. **Título de la aportación:** Intestinal absorption of sugars in the locust *Locusta migratoria*
Denominación del evento: XVII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: S'Ágaro
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2001
Fecha Fin: 08/05/2001

Idioma: Inglés

Ámbito: Unión Europea

Publicación del evento: Sí

Autores: Pascual Lisarri, Irazu; Berjón, Ángel; Lostao MP; Barber, Ana María

Rol del investigador: Autor

70. **Título de la aportación:** Leptin and the human intestine
Denominación del evento: XVII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: S'Ágaro
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2001
Fecha Fin: 08/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Villaro, Ana Cristina; Muñoz, Miguel Ángel; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
71. **Título de la aportación:** Role of Na⁺ in the ASCT1 exchanger mode of action
Denominación del evento: XVII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: S'Ágaro
País: España
Fecha Inicio: 05/05/2001
Fecha Fin: 08/05/2001
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Pinilla J; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
72. **Título de la aportación:** Electrogenic uptake of nucleosides and nucleosides-derived drugs by the human Na⁺/nucleoside cotransporter (hCNT1) expressed in *Xenopus laevis* oocytes
Denominación del evento: International Meeting Transporters 2000. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Barcelona
Localidad: Calonge-Playa de Aro
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2000
Fecha Fin: 15/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Larráyoiz Roldán, Ignacio Marcos; Mata JF; Inzillo SM; Casado FJ; Pastor-Anglada M; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
73. **Título de la aportación:** Role of the human concentrative nucleoside transporter (hCNT1) in the cytotoxic action of 5'-deoxy-5-fluorouridine, an active intermediate metabolite of capecitabine, a novel oral fluoropyrimidine used in cancer treatment
Denominación del evento: International Meeting Transporters 2000
Localidad: Calonge, Playa de Aro
País: España
Fecha Inicio: 10/09/2000
Fecha Fin: 15/09/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Mata JF; García-Manteiga JM; Lostao MP; Fernández-Veledo S; Lloveras J; Casado FJ; Pastor-Anglada M
Rol del investigador: Autor

74. **Título de la aportación:** Interaction of aromatic glucosides with SGLT1 and SGLT2
Denominación del evento: Experimental Biology 2000
Localidad: San Diego, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 15/04/2000
Fecha Fin: 18/04/2000
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Díaz-Sampedro A; Lostao MP; Hirayama BA; Wright EM
Rol del investigador: Autor
75. **Título de la aportación:** Efecto del TNF alfa sobre la absorción de galactosa en intestino de rata in vitro
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 29/09/1999
Fecha Fin: 02/10/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
76. **Título de la aportación:** Funcionalidad del cotranspotador de aminoácidos neutros ASCT1 en ausencia de Na⁺
Denominación del evento: XXX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Cáceres
País: España
Fecha Inicio: 29/09/1999
Fecha Fin: 02/10/1999
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Pinilla J; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
77. **Título de la aportación:** Leptin effect on galactose absorption and OB-Rb receptor localization in mouse small intestine
Denominación del evento: XVI Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Bad-Herrenalb
País: Alemania
Fecha Inicio: 19/09/1999
Fecha Fin: 22/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Barreneche Huici, Jaione; Bértolo Martín de Rosales, Cristina María; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
78. **Título de la aportación:** El cotransportador de aminoácidos neutros ASCT1 transporta alanina en ausencia de Na⁺.
Denominación del evento: XXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 15/09/1999
Fecha Fin: 18/09/1999

Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Pinilla J; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor

79. **Título de la aportación:** Functional characterization of the short isoform of the leptin receptor (muB1.219) expressed in *Xenopus laevis* oocytes
Denominación del evento: Cojoint Meeting of the SEN/NS: Body weight regulation and obesity
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Inicio: 08/09/1999
Fecha Fin: 11/09/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Barber, Ana María; Marti A; Martínez, JA; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
80. **Título de la aportación:** Interactions of glucose derivatives with SGLT1 and SGLT2
Denominación del evento: International Symposium on Molecular Basis of Biomembrane Transport
Localidad: Monopoli, Bari
País: Italia
Fecha Inicio: 12/06/1999
Fecha Fin: 14/06/1999
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Díaz-Sampedro A; Lostao MP; Hirayama BA; Wright EM
Rol del investigador: Autor
81. **Título de la aportación:** Expresión del cotransportador Na⁺/prolina (sistema Imino) en oocitos de *Xenopus laevis*.
Denominación del evento: XXI Congreso de la sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Localidad: Sevilla
País: España
Fecha Inicio: 20/09/1998
Fecha Fin: 23/09/1998
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: No
Autores: Urdaneta Artola, Elena; Wright EM; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
82. **Título de la aportación:** Leptin effect on intestinal sugar absorption and localization of leptin receptors in rat small intestine
Denominación del evento: XV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Sundvollen
País: Noruega
Fecha Inicio: 17/05/1998
Fecha Fin: 21/05/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Urdaneta Artola, Elena; Lostao MP; Chávarri Pérez, Marta; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Martínez, Eduardo; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor

- 83. Título de la aportación:** Leptin effect on intestinal sugar absorption and leptin receptors in rat small intestine
Denominación del evento: 15th European Meeting of Intestinal Transport Group
Localidad: Oslo
País: Noruega
Fecha Inicio: 17/05/1998
Fecha Fin: 21/05/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Autores: Urdaneta E; Lostao MP; Barreneche Huici, Jaione; Barber, Ana María; Martínez Ansó E; Martínez, JA
Rol del investigador: Autor
- 84. Título de la aportación:** Cytochalasin E effect on digestive-absorptive functions in rat jejunum
Denominación del evento: The Physiological Society en unión con la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 27/04/1998
Fecha Fin: 30/04/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Urdaneta Artola, Elena; Barber, Ana María
Rol del investigador: Autor
- 85. Título de la aportación:** Properties of the neutral amino acid transporter ASCT1 expressed in *Xenopus laevis* oocytes
Denominación del evento: The Physiological Society en unión con la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Liverpool
País: Reino Unido
Fecha Inicio: 27/04/1998
Fecha Fin: 30/04/1998
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Urdaneta Artola, Elena; Barber, Ana María; Lostao MP
Rol del investigador: Autor
- 86. Título de la aportación:** Immunolocalization of the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1) in patients with glucose-galactose malabsorption
Denominación del evento: International Joint Meeting of Physiology Sociedad Española de ciencias Fisiológicas (XXVIII Congreso Nacional) & The American Physiological Society.
Localidad: Benalmádena
País: España
Fecha Inicio: 04/02/1997
Fecha Fin: 07/02/1997
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Martín MG; Sampogna SL; Hirayama BA; Taminau J; Hernell O; Wright EM
Rol del investigador: Autor
- 87. Título de la aportación:** Mutation of glutamine 457 to Arginine in the Na⁺/glucose cotransporter causes glucose-galactose malabsorption in a Swedish family
Denominación del evento: XIV Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Mikolajki
País: Polonia

Fecha Inicio: 22/09/1996
Fecha Fin: 26/09/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Martín MG; Hernell O; Wright EM
Rol del investigador: Autor

88. **Título de la aportación:** Molecular genetics of the glucose-galactose malabsorption
Denominación del evento: XXIV Meeting of The Federation of European Biochemical Societies (FEBS)
Localidad: Barcelona
País: España
Fecha Inicio: 07/07/1996
Fecha Fin: 12/07/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: No
Autores: Wright EM; Martín MG; Lostao MP; Turk E
Rol del investigador: Autor
89. **Título de la aportación:** Study of a missense mutation in the Na⁺/glucose cotransporter which causes glucose-galactose malabsorption.
Denominación del evento: Experimental Biology 96¿
Localidad: Washington, D.C.
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/04/1996
Fecha Fin: 17/04/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Martín MG; Wright EM
Rol del investigador: Autor
90. **Título de la aportación:** Mutations in SGLT1 which Cause Glucose-Galactose Malabsorption
Denominación del evento: WCSWC (West Coast Salt Water Club).
Localidad: Morro Bay, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/03/1996
Fecha Fin: 10/03/1996
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Autor
91. **Título de la aportación:** Amino acids involved in protein-ligand interactions of the Na⁺/glucose cotransporter
Denominación del evento: I Congreso de la Federation of European Physiological Societies
Localidad: Maastrich
País: Holanda
Fecha Inicio: 09/09/1995
Fecha Fin: 12/09/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Panayatova-Heiermann M; Loo DF; Lostao MP; Zampighi GA; Wright EM
Rol del investigador: Autor

92. **Título de la aportación:** Functional differences between the rat, rabbit and human Na⁺/Glucose cotransporters (SGLT1)
Denominación del evento: XIII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Otranto
País: Italia
Fecha Inicio: 21/05/1995
Fecha Fin: 25/05/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Hirayama BA; Panayatova-Heiermann M; Loo DF; Wright EM
Rol del investigador: Autor
93. **Título de la aportación:** The identification and characterization of a variety of missense mutations in the Na⁺/glucose cotransporter found in patients with glucose-galactose malabsorption
Denominación del evento: Digestive Disease Week
Localidad: San Diego, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 14/05/1995
Fecha Fin: 17/05/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP; Martín MG; Turk E; Kerner C; Gutiérrez E; Wright EM
Rol del investigador: Autor
94. **Título de la aportación:** Topology of the Na⁺/glucose cotransporter reassessed by N-glycosylation mutant scanning
Denominación del evento: Experimental Biology 95¿
Localidad: Atlanta, Georgia
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 09/04/1995
Fecha Fin: 13/04/1995
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Turk E; Kerner C; Lostao MP; Wright EM
Rol del investigador: Autor
95. **Título de la aportación:** Specificity of phenylglucoside interactions with the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1).
Denominación del evento: Uniporters, Symporters and Antiporters. The Journal of Experimental Biology
Localidad: Stowe, Vermont
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 12/06/1994
Fecha Fin: 15/06/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: No
Autores: Lostao MP; Hirayama BA; Loo DF; Boorer K; Wright EM
Rol del investigador: Autor
96. **Título de la aportación:** Interaction of phenylglucosides with the intestinal Na⁺/glucose cotransporter
Denominación del evento: Experimental Biology 94¿
Localidad: Anaheim, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 24/04/1994
Fecha Fin: 28/04/1994

- Idioma:** Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Hirayama BA; Loo DF; Wright EM
Rol del investigador: Autor
97. **Título de la aportación:** Neutral for charged aminoacid substitutions in the Na⁺/glucose cotransporter (SGLT1) can change the electrical properties of this molecule
Denominación del evento: Experimental Biology 94¿
Localidad: Anaheim, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 24/04/1994
Fecha Fin: 28/04/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Panayatova-Heiermann M; Loo DF; Lostao MP; Wright EM
Rol del investigador: Autor
98. **Título de la aportación:** SGLT1: a proton/sugar carrier? Alternative fuels for the Na⁺/glucose cotransporter
Denominación del evento: Experimental Biology 94¿
Localidad: Anaheim, California
País: Estados Unidos de América
Fecha Inicio: 24/04/1994
Fecha Fin: 28/04/1994
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Hirayama BA; Loo DF; Lostao MP; Wright EM
Rol del investigador: Autor
99. **Título de la aportación:** Transporte activo de azúcares en intestino delgado de cobaya: ¿sistema transportador múltiple o único?
Denominación del evento: XXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Localidad: Madrid
País: España
Fecha Inicio: 26/09/1990
Fecha Fin: 29/09/1990
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Berjón, Ángel; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor
100. **Título de la aportación:** Only one intestinal transport system for glucalogues in rat?
Denominación del evento: IX Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Localidad: Szeged
País: Hungría
Fecha Inicio: 25/05/1989
Fecha Fin: 27/05/1989
Idioma: Inglés
Ámbito: Unión Europea
Publicación del evento: Sí
Autores: Lostao MP; Barber, Ana María; Berjón, Ángel; Ponz Piedrafita, Francisco
Rol del investigador: Autor

ENTREVISTAS EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN

- Título de la entrevista:** Función de los canales de agua y su papel fisiológico en la salud y en la enfermedad
Fecha: 01/08/2005
Nombre del medio: Noticias de la Clínica Universidad de Navarra
Tipo de medio: Prensa
Localidad del medio: Pamplona
Ámbito: Nacional
País del medio: España
Idioma: Español
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Entrevistado

TESIS, TESINAS, DEA, ETC.

TESIS DOCTORAL

- Título:** The pro-inflammatory cytokine TNF-alfa reduces intestinal sugar transport: Its relation with obesity and the blocking effects of EPA, DHA and DHA-derived pro-resolving lipid mediators
Doctorando: Rosa Castilla Madrigal
Programa de Doctorado: Programa de Doctorado en Alimentación, Fisiología y Salud
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 01/12/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director
- Título:** Functional characterization of the facilitative glucose transporter GLUT12 and study of its expression in Cancer and Alzheimer disease
Doctorando: Jonai Pujol Giménez
Programa de Doctorado: Biología celular y molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 07/02/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director
- Título:** Estudio electrofisiológico de la selectividad del transportador de nucleosidos hCNT2 y de las propiedades electrogénicas de los transrotadores de acidos biliares OATP1B1 Y OATP1B3
Doctorando: Carlos Sancho Mateo
Programa de Doctorado: Biología celular y molecular
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/10/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No

Calificación obtenida: Apto Cum Laude

Rol del investigador: Director

4. **Título:** Leptin regulation of intestinal amino acids absorption: in vitro and in vivo studies
Doctorando: María del Carmen Fanjul González
Programa de Doctorado: Alimentación, fisiología y salud
Idioma: Español
Fecha de lectura: 21/09/2012
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Transportadores concentrativos de nucleósidos CNT1 y CNT3 humanos: estudios funcionales y caracterización de polimorfismos mediante técnicas electrofisiológicas.
Doctorando: Edurne Gorraitz Eusa
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 27/06/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: Sí
Calificación obtenida: Sobresaliente "cum laude"
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Efecto de la leptina en la absorción intestinal de azúcares y aminoácidos.
Doctorando: Carmen Iñigo Ganuza
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 30/06/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Mención de calidad del programa: Sí
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Caracterización electrofisiológica de los transportadores concentrativos de nucleósidos CNT1 humano y CNT2 de rata y aplicación al transporte de fármacos
Doctorando: Ignacio Marcos Larráyoiz Roldán
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 11/06/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Caracterización funcional del intercambiador de aminoácidos neutros ASCT1 expresado en oocitos de *Xenopus laevis*

Doctorando: Jorge Javier Pinilla Tenas
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 20/12/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

9. **Título:** Efecto de la leptina sobre el epitelio intestinal. Inmunolocalización del receptor OB-Rb en los enterocitos
Doctorando: Jaione Barrenetxe Huici
Programa de Doctorado: Fisiología y Alimentación
Idioma: Español
Fecha de lectura: 22/06/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Doctorado Europeo/Internacional: No
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Rol del investigador: Director

TRABAJO DEA

1. **Título:** Estudio mediante técnicas electrofisiológicas del transportador concentrativo de nucleósidos CNT2 humano y de los intercambiadores de ácidos biliares OATP1B1 y OATP1B3
Doctorando: Carlos Sancho Mateo
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
2. **Título:** Transportadores concentrativos de nucleósidos CNT1 y CNT3 humanos: estudios de las interacciones con derivados de adenosina y análisis funcional de polimorfismos mediante técnicas electrofisiológicas
Doctorando: Edurne Gorraitz Eúsa
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/09/2010
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
3. **Título:** Características funcionales del transportador concentrativo de nucleósidos de rata CNT2 y transporte de fármacos derivados de adenosina mediante técnicas electrofisiológicas
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/09/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE MÁSTER

1. **Título:** GLUT12 localization in small intestine and adipose tissue and its relation with obesity
Alumno: Eva Gil Iturbe
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Idioma: Inglés
Fecha de lectura: 07/09/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Efecto del ácido graso eicosapentanoico (EPA) sobre la inhibición del transporte intestinal de azúcares por la citoquina pro-inflamatoria TNF α en células Caco-2
Alumno: Rosa María Castilla Madrigal
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 09/09/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9.1 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

3. **Título:** Caracterización funcional del transportador de glucosa GLUT12
Alumno: Jonai Pujol Giménez
Programa Máster: Máster en Investigación Biomédica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 12/09/2011
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9.8 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Efecto del factor de necrosis tumoral alfa sobre el transportador de azúcares SGLT1 a nivel funcional y post-traducciona l en células Caco-2
Alumno: María de los Mozos Fernando
Programa Máster: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo (EMENU)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 07/09/2009
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Regulación del transporte de azúcares y aminoácidos por el TNF α en la línea celular intestinal humana Caco-2
Alumno: Olga Sánchez Román
Programa Máster: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo (EMENU)
Idioma: Español
Fecha de lectura: 08/09/2008
Localidad: Pamplona

País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Calificación obtenida: 9.5 (Sobresaliente)

Rol del investigador: Director

6. **Título:** Absorción intestinal de glutamina en rata: identificación de transportadores implicados y efecto de la leptina
Alumno: Raquel Gómez Rodríguez
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/12/2007
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Efecto de la leptina sobre la absorción intestinal de aminoácidos in vivo
Alumno: Ana Vicente Sánchez
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/2006
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

8. **Título:** Obtención y análisis de la secuencia codificante de una proteína transportadora de azúcares del intestino de la langosta ¿*Locusta migratoria*¿
Alumno: María Moros Caballero
Programa Máster: XV Máster de Investigación, Desarrollo e Innovación de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 29/12/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: Sobresaliente
Rol del investigador: Director

9. **Título:** Transporte electrogénico de derivados de uridina con actividad antitumoral por los transportadores de nucleósidos CNT1 humano y CNT2 de rata
Alumno: Alonso Fernández Nistal
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/2004
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

10. **Título:** Desarrollo de un anticuerpo para el intercambiador de aminoácidos neutros humano ASCT1
Alumno: Cristina Ortega Iñigo
Programa Máster: Master en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/2003
Localidad: Pamplona
País: España

Entidad que titula: Universidad de Navarra

Rol del investigador: Director

11. **Título:** Papel de la proteína quinasa A (PKA) en la regulación por leptina de la absorción intestinal de azúcares
Alumno: Neira Sáinz Amillo
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/12/2002
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
12. **Título:** Papel de la proteína quinasa C en la regulación por leptina de la absorción intestinal de azúcares
Alumno: Nerea Asián Lecumberri
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 03/12/2001
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
13. **Título:** Modulación de la absorción intestinal de azúcares y aminoácidos por la leptina
Alumno: Laura Fernández de Castro
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/2000
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
14. **Título:** Aumento de la expresión del receptor corto de leptina (muB.1.219) mediante subclonaje de su cDNA
Alumno: Ricardo Palacios Urtasun
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director
15. **Título:** Expresión del receptor corto de leptina (muB.1.219) en oocitos de *Xenopus Laevis*
Alumno: Aurora Conill Amelivia
Programa Máster: Máster en Investigación y Desarrollo de Medicamentos
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/12/1998
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Rol del investigador: Director

TRABAJO FIN DE GRADO

1. **Título:** Efecto del DHA y sus derivados lipídicos sobre la regulación de GLUT12 por el TNF-alfa
Alumno: Maider Munárriz Goicoa
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2018
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9.8 (Matrícula de Honor)
Rol del investigador: Director

2. **Título:** Expression del transportador de glucose GLUT12 en el músculo esquelético
Alumno: Amaia Barrena
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8.4 (Notable)
Rol del investigador: Director

3. **Título:** Expression del transportador de glucose GLUT12 en el músculo esquelético
Alumno: Amaia Barrena Montalvo
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2017
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8.4 (Notable)
Rol del investigador: Director

4. **Título:** Efecto de los ácidos grasos omega-3 y sus mediadores lipídicos sobre el transporte intestinal
Alumno: Marta López de Calle Fernández
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 02/05/2016
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9.5 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

5. **Título:** Papel del transportador de membrana glicoproteína-P en el cáncer
Alumno: Nereida Sahily Arencibia Cardenas
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2015
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 7.5 (Notable)
Rol del investigador: Director

6. **Título:** Expresión y localización del transportador de glucosa GLUT12 en intestino
Alumno: Eva Gil Iturbe
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2014
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 9 (Sobresaliente)
Rol del investigador: Director

7. **Título:** Efecto de la citoquina pro-inflamatoria TNFalfa sobre el transporte intestinal de aminoácidos en células Caco-2
Alumno: Lara María Nieto Couce
Título de Grado: Grado en Bioquímica
Idioma: Español
Fecha de lectura: 01/05/2013
Localidad: Pamplona
País: España
Entidad que titula: Universidad de Navarra
Calificación obtenida: 8 (Notable)
Rol del investigador: Director

MATERIALES DOCENTES

1. **Título de la aportación:** Manual de Clases Prácticas / Departamento de Fisiología y Nutrición
Fecha: 01/09/2005
Localidad: Pamplona
País: España
Idioma: Español
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

1. **Título del proyecto:** Disfunción del tejido adiposo en obesidad, inflamación y envejecimiento: mecanismos implicados y efectos del ejercicio físico y los ácidos grasos omega 3
Código según financiadora: BFU2015-65937-R
Otra entidad financiadora: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Programa financiador: Proyectos I+D
Fecha inicio: 01/01/2016
Fecha fin: 31/12/2019
Cuantía concedida: 169400
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Centro de investigación en Nutrición. Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 9
Investigador Responsable: Lorente, Silvia; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Investigador

2. **Título del proyecto:** Estudio de la función y potencial terapéutico de mediadores lipídicos pro-resolutivos de la inflamación en obesidad, resistencia a insulina, función intestinal y desórdenes neurocognitivos
Código según financiadora: 67-2015
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Programa financiador: Proyectos I+D Depto Salud
Fecha inicio: 01/12/2015
Fecha fin: 01/12/2018
Cuantía concedida: 48602
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Hospital Miguel Servet - Instituciones Sanitarias - España, Facultad de Farmacia y Nutrición - Centro de Investigación en Nutrición. Universidad de Navarra - Universidad - España, Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 16
Investigador Responsable: Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Investigador
3. **Título del proyecto:** Estudio de las características funcionales del transportador de glucosa GLUT12 y su papel fisiológico en la hipoxia asociada al desarrollo de Cáncer y Alzheimer
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2012
Fecha fin: 31/08/2013
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
4. **Título del proyecto:** Transportadores de membrana: características funcionales, regulación hormonal y en procesos inflamatorios intestinales e interacción con fármacos mediante técnicas in vivo, in vitro y electrofisiológicas
Entidad financiadora: FUNDACIÓN MARCELINO BOTÍN
Fecha inicio: 01/07/2009
Fecha fin: 31/12/2013
Cuantía concedida: 90000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
5. **Título del proyecto:** Organización del XXII Congreso del "European Intestinal Transport Group" (EITG)
Código según financiadora: BFU2008-01011-E/BFI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/07/2008
Fecha fin: 01/10/2008
Cuantía concedida: 9500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
6. **Título del proyecto:** Proyecto de investigación aplicada en nutrigenómica de la obesidad II (parques 08)
Código según financiadora: PPT-300000-2008-3
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 15/05/2008
Fecha fin: 31/12/2010
Cuantía concedida: 1086784

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 39

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

7. **Título del proyecto:** Efecto de la citoquina pro-inflamatoria TNF α sobre los transportadores intestinales de azúcares y glutamina en un modelo de epitelio intestinal humano
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/05/2008
Fecha fin: 30/05/2010
Cuantía concedida: 0
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
8. **Título del proyecto:** Fisiopatología de la obesidad y nutrición
Entidad financiadora: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2010
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Martínez, JA
Rol del investigador: Investigador
9. **Título del proyecto:** Red española de investigación sobre proteínas transportadoras de membrana y sus implicaciones fisiológica, patológicas y farmacológicas (REIT)
Código según financiadora: BFU2005-24983-E/BFI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2008
Fecha fin: 31/12/2009
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Salamanca - Universidad - España, Universidad de La Laguna - Universidad - España, Universidad de Zaragoza - Universidad - España, Universidad de Sevilla - Universidad - España, Universidad Autónoma de Madrid - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Granada - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de León - Universidad - España, Cardenal Herrera-CEU Valencia - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: García-Marín JJ
Rol del investigador: Investigador
10. **Título del proyecto:** Efecto de la leptina en el control del transporte intestinal de aminoácidos.
Código según financiadora: BFU2007-60420/BFI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/12/2007
Fecha fin: 01/11/2010
Cuantía concedida: 60000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
11. **Título del proyecto:** Alimentación saludable en la prevención primaria de enfermedades crónicas
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Fecha inicio: 01/01/2007

Fecha fin: 31/12/2007

Cuantía concedida: 26400

Cuantía concedida tipo de moneda: €

Ámbito: Nacional

Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 10

Investigador Responsable: Martínez, JA

Rol del investigador: Investigador

12. **Título del proyecto:** Investigación aplicada en nutrigenómica de la obesidad. Proyecto correspondiente a Parques Tecnológicos de Navarra
Código según financiadora: PCT-09100-2007-38 y PPT-300000-2008-3. Ref.09100-2007-38
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2007
Fecha fin: 30/06/2008
Cuantía concedida: 521648
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 39
Investigador Responsable: Martínez, JA
Rol del investigador: Investigador
13. **Título del proyecto:** Efecto de la citoquina pro-inflamatoria TNF-alfa sobre los transportadores intestinales de azúcares y glutamina en un modelo de intestino humano
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2006
Fecha fin: 30/09/2009
Cuantía concedida: 15327
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Zaragoza - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
14. **Título del proyecto:** Red española de investigación sobre proteínas transportadoras de membrana y sus implicaciones fisiológica, patológicas y farmacológicas. REIT
Código según financiadora: BFU2005-24983-E/BFI
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/01/2006
Fecha fin: 31/12/2007
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Zaragoza - Universidad - España, Universidad de Granada - Universidad - España, Universidad de La Laguna - Universidad - España, Alexis Corporation - Organismo, Otros - Suiza, Universidad de Sevilla - Universidad - España, S.A. Lipofoods - Entidad Empresarial - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España, Universidad de Salamanca - Universidad - España, APCE-APC Europe - Entidad Empresarial - España, Universidad Autónoma de Madrid - Universidad - España, Cardenal Herrera-CEU Valencia - Universidad - España, Universidad de Navarra - Universidad - España, Hospital Durán i Reynals Barcelona - Instituciones Sanitarias - España, Genmedica Therapeutics Mellitas - Entidad Empresarial - España
Número de investigadores participantes: 2
Rol del investigador: Investigador
15. **Título del proyecto:** Caracterización funcional de los transportadores humanos de nucleósidos CNT1, CNT2 y CNT3 y aplicación al transporte de fármacos anticancerígenos
Código según financiadora: BFI2003-01371
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

- Fecha inicio:** 01/12/2003
Fecha fin: 30/11/2006
Cuantía concedida: 57500
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 5
Rol del investigador: Responsable
16. **Título del proyecto:** Caracterización funcional de los transportadores humanos de nucleósidos CNT1 y CNT2 y aplicación al transporte de fármacos anticancerígenos derivados de nucleósidos
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/2002
Fecha fin: 31/12/2003
Cuantía concedida: 12020
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de Barcelona - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
17. **Título del proyecto:** Caracterización funcional de los transportadores humanos de nucleósidos CNT1 y CNT2 y aplicación al transporte de fármacos anticancerígenos derivados de nucleósidos
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/2001
Fecha fin: 30/10/2003
Cuantía concedida: 27045
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Rol del investigador: Responsable
18. **Título del proyecto:** Efecto de la leptina sobre la fisiología digestivo-absortiva del intestino delgado
Código según financiadora: PM98-0034
Entidad financiadora: MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA
Fecha inicio: 01/08/1999
Fecha fin: 01/08/2002
Cuantía concedida: 45075
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
19. **Título del proyecto:** Caracterización del cotransportador Na⁺/L-prolina (sistema IMINO) de intestino delgado
Código según financiadora: 99062
Fecha inicio: 01/06/1999
Fecha fin: 30/06/2000
Cuantía concedida: 17309
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Internacional no UE
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España, Universidad de California, Los Angeles UCLA - Universidad - Estados Unidos de América
Número de investigadores participantes: 7
Rol del investigador: Responsable

20. **Título del proyecto:** Efecto de la leptina sobre la fisiología digestivo-absortiva del intestino delgado
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha fin: 31/12/2000
Cuantía concedida: 11419
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 2
Investigador Responsable: Barber, Ana María
Rol del investigador: Investigador
21. **Título del proyecto:** Clonaje, expresión y caracterización del cotransportador Na⁺/aminoácidos neutros de intestino delgado (sistema B)
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/1998
Cuantía concedida: 7512
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Responsable
22. **Título del proyecto:** Clonaje, expresión y caracterización del cotransportador Na⁺/aminoácidos neutros de intestino delgado
Entidad financiadora: UNIVERSIDAD DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/10/1997
Fecha fin: 30/09/2000
Cuantía concedida: 105177
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 8
Rol del investigador: Responsable
23. **Título del proyecto:** Absorción de azúcares por la vía paracelular: importancia, modulación, e influencia de la edad
Entidad financiadora: GOBIERNO DE NAVARRA
Fecha inicio: 01/01/1992
Fecha fin: 31/12/1994
Cuantía concedida: 39699
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España
Número de investigadores participantes: 6
Investigador Responsable: Barber, Ana María
Rol del investigador: Investigador
24. **Título del proyecto:** Sistemas de cotransporte de azúcares, sodio y grupos de proteínas de membrana implicados en la absorción intestinal
Código según financiadora: PB 86-0407
Fecha inicio: 01/11/1987
Fecha fin: 30/11/1990
Cuantía concedida: 22289
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Universidad de Navarra - Universidad - España

Número de investigadores participantes: 8
Investigador Responsable: Barber, Ana María
Rol del investigador: Investigador

ESTANCIAS

- 1. Fecha inicio:** 01/03/2011
Fecha fin: 31/05/2011
Título de la estancia: Profesor Visitante
Duración de la estancia: 90 días
Entidad de realización: Departamento de Fisiología. David Geffen School of Medicine at UCLA
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Los Angeles (UCLA)
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América
Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación
Programa oficial: Programa de Estancias de Movilidad de profesores e investigadores senior en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Becario
- 2. Fecha inicio:** 04/12/2010
Fecha fin: 11/12/2010
Título de la estancia: Profesor Visitante
Duración de la estancia: 8 días
Entidad de realización: Universidad Austral de Chile. Facultad de Ciencias
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Valdivia
País de la institución destinataria: Chile
Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación del Gobierno de Chile
Programa oficial: Programa MECE Educación Superior Fondo Competitivo
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Invitado
- 3. Fecha inicio:** 20/11/2006
Fecha fin: 24/11/2006
Título de la estancia: Profesor Visitante
Duración de la estancia: 5 días
Entidad de realización: Universidad de Concepción
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Concepción
País de la institución destinataria: Chile
Entidad financiadora de la estancia: Universidad de Concepción
Programa oficial: Programa de Graduados en Química
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Invitado
- 4. Fecha inicio:** 30/05/2002
Fecha fin: 23/06/2002
Título de la estancia: Estudio electrofisiológico/Investigador
Duración de la estancia: 25 días
Entidad de realización: Universidad de California UCLA
Tipo de entidad: Universidad
Localidad de la institución destinataria: Los Ángeles, California
País de la institución destinataria: Estados Unidos de América

Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación

País de la institución financiadora: España

Programa oficial: Programa de estancias de movilidad de profesores e investigadores séniores en centros extranjeros de enseñanza superior e investigación. Credencia nº PR2010-0220

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Posdoctoral

5. **Fecha inicio:** 01/12/1992

Fecha fin: 30/09/1996

Título de la estancia: Investigador Postdoctoral

Duración de la estancia: 1395 días

Entidad de realización: Universidad de California UCLA

Tipo de entidad: Universidad

Localidad de la institución destinataria: California

País de la institución destinataria: Estados Unidos de América

Entidad financiadora de la estancia: Departamento de Salud del Gobierno de Navarra/Ministerio de Educación y Ciencia/National Institutes of Health

País de la institución financiadora: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Posdoctoral

6. **Fecha inicio:** 19/12/1991

Fecha fin: 05/03/1992

Título de la estancia: Ayudante. Becaria Predoctoral

Duración de la estancia: 78 días

Entidad de realización: Universidad de York

Tipo de entidad: Universidad

Localidad de la institución destinataria: York

País de la institución destinataria: Reino Unido

Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación y Ciencia

País de la institución financiadora: España

Programa oficial: Bolsas de viaje para estancias cortas en el extranjero a becarios del Plan de Formación de Personal Investigador

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Predoctoral

7. **Fecha inicio:** 24/09/1990

Fecha fin: 24/12/1990

Título de la estancia: Ayudante. Becaria Predoctoral

Duración de la estancia: 91 días

Entidad de realización: Universidad de York

Tipo de entidad: Universidad

Localidad de la institución destinataria: York

País de la institución destinataria: Reino Unido

Entidad financiadora de la estancia: Ministerio de Educación y Ciencia

País de la institución financiadora: España

Programa oficial: Bolsas de viaje para estancias cortas en el extranjero a becarios del Plan de Formación de Personal Investigador

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Predoctoral

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 2010-2015

- Entidad que concede:** Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 15/09/2015
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor
2. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 1992-1997
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/12/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor
3. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 1998-2003
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/12/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor
4. **Denominación:** Valoración POSITIVA de la evaluación investigadora 2004-2009
Entidad que concede: Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 01/12/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor
5. **Denominación:** ACREDITACIÓN para el Cuerpo de Catedráticos de Universidad. Área de Conocimiento: Fisiología
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 25/06/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor
6. **Denominación:** Obtención de la HABILITACIÓN para el Cuerpo de Profesor Titular de Universidad. Área de Conocimiento: Fisiología
Entidad que concede: Ministerio de Educación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional

Fecha concesión: 25/09/2007

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Obtentor

7. **Denominación:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de Profesor Contratado Doctor
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 08/07/2003
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor

8. **Denominación:** Evaluación positiva de la actividad docente e investigadora para la contratación de profesorado universitario en la figura de Profesor de Universidad Privada
Entidad que concede: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha concesión: 08/07/2003
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Editor-in-chief del "Journal of Physiology and Biochemistry"
Entidad responsable: Editorial Springer
Fecha inicio: 01/01/2010
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: Suiza
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Coordinador

2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Grupo de Transportadores de Membrana
Entidad responsable: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha Fin: 31/10/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad de radicación: Madrid
País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Coordinador

3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Grupo de Transportadores de Membrana
Entidad responsable: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha inicio: 01/10/2005
Fecha Fin: 30/10/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: España

Ámbito: Nacional

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Coordinador

4. **Título del comité, foro, red o sociedad:** European Intestinal Transport Group
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha Fin: 30/04/2010
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

5. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Ejecutivo del European Intestinal Transport Group
Fecha inicio: 01/09/2005
Fecha Fin: 30/04/2010
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

6. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Evaluación de actividades formativas para la Acreditación de Formación Continuada de las profesiones sanitarias de Navarra
Entidad responsable: Sistema Nacional de Salud
Fecha inicio: 01/01/2003
Fecha Fin: 31/12/2010
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad de radicación: Pamplona
País de entidad: España
Ámbito: Autonómica
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

7. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro Correspondiente de la American Physiological Society
Fecha inicio: 01/06/1999
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País de entidad: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

8. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del Comité Editorial del "Journal of Physiology and Biochemistry"
Entidad responsable: Editorial Springer
Fecha inicio: 01/01/1999
Fecha Fin: 31/12/2009
Tipo de entidad: Organismo, Otros
País de entidad: Suiza
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Participante

9. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Socio Ordinario de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
Fecha inicio: 01/09/1998
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

País de entidad: España
Ámbito: Nacional
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

10. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro Regula de la American Physiological Society
Fecha inicio: 01/04/1997
Fecha Fin: 31/05/1999
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País de entidad: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico
11. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro Ordinario de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas
Fecha inicio: 01/01/1994
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País de entidad: España
Ámbito: Internacional no UE
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Miembro del comité científico

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** Workshop "Frontiers in brown and beige adipose tissue: physiological role and therapeutic potential"
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 08/06/2018
Fecha fin: 08/06/2018
Tipo de entidad: Universidad
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lostao MP; Moreno-Aliaga MJ
Rol del investigador: Organizador
2. **Título:** Chair of the Scientific Session dedicated to: Regulation of Nutrient Transport
Entidad convocante: European Intestinal Transport Group
Fecha inicio: 07/04/2010
Fecha fin: 10/04/2010
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Salerno
País: Italia
Ámbito: Unión Europea
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Otros
3. **Título:** XXII Congreso Internacional European Intestinal Transport Group
Entidad convocante: Universidad de Navarra
Fecha inicio: 07/09/2008
Fecha fin: 10/09/2008
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Unión Europea

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Organizador

4. **Título:** Grupo de Transportadores de Membrana
Entidad convocante: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Fecha inicio: 12/09/2007
Fecha fin: 15/09/2007
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Málaga
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Organizador

5. **Título:** Grupo de Transportadores de Membrana
Entidad convocante: Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM)
Fecha inicio: 07/09/2006
Fecha fin: 10/09/2006
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Localidad: Elche
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Organizador

6. **Título:** Chairman en la sesión de Posters del: Body weight regulation and obesity . Metabolic and clinical aspects
Entidad convocante: Sociedad Española de Nutrición junto con la Nutrition Society
Fecha inicio: 08/09/1999
Fecha fin: 11/09/1999
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Otros

DOCENCIA IMPARTIDA

1. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

2. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 52
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Bioquímica-14, Gr.EC Quím+Bioq-11, Gr.EC Quím+Bioq-14
Curso: 5
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

3. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo fin de grado (Nutrición)
Tipo de Docencia: Otros
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 0
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 10
Nº horas totales: 10
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 7
Fecha Inicio: 07/01/2019
Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

4. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.Al.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2018

Fecha fin: 25/06/2019
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

5. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
6. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2018
Fecha fin: 30/11/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
7. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

8. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
9. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 8
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 52
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: 5
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
10. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 15

Nº horas tutorías / otros: 11
Nº horas totales: 60
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: 5
Fecha Inicio: 08/01/2018
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

11. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
12. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 30/06/2018
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
13. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 14. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 15. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 16. Tipo de Asignatura:** Obligatoria

Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

17. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
18. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Enfermería-15
Curso: 2
Fecha Inicio: 04/09/2017
Fecha fin: 27/11/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

19. **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, 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: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
20. **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, 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: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
21. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Docente

- 22. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 23. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 13
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 62
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: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 24. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 35
Nº horas prácticas: 13
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 62
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: 5
Fecha Inicio: 09/01/2017
Fecha fin: 30/06/2017

Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 25. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 26. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 27. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 28. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal I (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 2
Nº horas totales: 12
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09, Gr.Biología-14, Gr.Ec Biol+CC.A-14
Curso: 3
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 29. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 28/11/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 30. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09

