



Bioquímica, Biología Molecular 3 e Inmunología

Áreas de conocimiento: Bioquímica y 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: 12.

Tesis leídas

- IDENTIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE MUTACIONES EN LA ENFERMEDAD DE MÉNIÈRE FAMILIAR.

Doctorando: María Teresa Requena Navarro

Director: Miguel Ángel López Nevot

Fecha de lectura: 02/10/2015

- IDENTIFICACIÓN MEDIANTE MLPA (MULTIPLEX LIGATION DEPENDENT PROBE AMPLIFICATION) DE LAS DELECCIONES Y DUPLICACIONES DE LA DISTROFIA MUSCULAR DE DUCHENNE EN VARONES AFECTADOS Y MUJERES PORTADORAS PERTENECIENTES A LA POBLACIÓN ANDALUZA.

Doctorando: Susana García Linares

Director: José A. Gómez Capilla

Fecha de lectura: 30/10/2015

- LOSS OF HLA CLASS I EXPRESSION IN PROSTATE CANCER AND RESTORATION USING ADENOVIRAL AND ADENO-ASSOCIATED VIRAL VECTORS

Doctorando: Francisco Javier Carretero Coca

Director: Federico Garrido Torres-Puchol / Natalia Aptsiauri

Fecha de lectura: 15/01/2016

- ANÁLISIS DE LOS PLANES DE ESTUDIO PARA LA CARRERA DE MÉDICO CIRUJANO EN LAS UNIVERSIDADES DE MÉXICO

Doctorando: Jesús Adrián Maldonado Mancillas

Director: José M^a Peinado Herreros

Fecha de lectura: 29/01/2016

- LA CIRCUNFERENCIA DE PANTORRILLA FIEL MARCADOR DE DESNUTRICIÓN EN GERIATRÍA

Doctorando: Emilia María López Lirola

Director: José M^a Peinado Herreros / M^a Concepción Iribar Ibabe

Fecha de lectura: 29/01/2016

- EVALUACIÓN PSICO-FISIOLÓGICA DEL ESTRÉS, LA SALUD PERCIBIDA Y LOS RIESGOS PSICOSOCIALES EN PROFESIONALES SANITARIOS

Doctorando: María Fernández Prada

Director: José M^a Peinado Herreros

Fecha de lectura: 11/03/2016

Grupos de Investigación.

CTS564INMUNOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

CTS202ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

- Responsable: M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

CTS143INMUNOLOGIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

- Responsable: FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2015 HLA de clase I en la progresión metastásica y la resistencia a la inmunoterapia de nueva generación:

Implicaciones en el escape inmunológico del cáncer, INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, 01/01/- 2015 - 31/12/2017

Responsable: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

- 2015 HLA de clase I en la progresión metastásica y la resistencia a la inmunoterapia de nueva generación:

Implicaciones en el escape inmunológico del cáncer, Fondo de Investigación Sanitaria (FIS), 01/01/- 2015 -31/12/2017

Investigador/a: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA

- 2015 Red de Inmunoterapia del cáncer, Ministerio de Economía y Competitividad., 01/01/- 2015 -30/12/- 2016

Participante: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

Publicaciones en revistas

- 2016 Artículo: Generation of MHC class I diversity in primary tumors and selection of the malignant phenotype., International Journal of Cancer, 138, 2, 271-280

APTSIAURI, NATALIA

GARCÍA LORA, ÁNGEL MIGUEL

GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO



- ROMERO GARCIA, IRENE
- 2016 Artículo: Colorectal Cancer Classification and Cell Heterogeneity: A Systems Oncology Approach., International Journal of Molecular Sciences, 16, 6, 13610-13632
- GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO
- 2016 Artículo: Frequent HLA class I alterations in human prostate cancer: molecular mechanisms and clinical relevance., Cancer Immunology, Immunotherapy: CII, 65, 1, 47-59
- APTSIAURI , NATALIA
CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA
CARRETERO COCA, JAVIER
GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO
MÉNDEZ VALES, ROSA MARÍA
RUÍZ-CABELLO OSUNA, FRANCISCO
- 2016 Artículo: The urgent need to recover MHC class I in cancers for effective immunotherapy., Current Opinion in Immunology, 39, , 44-51
- APTSIAURI , NATALIA
GARCÍA LORA, ÁNGEL MIGUEL
GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO
- 2016 Artículo: Targetless T cells in cancer immunotherapy., Journal Immunotherapy of Cancer, , , -
- GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO
- 2016 Artículo: Autoantibody presentation in drug-induced liver injury and idiopathic autoimmune hepatitis: the influence of human leucocyte antigen alleles., Pharmacogenetics and Genomics, , ,
- LOPEZ-NEVOT , MIGUEL ANGEL
RUÍZ-CABELLO OSUNA, FRANCISCO
- 2015 Artículo: Bisphenol A, bisphenol F and bisphenol S affect differently 5 α -reductase expression and dopamine-serotonin systems in the prefrontal cortex of juvenile female rats., Environmental Research (New York, N.Y. Print), 142, , 281-287
- ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA
TORRES DE PINEDO, JESÚS MANUEL
- 2015 Artículo: Identification of dopamine- and serotonin-related genes modulated by bisphenol A in the prefrontal cortex of male rats., Chemosphere, 139, , 235-239
- TORRES DE PINEDO, JESÚS MANUEL
- 2015 Artículo: Two deciduous human molars from the early Pleistocene deposits of Barranco León (Orce, Spain), Current Anthropology, 56, 1, 134-142
- GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2015 Título Capítulo: Respuesta inmunológica frente al cáncer y mecanismos de escape tumoral, Título Libro: Inmunoterapia del cáncer. Realidades y respectivas.: Elsevier, , - 2015 , 978-84-9022-887-6
- RUÍZ-CABELLO OSUNA, FRANCISCO
GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO
BERNAL SANCHEZ, MÓNICA
- 2015 Título Capítulo: Cáncer Colorrectal: Un modelo Darwiniano de Inmuno-Selección Celular., Título Libro: Abordaje multidisciplinar de cáncer colorrectal.: Andavira, , - 2015 , 978-84-8408-795-3
- RUÍZ-CABELLO OSUNA, FRANCISCO
BERNAL SANCHEZ, MÓNICA
GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

Contribuciones en congresos

- 2015 Conferencias impartidas: I Jornada Andaluza de Genética Reproductiva, I Jornada Andaluza de Genética Reproductiva, 22/10/- 2015 , , Congreso
- GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE