

Biología Celular

Áreas de conocimiento: Biología Celular

Director: Francisco Abadía Molina

Secretario: Francisco David Martín Oliva

Página web: <http://www.ugr.es/local/celular/>

Profesorado: CU: 4 PTU: 7 PDI Contratado y Otros: 5

Tesis leídas

- Estrés oxidativo y muerte celular en la retina neural y en otros sistemas.
Implicación de la enzima Poli(ADP-ribosa) Polimerasa-1 (PARP-1)
Doctorando: Sandra María Martín Guerrero
Director: Francisco David Martín Oliva y José Antonio Muñoz Gámez
Fecha de lectura: 05/12/19

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

- 2019 Artículo: Are patients with Fibromyalgia in a prothrombotic state? , Biological Research for Nursing., 21, 2, 224-230
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ
RAMON CARMONA MARTOS
- 2019 Artículo: Mediterranean Diet, Body Composition, and Activity Associated with Bone Health in Women with Fibromyalgia Syndrome, Nursing Research, , , -
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ
- 2019 Artículo: Misperception of the subjective visual vertical in neurological patients with or without stroke: a meta-analysis, NeuroRehabilitation, 44, 3, 379-388
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ
- 2019 Artículo: Altered serum oxytocinase and enkephalin-degrading aminopeptidase specific activities in patients with fibromyalgia, Biological Research for Nursing., , , -
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ
- 2019 Artículo: Choline kinase inhibitors EB-3D and EB-3P interferes with lipid homeostasis in HepG2 cells, Scientific Reports, 9, , 5109-
ANTONIO RÍOS GUADIX

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Título Capítulo: Localización y análisis de moléculas o estructuras celulares mediante distintos tipos de microscopía, Título Libro: Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos: UJA Editorial, Jaén, 2019, 978-84-9159-208-2
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ
- 2019 Título Capítulo: Bases biológicas del envejecimiento: Un nuevo enfoque desde la gerosciencia, Título Libro: Biología Molecular y Celular. Volumen II. Biomedicina: UJA Editorial, - Jaén, España, 2019, 978-84-9159-188-7
MARÍA DEL ALMA RUS MARTÍNEZ

Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: NAM genes are involved in the control of the fusion and number of stamens in Papaveraceae Juss., XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology, 14/03/2019, FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ FERNANDEZ
- 2019 Poster en Congreso: INAPERTURATE POLLEN1 is involved in the formation of pollen apertures in Eschscholzia californica, XVI Annual Meeting of the Spanish Group for Floral Ecology, 14/03/2019, FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso



MARIA DEL CARMEN FERNANDEZ FERNANDEZ

- 2019 Comunicación en congreso: Poly(ADP-Ribose) Polymerase-1 (PARP-1) inhibition sensitizes cone photoreceptors to DNA damage induced by oxidative stress, I Congreso Nacional de Investigadores del PTS, 13/02/2019, FACULTAD DE MEDICINA GRANADA, Congreso

FRANCISCO DAVID MARTÍN OLIVA

M. ROSARIO SEPÚLVEDA

JULIO NAVASCUÉS MARTÍNEZ

MIGUEL ANGEL CUADROS OJEDA

MARIA DEL CARMEN CARRASCO SIERRA

SANDRA MARÍA MARTÍN GUERRERO