



Bioquímica, Biología Molecular III e Inmunología

Áreas de conocimiento: Bioquímica, Biología Molecular, Inmunología

Director: D. Enrique García Olivares

Secretario: D. Jesús M. Torres de Pinedo

Página web: <http://bbm3i.ugr.es>

Profesorado: CU: 6, PTU: 8, PTEU:0, PDI Contratado y Otros:18.

Tesis leídas

- Estudio de HLA y factores inmunogenéticos asociados a la inflamación en Carcinoma Renal.

Doctorando: Pablo Sáenz-López Larrocha

Director: Francisco Ruiz-Cabello Osuna, M^a Teresa Cabrera Castillo, Jose Manuel Cozar Olmo

Fecha de lectura: 11/09/2013

- Influencia del periodo de lactancia sobre el desarrollo cognitivo de los hijos valorado a los 6 años de vida.

Doctorando: Juan Manuel Pérez Ruiz

Director: M^a Concepción Iribar Ibabe y M^a Teresa Miranda León

Fecha de lectura: 7/02/2014

- Inducción de apoptosis en células T leucémicas por el exopolisacárido B100 sulfatado

Doctorando: Diana Carranza Domínguez

Director: Ignacio J. Molina Pineda de las Infantas y M^a del Carmen Ruiz Ruiz

Fecha de lectura: 12/06/2014

- Estudio de la Modulación de la Función Biológica y Actividad de la Nadph Oxidasa en Macrófagos por la Molécula de la Familia de Moléculas de Activación de Señalización de Linfocitos (SLAMF) 8.

Doctorando: Domingo I. Rojas Barros

Director: Ana C Abadía Molina

Fecha de lectura: 13/01/2014

- MCH-I and tumor progression: Study of the immunological phenotype of metastases obtained from mice receiving different immunotherapy protocol.

Doctorando: Garrido López Cristina

Director: Ángel Miguel García Lora y Federico Garrido Torres-Puchol.

Fecha de lectura: 19-04-2013

- Cáncer colorrectal e inestabilidad genómica: Asociación con la pérdida de HLA y con el patrón de infiltración tumoral.

Doctorando: Mónica Bernal Sánchez

Director: Francisco Ruiz-Cabello, Federico Garrido Torres-Puchol y Ángel Concha López.

Fecha de lectura: 15-06-2013

Grupos de Investigación.

CTS143 INMUNOLOGIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

- Responsable: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

Dirección y participación en Proyectos I+D

2013 Título: Análisis de la implicación del gen supresor de tumores Fhit en la regulación de la expresión de los genes de la maquinaria de |

Programa: INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

- ALGARRA LÓPEZ DE DIEGO, IGNACIO - ROL: Investigador/a

- COLLADO TORRES, ANTONIA - ROL: Investigador/a

- GARCÍA LORA, ÁNGEL MIGUEL - ROL: Coordinador

- ROMERO GARCIA, IRENE - ROL: Investigador/a

Publicaciones en revistas

2013 Título: VEGF polymorphisms are not associated with an increased risk of developing renal cell carcinoma in Spanish population |

Revista: Human immunology | v.74, n.1, pp.98-103

- Autor: Saenz-Lopez-, Pablo

- Autor: Vázquez-Alonso, Fernando

- Autor: Cozar-Olmo, Jose Manuel

- Autor: Carretero-Coca, Rafael

- Autor: Garrido-Torres-Puchol, Federico

- Autor: Ruíz-Cabello-Osuna, Francisco

2013 Título: Accumulation of scandium in plasma in patients with chronic renal failure | Revista: The Scientific World



Journal | v.2013, n., pp.-

- Autor: Sánchez-González, Cristina
- Autor: López-Chaves, Carlos
- Autor: Garrido-Collado, María Del Pilar
- Autor: Gómez-Aracena, Jorge Daniel
- Autor: Aranda-Ramírez, Pilar
- Autor: Llopis-González, Juan

2013 Título: Role of chemical structures and the 1331T>C bile salt export pump polymorphism in idiosyncratic Drug-Induced Liver Injury. |

Revista: Liver international (Print) | v.33, n.9, pp.1378-1385

- Autor: Ulzurrun De Asanza-Vega, Eugenia
- Autor: Moreno-planas, José María
- Autor: Cabello-Porras, María Rosario
- Autor: Lucena-Gonzalez, M^a Isabel
- Autor: Andrade-Bellido, Raúl J.
- Autor: Stephens-, Camilla
- Autor: Crespo-Gil, M^a Esperanza
- Autor: Ruíz-Cabello-Osuna, Francisco
- Autor: Ruíz-Nuñez, Julia
- Autor: Sánchez-López, Pablo
- Autor: Moreno-Herrera, Inmaculada
- Autor: Robles-Díaz, Mercedes
- Autor: Hallal, Hacibe