Curso: 5

Fecha Inicio: 01/09/2016

Fecha fin: 28/11/2016

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Docente

31. **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, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
32. **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, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 6
Fecha Inicio: 01/09/2016
Fecha fin: 30/06/2017
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
33. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10

Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 34. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 10
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 18
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 35. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 36. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 34
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 14
Nº horas totales: 63
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.EC Quím+Bioq-11
Curso: 5
Fecha Inicio: 11/01/2016
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 37. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 38. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 39. Tipo de Asignatura:** Optativa

Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

40. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Metodología en Ciencias de la Alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 1.5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
41. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

42. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09, Gr.Nutrición-09
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2015
Fecha fin: 30/11/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
43. **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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
44. **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: 01/09/2015
Fecha fin: 30/06/2016
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España

Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

45. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
46. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Animal II (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 8
Nº horas totales: 28
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Biología-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
47. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas totales: 71
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015

Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 48. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 15
Nº horas tutorías / otros: 16
Nº horas totales: 71
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 08/01/2015
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 49. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 50. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 51. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular nutrition and metabolism (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 52. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular nutrition and metabolism (MInvB)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Inv.Bioméd-14, Mást.Inv.Bioméd-14
Curso: 1
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 53. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014

Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 54. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 01/09/2014
Fecha fin: 02/12/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 55. 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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 56. 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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

57. **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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
58. **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: 01/09/2014
Fecha fin: 30/06/2015
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
59. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 52
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 58

Nº de créditos de la asignatura: 6.0

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09

Curso: 3

Fecha Inicio: 06/01/2014

Fecha fin: 28/06/2014

Idioma: Inglés

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Docente

60. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Molecular Physiology (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 52
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 6
Nº horas totales: 58
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 06/01/2014
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
61. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
62. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 28/06/2014
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 63. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 64. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 3
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 3
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09, Gr.Química-09
Curso: 2
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 65. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0

Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

66. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
67. **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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
68. **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
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 69. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 70. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 25/11/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 71. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología molecular (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición

Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 72. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología molecular (F. Ciencias)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 0
Nº horas tutorías / otros: 5
Nº horas totales: 60
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.Bioquímica-09
Curso: 3
Fecha Inicio: 07/01/2013
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Inglés
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 73. 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-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 74. 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-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

75. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
76. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Capita selecta en alimentación y salud (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 6.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

77. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
78. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health (F. Farmacia)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 1
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 1
Nº de créditos de la asignatura: 3.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Gr.EC Farm+Nutr-09, Gr.Farmacia-09, Gr.Medicina-08, Gr.Nutrición-09, LE Farmacia
Curso: 5
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 26/11/2012
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
79. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
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: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 80. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Trabajo Fin de Grado (Gr.Bioquímica-09)
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: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 81. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 82. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación (EMENU)
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra - Facultad de Farmacia y Nutrición
Nº horas teóricas: 2
Nº horas prácticas: 0
Nº horas totales: 2
Nº de créditos de la asignatura: 5.0
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Mást.Eu.AI.Nu.M-09
Curso: 1
Fecha Inicio: 03/09/2012
Fecha fin: 29/06/2013
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 83. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte de biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo / Máster en Investigación Biomédica
Fecha Inicio: 01/09/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 84. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápita Selecta en Alimentación y Salud
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 85. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología general
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 25
Nº horas totales: 45
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Bioquímica
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 86. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Farmacia / Grado en Medicina / Grado en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º

Fecha Inicio: 01/09/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 87. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2011
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 88. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Proteínas de Membrana: receptores y transportadores con procesos fisiopatológicos y cardiovascular"
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Univeridad de Concepción
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia Internacional
Grado/Postgrado: Postgrado
Curso: Máster "Proteínas de Membrana: receptores y transportadores relacionados con procesos fisiopatológicos y enfermedad cardiovascular"
Fecha Inicio: 06/12/2010
Fecha fin: 07/12/2010
Localidad: Concepción
País: Chile
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 89. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo / Máster en Investigación Biomédica
Fecha Inicio: 04/10/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 90. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápita Selecta en Alimentación y Salud

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

91. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación y técnicas de laboratorio en alimentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
92. **Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
93. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología General
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Bioquímica
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 94. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2010
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 95. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por membranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo / Máster en Investigación Biomédica
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 96. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápitula Selecta en Alimentación y Salud
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Master Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 97. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10

- Modalidad:** Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
98. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 50
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Grado en Farmacia
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
99. **Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
100. **Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Técnicas básicas de investigación en alimentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Alimentación, Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/09/2009
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 101. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica, fisiología y farmacología de los transportadores de membrana
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Salamanca
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Curso: Programa de Doctorado "Fisiopatología celular y molecular y sus implicaciones farmacológicas"
Fecha Inicio: 15/06/2009
Fecha fin: 15/06/2009
Localidad: Salamanca
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 102. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos", "Biología celular y molecular" / Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo / Máster en Biología Celular y Molecular
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 103. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápitula Selecta en Alimentación y Salud
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 104. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación y técnicas de laboratorio en alimentación
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español

Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 105. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 106. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 40
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 107. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Fecha Inicio: 22/09/2008
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 108. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Bioquímica, fisiología y farmacología de los transportadores de membrana
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Salamanca

Nº horas teóricas: 1
Nº horas totales: 1
Modalidad: Docencia oficial
Curso: Programa de Doctorado "Fisiopatología celular y molecular y sus implicaciones farmacológicas"
Fecha Inicio: 15/11/2007
Fecha fin: 15/11/2007
Localidad: Salamanca
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 109. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos", "Biología celular y molecular" / Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 110. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápsula Selecta en Alimentación y Salud
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 111. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación y técnicas de laboratorio en alimentación
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 112. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 113. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 114. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2007
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 115. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Univeridad de Concepción
Nº horas teóricas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia Internacional
Grado/Postgrado: Grado en Química

Curso: Curso de Doctorado
Fecha Inicio: 20/11/2006
Fecha fin: 24/11/2006
Localidad: Concepción
País: Chile
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 116. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos" y "Biología celular y molecular" / Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 117. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Cápita Selecta en Alimentación y Salud
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 3
Nº horas totales: 3
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 118. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Experimentación y técnicas de laboratorio en alimentación
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Máster Europeo en Nutrición y Metabolismo
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 119. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

120. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

121. Tipo de Asignatura: Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 02/10/2006
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

122. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por biomembranas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos" y "Biología celular y molecular"
Fecha Inicio: 03/10/2005

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 123. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 5
Nº horas totales: 5
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 03/10/2005
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 124. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 55
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 75
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 03/10/2005
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 125. Tipo de Asignatura:** Optativa
Asignatura: Nutrition and Health
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 2
Nº horas totales: 2
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 03/10/2005
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 126. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por membranas biológicas

Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos" y "Biología celular y molecular"
Fecha Inicio: 01/10/2004
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

127. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

128. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2004
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

129. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos" y "Biología celular y molecular"
Fecha Inicio: 01/10/2003

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 130. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 10
Nº horas totales: 10
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 3º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 131. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 50
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 70
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2003
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 132. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Biología molecular del transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos" y "Biología celular y molecular"
Fecha Inicio: 01/10/2002
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 133. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 40
Nº horas totales: 100
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/2002
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

134. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 03/09/2001
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

135. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos", "Biología celular y molecular"
Fecha Inicio: 03/09/2001
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

136. Tipo de Asignatura: Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 30
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética

Curso: 1º
Fecha Inicio: 04/09/2000
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 137. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos" y "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos"
Fecha Inicio: 04/09/2000
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 138. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 105
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/1999
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 139. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Nº horas teóricas: 30
Nº horas totales: 30
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos" y "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos"
Fecha Inicio: 01/09/1999
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 140. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología Humana

Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 60
Nº horas prácticas: 45
Nº horas totales: 105
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/09/1998
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 141. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Transporte por membranas biológicas
Tipo de Docencia: Teórica presencial
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas totales: 20
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Programa de Doctorado "Fisiología y alimentación", "Biofarmacia, farmacología y calidad de medicamentos" y "Diseño, síntesis y evaluación biológica de medicamentos"
Fecha Inicio: 01/09/1997
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 142. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Fisiología
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de California UCLA
Nº horas prácticas: 15
Nº horas totales: 15
Modalidad: Docencia Internacional
Grado/Postgrado: Medicina
Fecha Inicio: 01/01/1993
Fecha fin: 30/09/1996
Localidad: Los Ángeles
País: Estados Unidos de América
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 143. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de experimentación animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Química Aplicada
Curso: 2º
Fecha Inicio: 01/09/1992

Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

- 144. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Nº horas prácticas: 180
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 02/09/1991
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 145. Tipo de Asignatura:** Obligatoria
Asignatura: Principios de experimentación animal
Tipo de Docencia: Teórica-Práctica
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 20
Nº horas prácticas: 20
Nº horas totales: 40
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Diplomatura en Química Aplicada
Curso: 2º
Fecha Inicio: 02/09/1991
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 146. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 180
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 03/09/1990
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente
- 147. Tipo de Asignatura:** Troncal
Asignatura: Biología
Tipo de Docencia: Teórica presencial

Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas teóricas: 90
Nº horas totales: 90
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología y Farmacia
Curso: 1º
Fecha Inicio: 02/10/1989
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

148. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 180
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 01/09/1989
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

149. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Fisiología Animal
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 180
Nº horas totales: 180
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Biología
Curso: 4º
Fecha Inicio: 03/10/1988
Idioma: Español
Localidad: Pamplona
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Docente

150. Tipo de Asignatura: Troncal
Asignatura: Física
Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio
Centro Docente: Universidad de Navarra
Nº horas prácticas: 200
Nº horas totales: 200
Modalidad: Docencia oficial
Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia, Biología y Medicina
Curso: 1º
Fecha Inicio: 01/10/1987
Idioma: Español
Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Docente

151. Tipo de Asignatura: Troncal

Asignatura: Física

Tipo de Docencia: Práctica de Laboratorio

Nº horas prácticas: 200

Nº horas totales: 200

Modalidad: Docencia oficial

Grado/Postgrado: Licenciatura en Farmacia, Biología y Medicina

Curso: 1º

Fecha Inicio: 01/10/1986

Idioma: Español

Localidad: Pamplona

País: España

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Docente

TUTORÍAS

- Título:** Expression of facilitative glucose transporters in frontal cortex of mice
Fecha Inicio: 01/02/2017
Fecha fin: 31/05/2017
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Comparación estructural y funcional de los transportadores concentrativos de nucleósidos CNT1 y CNT2 humanos
Fecha Inicio: 04/10/2010
Fecha fin: 01/06/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Estudio comparativo del transportador Na⁺/glucosa (SGLT-1) de humano, rata y conejo
Fecha Inicio: 01/10/2010
Fecha fin: 30/06/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Investigador
- Título:** Trabajo de Investigación
Fecha Inicio: 01/10/1999
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Investigador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

- Título:** Informe MUY FAVORABLE de la Evaluación de la Actividad Docente (Proceso del SGIC) Período 2006/2007 a 2011/2012
Fecha de concesión: 01/01/2013

Ámbito: Otros
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Universidad
País: España
Localidad: Pamplona
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Obtentor

FORMACIÓN UNIVERSITARIA
DOCTOR

- Nombre del título:** Biotecnología en ciencias de la salud (biotecnología y biomedicina)
Título de tesis: Transporte intestinal de azúcares: estudio sobre la multiplicidad de sistemas transportadores
Calificación obtenida: Apto "Cum Laude"
Entidad/Universidad: Universidad de Navarra
Tipo de Entidad: Universidad
Nombre del director de tesis: Ángel Berjón San Juan
Fecha de defensa de tesis: 07/06/1991
Premio extraordinario: No
Doctorado Europeo/Internacional: No
Localidad: Pamplona
País: España
Rol del investigador: Doctorando

TITULADO SUPERIOR

- Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad/Universidad: Universidad de Murcia
Tipo de Entidad: Universidad
Fecha Expedición: 30/06/1985
Localidad: Murcia
País: España
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno

OTRA FORMACIÓN

- Nombre del título:** Sesión informativa sobre el nuevo ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/06/2014
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
- Nombre del título:** Creación de exámenes en ADI desde un documento TXT
Tipo de entidad: Universidad

- Entidad/Universidad:** Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/10/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
3. **Nombre del título:** Exportar e importar calificaciones en ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/10/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
4. **Nombre del título:** Tareas de ADI
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 13/10/2011
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
5. **Nombre del título:** Sesión sobre evaluación
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 16/04/2010
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
6. **Nombre del título:** Pizarras digitales
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 05/10/2009
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
7. **Nombre del título:** Asesoramiento, competencias profesionales en el EEES
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España
Fecha Expedición: 02/04/2008
Autores: Lostao MP
Rol del investigador: Alumno
8. **Nombre del título:** CAD Farmacia
Tipo de entidad: Universidad
Entidad/Universidad: Servicio de Innovación Educativa de la Universidad de Navarra
Localidad: Pamplona
País: España

Fecha Expedición: 22/02/2008

Autores: Lostao MP

Rol del investigador: Alumno

IDIOMAS

1. **Idioma:** Inglés
Nivel de conocimiento: habla: Bien
Nivel de conocimiento: lectura: Bien
Nivel de conocimiento: escritura: Bien