

Biología Celular

Áreas de conocimiento: Biología Celular

Director: Ramón Carmona Martos

Secretario: Esperanza López Garrido

Página web: <http://biologiacelular@ugr.es>

Profesorado: CU: 3, PTU: 7, PDI Contratado y Otros: 9

Tesis leídas

- Origen y entrada de los precursores microgliales durante el desarrollo embrionario de la retina de codorniz.

Doctorando: María Martín Estebané

Director: José Luis Marín Teba, Julio Navascués Martínez y Ruth Calvente Iglesias

Fecha de lectura: 25/09/2017

Grupos de Investigación.

BIO225 BIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA CELULAR

- Responsable: FRANCISCO ABADÍA MOLINA

BIO244 CULTIVOS CELULARES VEGETALES

- Responsable: MARIA DEL REMEDIO VIDAL BERNABE

BIO178 EMBRIOLOGIA DEL SISTEMA NERVIOSO

- Responsable: JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ

BIO193 ESTRUCTURA Y BIOQUIMICA CELULAR

- Responsable: ANTONIO RÍOS GUADIX

RNM307 TOXICOLOGÍA CELULAR EN BIOLOGIA MEDIOAMBIENTAL

- Responsable: ANTONIO MANUEL ALMENDROS GALLEGO

Publicaciones en revistas

- 2018 Artículo: Inhibitor of apoptosis proteins, NAIP, cIAP1 and cIAP2 expression during macrophage differentiation and M1/M2 polarization, PloS One, 13, 3, e0193643-1-e0193643-19

FRANCISCO ABADÍA MOLINA

VIRGINIA MORÓN CALVENTE

- 2017 Artículo: Effectiveness of Global Postural Re-education for Treatment of Spinal Disorders: A Meta-analysis, American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation, 96, 2, 124-130

MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ

- 2017 Artículo: Extra Virgin Olive oil improves oxidative stress, functional capacity, and health-related psychological status in patients with fibromyalgia: A Preliminary Study (On Line), Biological Research for Nursing, 19, 1, 106-115

MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ

- 2017 Artículo: Neuronal apoptosis inhibitory protein (NAIP) localizes to the cytokinetic machinery during cell division, Scientific Reports, 7, Article number: 39981, -

FRANCISCO ABADÍA MOLINA

- 2017 Artículo: Are antioxidant capacity and oxidative damage related to biological and autecological characteristics in aquatic insects?, Journal of Limnology, 76, 1, 170-181

ROSA MARÍA FERRER MARTÍN

- 2017 Artículo: Adamdec1, Ednrb and Ptgsl/Cox1, inflammation genes upregulated in the intestinal mucosa of obese rats, are downregulated by three probiotic strains, Scientific Reports, 7, , 1939-

FRANCISCO ABADÍA MOLINA

VIRGINIA MORÓN CALVENTE

- 2017 Artículo: Angiogenesis is VEGF-independent in the aged striatum of male rats exposed to acute hypoxia (On Line), Biogerontology, My 13, , 1-10

MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ

- 2017 Review: Expression and Single Nucleotide Polymorphism of Poly (ADP-Ribose) Polymerase-1 in Gastrointestinal Tumours: Clinical Involvement, Current Medicinal Chemistry, , , -

FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA

SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO

- 2017 Artículo: Onset of microglial entry into developing quail retina coincides with increased expression of active caspase-3 and is mediated by extracellular ATP and UDP., PloS One, 12, 8, e0182450-

ANA SIERRA MARTÍN

JOSE LUIS MARIN TEVA

JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ

MARIA DEL CARMEN CARRASCO SIERRA

MIGUEL ANGEL CUADROS OJEDA

SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO

- 2017 Artículo: Gene expression profiling in the intestinal mucosa of obese rats administered probiotic bacteria, Scientific Data, 4, article number 170186, - FRANCISCO ABADÍA MOLINA

Contribuciones en congresos

- 2017 Comunicación en congreso: Estudio de la implicación de transportadores de calcio en la activación de la microglía., IV WORKSHOP DE JÓVENES BIOTECNÓLOGOS, 03/04/2017, FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ
M. ROSARIO SEPÚLVEDA
JOSE LUIS MARIN TEVA
FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA
SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO
- 2017 Poster en Congreso: Papel de PARP-1 en resistencia a fármacos genotóxicos en cancer stem cells., IV WORKSHOP DE JÓVENES BIOTECNÓLOGOS, 03/04/2017, FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA
SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO
- 2017 Comunicación en congreso: Efecto de un derivado de la fenantridinona en la viabilidad hepática tras daños oxidativos., IV WORKSHOP DE JÓVENES BIOTECNÓLOGOS, 03/04/2017, FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA
MARIA DEL CARMEN CARRASCO SIERRA
JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ
SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO
- 2017 Comunicación en Jornada: Estudio cuantitativo sobre la acumulación de lípidos en un modelo in vitro de inducción esteatosis hepática (hígado graso) y su relación con el estrés oxidativo., II Jornadas de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad, 17/05/2017, UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Jornada
FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA
JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ
SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO