



Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología

Áreas de conocimiento: 1) Bioquímica y Biología Molecular; 2) Inmunología

Director: Jesús torres de Pinedo

Secretaria: Ana C. Abadía Molina

Página web: <http://bbm3i.ugr.es/>

Profesorado: CU: 6, PTU: 8, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 12.

Tesis leídas

- Mecanismos mediados por linfocitos T implicados en el remodelado cardiaco patológico en insuficiencia cardiaca .

Doctorando: Ane Miren Salvador Garicano.

Directora: Ana C. Abadía Molina, Pilar Alcaide Alonso.

Fecha de lectura: 17 de Marzo de 2017.

- Análisis de los perfiles de expresión génica en cáncer de pulmón. Valor pronóstico en pacientes con cáncer de pulmón no microcítico sometidos a toracotomía.

Doctorando: Laura Boyero Corral.

Director: M^a Esther Fárez Vidal y Pedro Medina Vico

Fecha de lectura: 19/12/2016.

- Perfil inmunológico e implicaciones pronósticas en cáncer de pulmón.

Doctorando: M^o del Mar Valenzuela Membrives.

Director: M^a Esther Fárez Vidal y Abel Sánchez-Palencia Ramos

Fecha de lectura: 21/03/2017.

Grupos de Investigación.

CTS202 ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

- Responsable: M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

CTS564 INMUNOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

CTS143 INMUNOLOGIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

- Responsable: FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

CTS1013 INMUNOPATOLOGIA Y ONCOLOGIA CUTANEA

- Responsable: MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 Endometriosis y células endometriales estromales. Desarrollo de un modelo murino de endometriosis para el estudio de la patogenia y el tratamiento, , 01/01/2017-31/12/2019

Responsable ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

Investigador/a IRENE TIRADO GONZALEZ

Investigador/a ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2017 Identificación de células Ito-equivalentes en endometrio humano, , 01/01/2017-31/12/2017

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2017 ENDOMETRIOSES Y CELULAS ENDOMETRIALES ESTROMALES. DESARROLLO DE UN MODELO MURINO

DE ENDOMETRIOSES PARA EL ESTUDIO DE LA PATOGENIA Y EL TRATAMIENTO, Competitivo,

01/01/2017-31/12/2019

Responsable MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

Responsable ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

Investigador/a ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2017 Nuevos tratamientos farmacológicos antitumorales basados en la actividad del complejo SWI/SNF, , 01/01/2017-31/12/2018

Participante MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Cromatina, ARN no codificantes y cáncer, , 01/01/2016-01/01/2019

Responsable MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Ayudas a infraestructuras y equipamiento científico tecnico. Subprograma estatal de infraestructuras científicas y técnicas y equipamiento (plan estatal I+D+I 2013-2016), , 01/04/2016-

Investigador MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Ingeniería y evolución de enzimas de novo con actividades no naturales, , 01/01/2016-31/12/2018

Investigador/a SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2016 Estudio y diseño de nuevos tratamientos de radioterapia selectiva del cáncer mediante captura de neutrones por boro basada en acelerador electrostático de baja energía, , 01/09/2016-31/08/2019

Investigador/a MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2016 ESTRATEGIAS ANTITUMORALES ALTERNATIVAS: INDUCCIÓN DE APOPTOSIS POR CÉLULAS

ENDOMETRIALES ESTROMALES Y NUEVAS FORMAS DE TERAPIA MEDIANTE CAPTURA DE

NEUTRONES, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2016



Responsable MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2016 CROMATINA, ARN NO CODIFICANTE Y CANCER, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018

Investigador/a EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

Responsable MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Infraestructura y equipamiento para el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018

Responsable MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 En busca de las células organizadoras del tejido linfoide (LTo) humanas en tejidos normales y patológicos, Competitivo, 01/12/2016-31/12/2017

Responsable ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

Publicaciones en revistas

- 2017 Review: Rejection versus escape: the tumor MHC dilemma., Cancer Immunology, Immunotherapy: CII, 66, 2, 259-271

