



Anatomía y Embriología Humana

Áreas de conocimiento: Anatomía y Embriología Humana

Director: Celia Vélez Fernández

Secretario: José Carlos Prados Salazar

Página web: <http://anatomiaeh.ugr.es>

Profesorado: CU: 5, PTU: 9, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 5.

Tesis leídas

- EVALUACIÓN DEL POTENCIAL TERAPÉUTICO ANTITUMORAL DE NUEVOS MEROSQUITERPENOS SINTÉTICOS
DOCTORANDO: CARRASCO PARDO ESTHER
DIRECTOR: ANTONIA ARANEGA JIMÉNEZ
FECHA DE LECTURA: 28/11/2014
- ESTUDIO PROSPECTIVO ALEATORIZADO DE LA TRANSFERENCIA EMBRIONARIA ÚNICA ELECTIVA EN FRESCO MÁS CRIOTRANSFERENCIA DE EMBRIÓN ÚNICO VERSUS TRANSFERENCIA DE DOS EMBRIONES EN FRESCO
DOCTORANDO: LÓPEZ REGALADO MARIA LUISA
DIRECTOR: FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
FECHA DE LECTURA: 25/11/2014
- ENRIQUECIMIENTO DE SUBPOBLACIONES DE CÉLULAS MADRE CANCERÍGENAS EN BASE A SU CAPACIDAD DE ADHESIÓN Y ESTUDIO DE MICRORNAS ESPECÍFICOS: DESARROLLO DE TERAPIAS SELECTIVAS MEDIANTE FÁRMACOS Y NANOPARTÍCULAS
DOCTORANDO: MORATA TARIFA CYNTHIA
DIRECTOR: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
FECHA DE LECTURA: 30/04/2015
- VALOR PRONOSTICO DE LA ENZIMA O6-METILGUANINA-ADN METILTRANSFERASA (MGMT) Y DE LA GLICOPROTEINA PROMININA 1 (CD133) EN PACIENTES CON CANCER COLORRECTAL
DOCTORANDO: OLIVER ESTEVE JAIME ANTONIO
DIRECTOR: CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
FECHA DE LECTURA: 10/10/2014
- DESARROLLO Y APLICACIÓN DE UNA GUÍA PARA LA EVALUACIÓN DE ESTUDIOS SOBRE CALIDAD SEMINAL
DOCTORANDO: SERRANO MOLINA MARÍA
DIRECTOR: MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
FECHA DE LECTURA: 21/11/2014

Grupos de Investigación.

- CTS580 EMBRIOLOGÍA HUMANA Y EXPERIMENTAL
- Responsable: INDALECIO SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA
- CTS365 NEUROTERATOLIGA EXPERIMENTAL
- Responsable: JOSE ARCADIO RODA MORENO
- CTS963 TERAPIAS AVANZADAS: DIFERENCIACIÓN, REGENERACIÓN Y CÁNCER
- Responsable: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Publicaciones en revistas

- 2015 Artículo: Effects of Four Formulations of Prostaglandin Analogs on Eye Surface Cells. A Comparative Study., PLoS One, 10, 6, e01294419-
SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA, INDALECIO
- 2014 Artículo: Qualitative and quantitative analyses of anatomists research: evaluation of multidisciplinary and trends in scientific production, Scientometrics (Print), 98, , 447-456
BOULAIZ TASSI, HOURIA
CARRILLO DELGADO, ESMERALDA
- 2014 Artículo: A Novel Double-Enhanced Suicide Gene Therapy in a Colon Cancer Cell Line Mediated by Gef and Apoptin, BioDrugs, 28, 1, 63-74
BOULAIZ TASSI, HOURIA
CARRILLO DELGADO, ESMERALDA
- 2014 Artículo: EMBRYONIC AND EARLY FETAL PERIOD DEVELOPMENT AND MORPHOGENESIS OF HUMAN CRANIOVERTEBRAL JUNCTIO, CLINICAL ANATOMY, 27, 3, 337-345
MÉRIDA VELASCO, JUAN ANTONIO
RODA MURILLO, OLGA
SÁNCHEZ-MONTESINOS GARCÍA, INDALECIO
- 2014 Artículo: Cardiomyogenic differentiation potential of human endothelial progenitor cells isolated from patients with myocardial infarction, Cytotherapy (Oxford), , , -
GARCIA CHAVES, MARIA ANGEL
- 2014 Artículo: HER2-signaling pathway, JNK and ERKs kinases, and cancer stem-like cells are targets of



Bozepinib small compound, ONCOTARGET, , , -

GARCIA CHAVES, MARIA ANGEL

- 2014 Artículo: HER2-SIGNALING PATHWAY, JNK AND ERKS KINASES, AND CANCER STEM-LIKE CELLS ARE TARGETS OF BOZEPINIB SMALL COMPOUND, ONCOTARGET, 5, 11, 3590-3606

RAMÍREZ RIVERA, ALBERTO

- 2014 Artículo: ANTI-PROLIFERATIVE ACTIVITY OF 2,6-DICHLORO-9- OR 7-(ETHOXYCARBONYLMETHYL)-9H- OR 7H-PURINES AGAINST SEVERAL HUMAN SOLID TUMOUR CELL LINES, European Journal of Medicinal Chemistry, 76, , 118-124

RAMÍREZ RIVERA, ALBERTO

Contribuciones en congresos

- 2014 Comunicación en congreso: CHANGES ON HEPATIC PARAMETERS OF LIPID METABOLISM INDUCED BY AN AEROBIC INTERVAL EXERCISE PROTOCOL, XXXVII Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF), 24/09/2014, UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, ARREBOLA VARGAS, FRANCISCO JESÚS