

PILAR REQUENA MENDEZ

Grupo de Investigación: GRASAS INSATURADAS Y NUCLEOTIDOS.IMPLICACIONES TERAPEUTICAS (Cod.: CTS235)

Departamento: Universidad de Granada. Bioquímica y Biología Molecular

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-1130-0821>

RG: https://www.researchgate.net/profile/Pilar_Requena

Correo electrónico: prequena@ugr.es

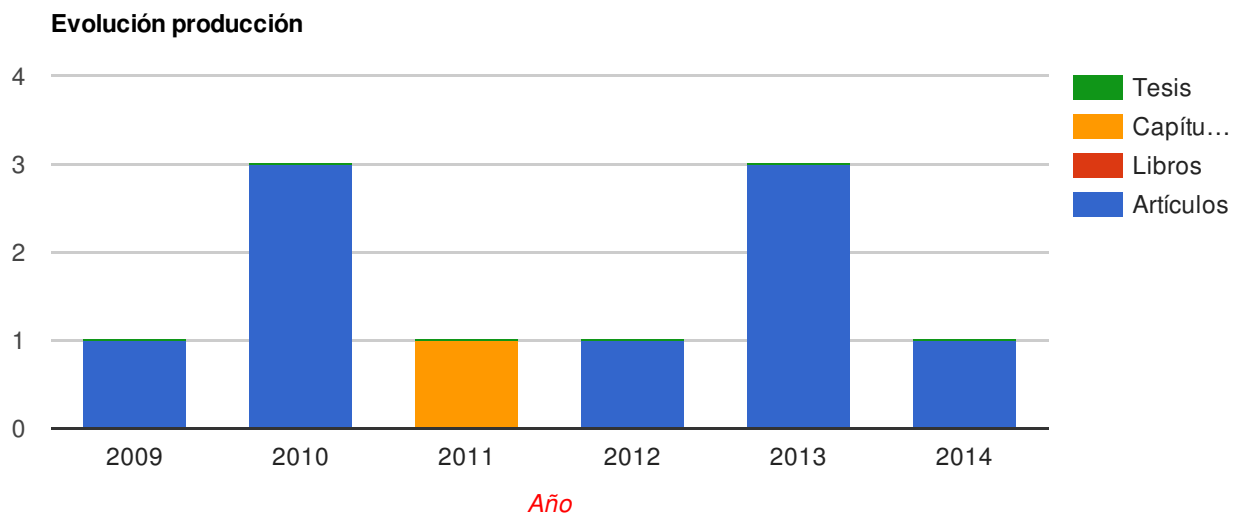
Código: 52577



Ficha del Directorio

Producción 10

Artículos (9) Libros (0) Capítulos de Libros (1) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Validation of bovine glycomacropeptide as an intestinal anti-inflammatory nutraceutical in the lymphocyte-transfer model of colitis	British journal of nutrition	Articulo	2014
Dose-dependent antiinflammatory effect of ursodeoxycholic acid in experimental colitis.	International immunopharmacology	Articulo	2013
Fxr-dependent and -independent interaction of glucocorticoids with the regulatory pathways involved in the control of bile acid handling by the liver.	Biochemical pharmacology	Articulo	2013
Validation of bovine glycomacropeptide as intestinal anti-inflammatory nutraceutical in the lymphocyte-transfer model of colitis	British journal of nutrition	Articulo	2013
Dose-dependent antiinflammatory effect of ursodeoxycholic acid in experimental colitis.	International immunopharmacology	Articulo	2012
Nueva percepción de los efectos inmunológicos de los péptidos bioactivos alimenticios en modelos animales de inflamación intestinal	Inmuninutrición. en la salud y la enfermedad.	Capítulo de libro	2011
Bovine glycomacropeptide has intestinal antiinflammatory effects in dextrane sulfate sodium rat colitis	The journal of nutrition	Articulo	2010
New insights into the immunological effects of food bioactive peptides in animal models of intestinal inflammation	Proceedings of the nutrition society	Articulo	2010
The intestinal antiinflammatory agent glycomacropeptide has immunomodulatory actions on rat splenocytes.	Biochemical pharmacology	Articulo	2010
New insights into the immunological effects of food bioactive peptides in animal models of intestinal inflammation	Proceedings of the nutrition society	Articulo	2009

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA (9)
- FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS (8)
- OLGA MARTINEZ AUGUSTIN (8)
- FERMÍN CAPITÁN CAÑADAS (4)
- ISABEL ROMERO CALVO (4)
- Carlos José Aranda Clemente (3)
- RAQUEL GONZÁLEZ PEREZ (3)
- Borja Ocón Moreno (2)
- MERCEDES ORTEGA GONZALEZ (2)
- ROCÍO LÓPEZ POSADAS (2)
- ANA C. ABADÍA MOLINA (1)
- CRISTINA HERNÁNDEZ CHIRLAQUE (1)
- PATRICIA MARTÍNEZ-MOYA BERNAL (1)