

IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS



Ficha del Directorio

Grupo de Investigación: ONCOLOGIA E INMUNOLOGIA MOLECULAR (Cod.: CTS434)

Departamento: Universidad de Granada. Instituto Universitario de Investigación de Biopatología y Medicina Regenerativa

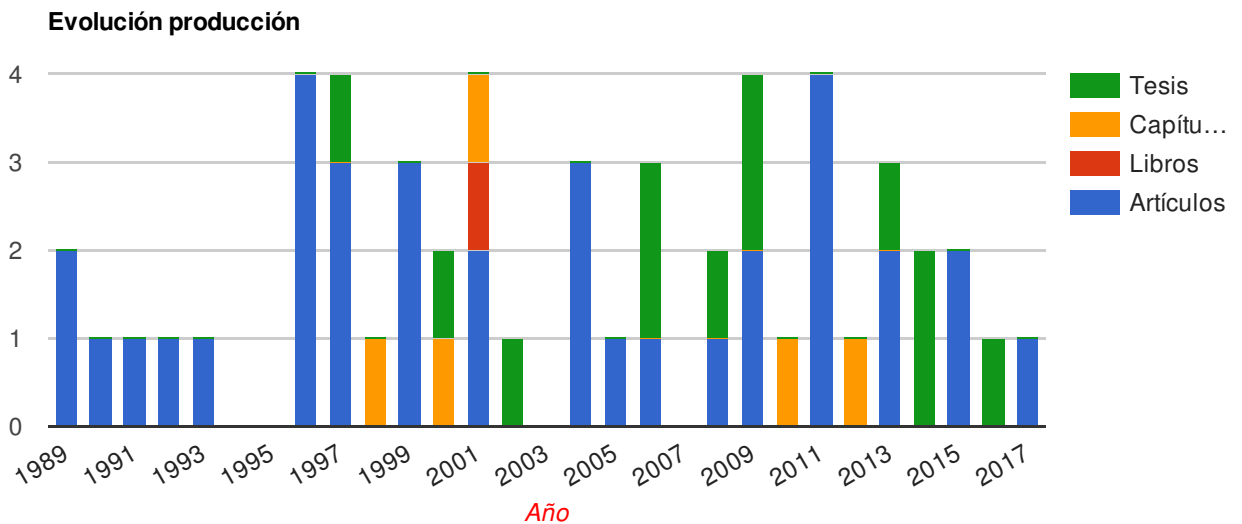
Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5411-0617>

Correo electrónico: imolina@ugr.es

Código: 22982

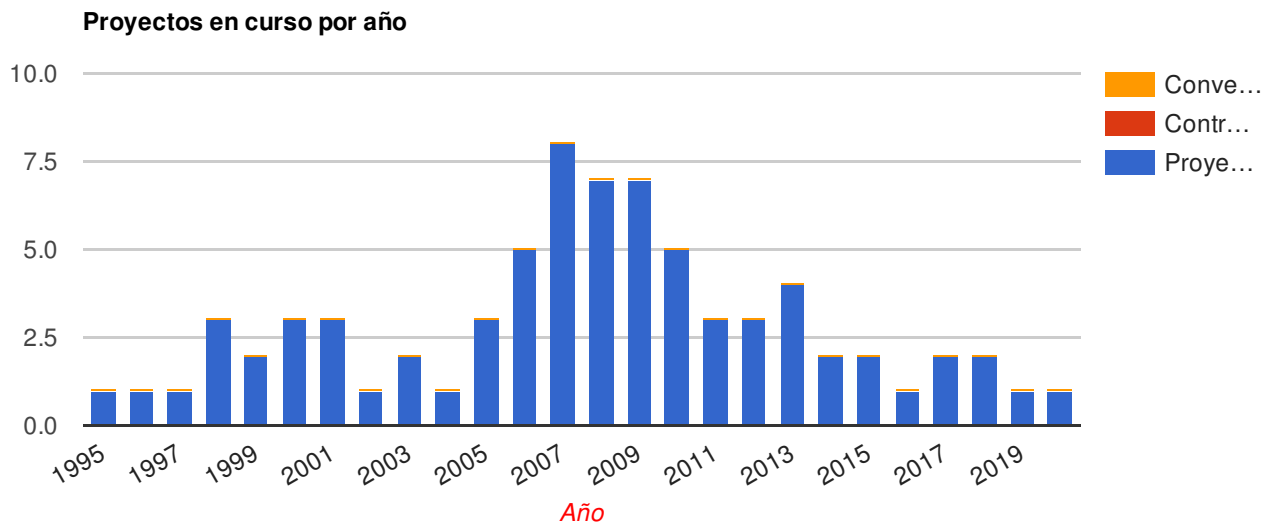
Producción 53

Artículos (35) Libros (1) Capítulos de Libros (5) Tesis dirigidas (12)



Proyectos dirigidos 18

Proyectos (18) Contratos (0) Convenios (0)



Actividades 3

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Molecular and functional characterization of a cohort of spanish patients with ataxia-telangiectasia	Neuromolecular medicine	Articulo	2017
Modelos experimentales de terapia génica para higm1 con vectores lentivirales transcripcionalmente regulados	Universidad de granada. facultad de medicina	Tesis doctoral	2016
Regulated expression of murine cd40l by a lentiviral vector transcriptionally targeted trough its endogenous promoter.	Journal of gene medicine	Articulo	2015
Synthesis of 6,8,9 poly-substituted purine analogue libraries as pro-apoptotic inducers of human leukemic lymphocytes and dapk-1 inhibitors	Organic & biomolecular chemistry	Articulo	2015
Inducción de apoptosis en células t leucémicas por el exopolisacárido b100 sulfatado	Centro de investigación biomédica	Tesis doctoral	2014
Inducción de apoptosis en células tumorales mediante inhibidores selectivos de la dapk-1		Tesis doctoral	2014
Caracterización molecular y celular de una cohorte de pacientes con ataxia-telangiectasia	Universidad de granada	Tesis doctoral	2013
Il-17 producing t cells in celiac disease: angels or devils?	International reviews of immunology	Articulo	2013
X-linked thrombocytopenia in a female with a complex familial pattern of x-chromosome inactivation	Blood cells, molecules & diseases	Articulo	2013
Biomedical applications of exopolysaccharides produced by microorganisms isolated from extreme environments	Extremophiles: sustainable resources and biotechnological implications.	Capítulo de libro	2012
A tissue-specific, activation-inducible, lentiviral vector regulated by human cd40l proximal promoter sequences	Gene therapy	Articulo	2011
An exopolysaccharide produced by the novel halophilic bacterium halomonas stenophila strain b100 selectively induces apoptosis in human t leukaemia cells	Applied microbiology and biotechnology	Articulo	2011
Characterization of gliadin-specific th17 cells from the mucosa of celiac disease patients	The american journal of gastroenterology	Articulo	2011
Halomonas stenophila sp. nov., a halophilic bacterium that produces sulphate exopolysaccharides with biological activity	International journal of systematic and evolutionary microbiology	Articulo	2011
Expression of wasp in t lymphocytes from wiskott-aldrich syndrome patients after treatment with calpain and proteasome inhibitors	Proceedings of the 2nd european immunology meeting	Capítulo de libro	2010
Caracterización molecular de pacientes con el síndrome de wiskott-aldrich y reconstitución funcional con inhibidores de la calpaína y el proteasoma	Universidad de granada. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2009
Desarrollo de vectores lentivirales para terapia génica del síndrome de hiper igm ligado al cromosoma x (x-higm1)	Universidad de granada. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2009
Il17-producing cd8+ t lymphocytes from psoriasis skin plaques are cytotoxic effector cells that secrete th17-related cytokines.	Journal of leukocyte biology	Articulo	2009
Safer vectors for gene therapy of primary immunodeficiencies	Current gene therapy	Articulo	2009
Hematopoietic-specific lentiviral vectors circumvent cellular toxicity due to ectopic expression of wiskott-aldrich syndrome protein	Human gene therapy	Articulo	2008
Mechanisms of induction of apoptosis in hematopoietic cells by sulphated bacterial exopolisaccharides.	Universidad de granada - s.a.s.. bioquímica, biologia molecular iii e inmunologia	Tesis doctoral	2008
A novel wiskott-aldrich syndrome protein (wasp) complex mutation identified in a was patient results in an aberrant product at the c-	Journal of human genetics	Articulo	2006

identified in a was patient results in an aberrant product at the c-terminus from two transcripts with unusual polya signals	Journal of human genetics	Artículo	2000
Gene therapy of wiskott-aldrich syndrome with transcriptional targeted lentiviral vectors	Universidad de granada - s.a.s.. bioquímica, biología molecular iii e inmunología	Tesis doctoral	2006
Terapia génica del síndrome de wiskott-aldrich en un modelo celular mediante vectores lentivirales regulados	Universidad de granada. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2006
Lentiviral vectors transcriptionally targeted to hematopoietic cells by wasp gene proximal promoter sequences	Gene therapy	Artículo	2005
A role for cd94/nkg2-a surface receptors in chronic cd4+ t cell responses	Immunology and cell biology	Artículo	2004
Efficient lentiviral transduction of herpesvirus saimiri immortalized t cells as a model for gene therapy in primary immunodeficiencies	Gene therapy	Artículo	2004
Wiskott-aldrich syndrome protein (wasp) and relatives: a many-sided family	Inmunología	Artículo	2004
Receptores de activación en linfocitos t: expresión, regulación y función	Universidad de granada - c.s.i.c. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2002
Altered expression of cd43-hexasaccharide isoform on peripheral t lymphocytes from hiv-infected individuals	Aids	Artículo	2001
Expression of cd94 and nkg2 molecules on human cd4(+) t cells in response to cd3-mediated stimulation	Journal of leukocyte biology	Artículo	2001
Inmunodeficiencias congénitas de linfocitos b	Inmunología clínica : bases moleculares y celulares	Capítulo de libro	2001
Inmunología	Editorial ave maría	Libros	2001
Análisis de las alteraciones funcionales de las células t de pacientes con el síndrome de wiskott-aldrich y bases experimentales para su reconstitución mediante terapia génica	Universidad de granada. bioquímica y biología molecular	Tesis doctoral	2000
Implication of nk cells in viral replication in hiv-1 infected individuals	Experimental aids research	Capítulo de libro	2000
Diagnostico molecular en inmunodeficiencias	Inmunología	Artículo	1999
Expression of killer inhibitory receptors on cytotoxic cells from hiv-1-infected individuals	Clinical and experimental immunology	Artículo	1999
Functional expression of cd43 on human natural killer cells	Journal of leukocyte biology	Artículo	1999
Síntesis de inmunoglobulinas	Inmunología	Capítulo de libro	1998
Defective actin reorganization and polymerization of wiskott-aldrich t cells in response to cd3-mediated stimulation	Blood	Artículo	1997
El síndrome de wiskott-aldrich	Inmunología	Artículo	1997
Expresión y papel funcional de cd43 en células natural killer.	Universidad de córdoba. fisiología e inmunología	Tesis doctoral	1997
El síndrome de wiskott-aldrich	Inmunología	Artículo	1997
Defective b7 expression on antigen presenting cells underlying t cell activation abnormalities in sle patients	Clinical and experimental immunology	Artículo	1996
El síndrome de wiskott-aldrich	Inmunología	Artículo	1996
Expression of killer inhibitory receptors on cytotoxic cells from hiv-1-infected individuals.galiani md, aguado e, tarazona r, romero p, molina i, santamaría m, solana r, peña j. clin exp immunol. 1999 mar;115(3):472-6.	Clinical experimental immunology.	Artículo	1996

Specific monoclonal antibodies against leukocyte-restricted cell surface molecule cd43 react with non-hematopoietic tumor cells	Cancer research	Articulo	1996
T cells of patients with the wiskott-aldrich syndrome have a restricted defect in proliferative response	Journal of immunology	Articulo	1993
T cell lines characterize, events in the pathogenesis of the wiskott-aldrich syndrome	The journal of experimental medicine	Articulo	1992
Regulation of macrophage activation markers by il-4 and gamma ifn is subpopulation-specific	Cellular immunology	Articulo	1991
The expression of a tissue-specific self-peptide is required for allorecognition	Journal of immunology	Articulo	1990
Genetica y funcion del sistema menor de estimulacion linfocitaria (sistema mls)	Inmunologia	Articulo	1989
Macrophages and t cells do not express mlsa determinants	Journal of immunology	Articulo	1989

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Desarrollo y validación preclínica de fármacos inhibidores selectivos de dapk1 con potente acción antitumoral	Proyecto	1/1/17	10/31/18
2	Gene therapy for ataxia-telangiectasia	Proyecto	7/15/13	7/14/15
3	Terapia génica del síndrome de hiper igm ligado al cromosoma x (higm1) con vectores lentivirales regulados.	Proyecto	1/1/11	12/31/13
4	Estrategias de terapia génica en ataxia-teleangiectasia mediante vectores lentivirales	Proyecto	1/1/11	12/31/13
5	Terapia génica en ataxia-teleangiectasia	Proyecto	1/1/10	12/31/10
6	Desarrollo de vectores lentivirales regulados para aplicación en terapia génica y celular	Proyecto	1/1/07	3/31/10
7	Desarrollo de vectores lentivirales regulados para aplicación en terapia génica y celular	Proyecto	4/11/07	3/31/10
8	Desarrollo de vectores lentivirales regulados para aplicación en terapia génica y celular.	Proyecto	3/7/07	1/28/10
9	Desarrollo de vectores lentivirales regulados para la aplicación en terapia génica y celular	Proyecto	1/1/07	12/31/09
10	Tratamiento de las inmunodeficiencias primarias mediante terapia genica con vectores lentivirales regulados e inhibidores farmacológicos	Proyecto	1/1/06	12/31/09
11	Tratamiento de las inmunodeficiencias primarias mediante terapia genica con vectores lentivirales regulados e inhibidores farmacologicos	Proyecto	10/1/06	9/30/09
12	Unidad de citometría de flujo	Proyecto	1/1/05	12/31/07
13	Unidad de citometría de flujo	Proyecto	1/1/05	12/31/06
14	Multidisciplinary approach to understanding the pathophysiology of the wiskott-aldrich syndrome towards improved healthcare	Proyecto	2/1/00	7/31/03
15	Terapia génica de la inmunodeficiencia primaria de wiskott-aldrich: reconstitución y análisis funcional para su aplicación en humanos	Proyecto	6/1/98	6/1/01
16	Terapia genica de la inmunodeficiencia primaria de wiskott-aldrich: reconstitucion y analisis funcional para su aplicacion en humanos	Proyecto	6/1/98	6/1/01
17	Mecanismos regulatorios moleculares y funcionales del gen wasp. bases preliminares para la terapia genica en una inmunodeficiencia primaria	Proyecto	1/1/95	1/1/98
18	Papel funcional de los receptores cd94/nkg2 en linfocitos t cd4+ y su contribución al desarrollo de enfermedades inmunológicas humanas	Proyecto	12/31/03	

Actividades 3

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Sociedad española de inmunología		Comité científico en sociedad ci	Jan 1, 1986
Participación en: american association of immunologists ()		Comité científico en sociedad ci	Sep 1, 1989
Participación en: european society of immunodeficiencies ()		Comité científico en sociedad ci	Oct 1, 1994

Colaboradores

- **SARA TORRES RUSILLO (5)**
- **DIANA CARRANZA DOMINGUEZ (2)**
- **ENRIQUE GARCÍA OLIVARES (2)**
- **INMACULADA LLAMAS COMPANY (2)**
- **MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ (2)**
- **MªVICTORIA BÉJAR LUQUE (2)**
- **PABLO FERNANDEZ RUBIO (2)**

- FERNANDO JOSE MARTÍNEZ-CHECA BARRERO (1)
- GUADALUPE ZALDIVAR LELO DE LARREA (1)
- IGNACIO ALGARRA LÓPEZ DE DIEGO (1)
- JUAN JOSÉ DÍAZ MOCHÓN (1)
- MARIANO TORO ROJAS (1)
- MARÍA JOSÉ PINEDA DE LAS INFANTAS VILLATORO (1)
- MIGUEL ANGEL GALLO MEZO (1)