

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualización de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Nota:

La información sobre los grupos es proporcionada por los investigadores principales de los mismos y se actualiza de forma permanente. El grupo da su consentimiento para que aparezca o no una determinada información sobre el mismo. Cualquier grupo puede solicitar su inclusión en el portal.

Investigadores actuales del grupo

Ramirez Castillejo, Carmen (Investigador principal)

Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) de Castilla La Mancha

Alvarez Simón, Carmen Belén

Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) de Castilla La Mancha

Honrubia Gómez, Paloma

Centro Regional de Investigaciones Biomédicas (CRIB) de Castilla La Mancha

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualización de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Proyectos financiados.

Expediente	Año	Financiación	Entidad financiadora / título
11042-00	2011	0,00	Entidad Privada Búsqueda de la respuesta de poblaciones tumorales con presencia de célula madre tumoral tras su exposición a agentes inhibidores de la autorrenovación
11043-00	2011	0,00	Entidad Privada Control de la auto-renovación de las células madres tumorales en cáncer colorrectal
09048-00	2009	0,00	FIS Localización de la célula madre tumoral circulantes en sangre mediante marcadores de superficie (bcrp1, Epcam y CD1333) en inhibición de su autorrenovación
08124-00	2008	0,00	FISCAM Inhibición de la autorrenovación de células BCRP1 positivas. Implicaciones en recidivas y resistencias en cáncer de mama
07010-00	2007	0,00	Consejería de Salud y Bienestar Social Regulación de la célula madre tumoral utilizando inhibidores de su auto renovación como futura terapia anti-neoplásico
07037-00	2007	0,00	Entidad Privada Búsqueda de la respuesta y expresión génica diferencial entre la célula madre tumoral y las células tumorales tras su exposición a agentes tumorales
06089-00	2006	0,00	Ministerio de Educación y Ciencia Células madre tumorales

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualización de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Resumen de proyectos financiados por cualquier agencia.

Año	Nº	Financiación
2006	1	0,00
2007	2	0,00
2008	1	0,00
2009	1	0,00
2011	2	0,00
Total	7	0,00

Resumen de artículos publicados

		Totales	5 últimos años	Anteriores a los 5 últimos años
Artículos en el ISI-JCR	Número	6	4	2
	F.I. medio*	5,97	3,65	10,61
	Percentil medio F.I.	73,83	64,00	93,50
	Numero medio de citas **	31,57	7,25	64,00
Artículos no ISI-JCR	Número	1	0	1
Total de artículos	Número	7	4	3

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualizacion de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

** Número de citas recibidas actualizado al 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

Resumen de artículos

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

** Número de citas recibidas actualizado al 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

	Artículos en ISI-JCR			Artículos no ISI-JCR		Total de articulos
	Número	F.I.* medio	Percentil medio	Número medio citas**	Número	Número
2008	4	3,65	64,00	7,25	0	4
2007	1	5,69	88,00	14,00	0	1
2006	1	15,53	99,00	178,00	0	1
2005	0	0,00	0,00	0,00	1	1

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualización de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

Relación de artículos

* Factor de impacto actualizado al último ISI-JCR disponible

** Número de citas recibidas actualizado al 6/05/2013. Solo disponible para los artículos en los que consta un centro de trabajo radicado en Castilla-La Mancha

	Título	Autores	Referencias	Centros participantes	Nº Citas	F.I.	Percentil
2008	c-Abl activates p38 MAPK independently of its tyrosine kinase activity: Implications in cisplatin-based therapy	Galan-Moya, EM; Hernandez-Losa, J; Luquero, CIA; de la Cruz-Morcillo, MA; Ramirez-Castillejo, C; Callejas-Valera, JL; Arriaga, A; Aranburo, AF; Cajal, SRY; Gutkind, JS; Sanchez-Prieto, R	INT J CANCER 122 (2):289-297	[Galan-Moya, Eva M.; Luquero, Clara I. Aceves; de la Cruz-Morcillo, Miguel A.; Ramirez-Castillejo, Carmen; Callejas-Valera, Juan L.; Arriaga, Angel; Sanchez-Prieto, Ricardo] Univ Castilla La Mancha, Oncol Mol Lab, CRIB, Fac Med, Albacete 02006, Spain; [Hernandez-Losa, Javier; Cajal, Santiago Ramon y] Hosp Univ Vall Hebron, Serv Anat Patol, Barcelona 08035, Spain; [Aranburo, Antonio Fernandez] CHUA, Serv Oncol, Albacete 02006, Spain; [Gutkind, J. Silvio] NIDCR, Oral & Pharyngeal Canc Branch, NIH, Bethesda, MD 20892 USA	14	5,44	87
2008	E1a gene expression blocks the ERK1/2 signaling pathway by promoting nuclear localization and MKP up-regulation - Implication in v-H-Ras-induced senescence	Callejas-Valera, JL; Guinea-Viniegra, J; Ramirez-Castillejo, C; Recio, JA; Galan-Moya, E; Martinez, N; Rojas, JM; Cajal, SR; Sanchez-Prieto, R	J BIOL CHEM 283 (19):13450-13458	[Callejas-Valera, Juan L.; Guinea-Viniegra, Juan; Ramirez-Castillejo, Carmen; Galan-Moya, Eva; Sanchez-Prieto, Ricardo] Univ Castilla La Mancha, Fac Med, Ctr Reg Invest Biomed, Albacete 02006, Spain; [Recio, Juan A.; Martinez, Natalia; Rojas, Jose M.] Univ Vall Hebron, Inst Recerca Vall Hebron Hosp, Programa Oncol Med, Barcelona 08035, Spain; [Martinez, Natalia; Rojas, Jose M.] Inst Salud Carlos III, Ctr Nacl Microbiol, Unidad Biol Celular, Madrid 28220, Spain; [Ramon y Cajal, Santiago] Hosp Univ Vall Hebron, Serv Anat Patol, Barcelona 08035, Spain	6	4,77	77
2008	Expression and purification of functional recombinant human pigment epithelium-derived factor (PEDF) secreted by the yeast <i>Pichia pastoris</i>	Sanchez-Sanchez, F; Aroca-Aguilar, JD; Segura, I; Ramirez-Castillejo, C; Riese, HH; Coca-Prados, M; Escribano, J	J BIOTECHNOL 134 (1-2):193-201	[Sanchez-Sanchez, Francisco; Aroca-Aguilar, Jose-Daniel; Escribano, Julio] Univ Castilla La Mancha, Ctr Reg Invest Biomed, Area Genet, Albacete 02006, Spain; [Sanchez-Sanchez, Francisco; Aroca-Aguilar, Jose-Daniel; Escribano, Julio] Inst Salud Carlos III, Madrid, Spain; [Segura, Inmaculada; Riese, Hans H.] Univ Autonoma Madrid, CSIC, Ctr Nacl Biotecnol, Dept Immunol & Oncol, E-28049 Madrid, Spain; [Ramirez-Castillejo, Carmen] Univ Castilla La Mancha, Ctr Reg Invest Biomed, Stem Cell Grp, Albacete 02006, Spain; [Coca-Prados, Miguel] Yale Univ, Sch Med, Dept Ophthalmol & Visual Sci, New Haven, CT 06510 USA	4	3,05	71

DENOMINACION DEL GRUPO Biología Celular y Molecular de la Célula Madre

CLAVE GRUPO 082

Fecha de actualización de los datos: 23/05/2013

AREA TEMATICA: Biología

TIPO DE INVESTIGACION:

ENTIDADES PARTICIPANTES: Universidad de Castilla-La Mancha (UCLM)

2008	An update on the biology of cancer stem cells in breast cancer	Bueno, JMG; Ocana, A; Castro-Garcia, P; Gas, CG; Sanchez-Sanchez, F; Poblet, E; Serrano, R; Calero, R; Ramirez-Castillejo, C	CLIN TRANSL ONCOL 10 (12):786-793	[Garcia Bueno, Jose Maria; Ocana, Alberto; Castro-Garcia, Paola; Gil Gas, Carmen; Poblet, Enrique; Serrano, Rosario; Calero, Raul; Ramirez-Castillejo, Carmen] Univ Castilla La Mancha, Reg Ctr Biomed Res, Stem Cell Lab, Albacete, Spain; [Castro-Garcia, Paola; Gil Gas, Carmen; Ramirez-Castillejo, Carmen] Univ Castilla La Mancha, CRIB, Lab Celulas Madre, Albacete, Spain	5	1,33	21
2007	Attenuation of disease phenotype through alternative translation initiation in low-penetranceretinoblastoma	Sanchez-Sanchez, F; Ramirez-Castillejo, C; Weekes, DB; Beneyto, M; Prieto, F; Najera, C; Mittnacht, S	HUM MUTAT 28 (2):159-167	Univ Castilla La Mancha, Area Genet, Unidad Oncol, Ctr Reg Invest Biomed, Albacete 02006, Spain; Univ Valencia, Fac Biol, Dept Genet, Valencia, Spain; Canc Res UK Ctr Cell & Mol Biol, Inst Canc Res, London, England; Hosp La Fe Valencia, Unidad Genet & Diagnost Prenatal, Valencia, Spain	14	5,69	88
2006	Pigment epithelium-derivedfactor is a niche signal for neural stem cell renewal	Ramirez-Castillejo, C; Sanchez-Sanchez, F; Andreu-Agullo, C; Ferron, SR; Aroca-Aguilar, JD; Sanchez, P; Mira, H; Escribano, J; Farinas, I	NAT NEUROSCI 9 (3):331-339	Univ Castilla La Mancha, Fac Med, Area Genet, Albacete 02006, Spain; Univ Castilla La Mancha, Ctr Reg Invest Biomed, Albacete 02006, Spain; Univ Valencia, Dept Cellular Biol, E-46100 Burjassot, Spain	178	15,53	99
2005	PKB/Akt media la radio sensibilidad asociada a Ataxia Telangiectasia	Guinea Viniegra, J; Martínez, N; Aceves Luquero, CI; Galán Moya, E; Cruz, A de la; Callejas Valera, JL; Arraiga Aragón, A; Ramírez Castillejo, C; Villas Sánchez, MV; Rojas, JM; Sánchez Prieto, R	Oncología (Barcelona) 28 ():329-337	Laboratorio de Oncología Molecular de la Universidad de Castilla-La Mancha. Albacete. España; Centro Nacional de Microbiología. Unidad de Biología Celular. Majadahonda. Madrid. España; Complejo Hospitalario Universitario. Unidad de Radioterapia. Albacete. España	0		