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

NATALIA APTSIAURI

- 2017 Review: Redefining cancer immunotherapy-optimization, personalization, and new predictive biomarkers: 4th Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring (CITIM) meeting, April 27-30, 2015, Ljubljana, Slovenia., Cancer Immunology, Immunotherapy: CII, 65, 7, 875-883

NATALIA APTSIAURI

- 2017 Artículo: BRG1 regulation by miR-155 in human leukemia and lymphoma cell lines., Clinical & Translational Oncology : Official Publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico, , , -

JOEL MARTÍN PADRÓN

- 2017 Artículo: BRG1 regulation by miR-155 in human leukemia and lymphoma cell lines., Clinical & Translational Oncology : Official Publication of the Federation of Spanish Oncology Societies and of the National Cancer Institute of Mexico, , , -

JOEL MARTÍN PADRÓN

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2017 Artículo: The absence of HLA class I expression in non-small cell lung cancer correlates with the tumor tissue structure and the pattern of T cell infiltration, International Journal of Cancer, 15, 140(4), 888-899

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

FRANCISCO JAVIER CARRETERO COCA

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

- 2017 Artículo: Preoperative chemoradiotherapy for rectal cancer: The sensitizer role of miR-375 and c-Myc association, Oncotarget, , , -

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2017 Artículo: De Novo Active Sites for Resurrected Precambrian Enzymes, Nature Communications, 0, 0, 0-0

SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2017 Artículo: The absence of HLA class I expression in non-small cell lung cancer correlates with the tumor tissue structure and the pattern of T cell infiltration, International Journal of Cancer, 140, 4, 888-899

FRANCISCO JAVIER CARRETERO COCA

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

- 2017 Artículo: Visceral and somatic pain modalities reveal NaV 1.7-independent visceral nociceptive pathways, The Journal of Physiology, , , -

ANTONIO TORRES DE PINEDO

- 2016 Artículo: Dietary glutamine supplementation effects on amino acid metabolism, intestinal nutrient absorption capacity and antioxidant response of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) juveniles, Comparative Biochemistry and Physiology. Part A, Molecular & Integrative Physiology, 191, , 9-17

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: Maslinic Acid, a natural triterpene, induces a death receptor-mediated apoptotic mechanism in Caco-2 p53-deficient colon adenocarcinoma cells, PLOS ONE, 11, 1, 1-16

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 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

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

NATALIA APTSIAURI

- 2016 Artículo: Colorectal Cancer Classification and Cell Heterogeneity: A Systems Oncology Approach., International Journal of Molecular Sciences, 16, 6, 13610-13632

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2016 Artículo: Frequent HLA class I alterations in human prostate cancer: molecular mechanisms and clinical relevance., Cancer Immunology, Immunotherapy: CII, 65, 1, 47-59



FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

FRANCISCO JAVIER CARRETERO COCA

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

MARÍA TERESA CABRERA CASTILLO

NATALIA APTSIAURI

- 2016 Artículo: The urgent need to recover MHC class I in cancers for effective immunotherapy., *Current Opinion in Immunology*, 39, , 44-51

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

NATALIA APTSIAURI

- 2016 Artículo: Targetless T cells in cancer immunotherapy., *Journal Immunotherapy of Cancer*, 4, 23, -

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2016 Artículo: Autoantibody presentation in drug-induced liver injury and idiopathic autoimmune hepatitis: the influence of human leucocyte antigen alleles., *Pharmacogenetics and Genomics*, , , -

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

- 2016 Artículo: Epistatic interaction between TLR4 and NOD2 in patients with Crohn's Disease: relation with risk and phenotype in a Spanish cohort., *Immunobiology*, 221, 9, 927-933

MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

- 2016 Artículo: MICA*A4 protects against ulcerative colitis, whereas MICA*A5.1 is associated with abscess formation and age of onset., *Clinical and Experimental Immunology*, 184, 3, 323-331

MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

- 2016 Artículo: Effects of culture densities on feed demand, behavioural tests and onthe hepatic and cerebral oxidative status in tilapia (*Oreochromis sp.*), *Applied animal behaviour science (Print)*, 185, , 137-145

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: Dietary arginine surplus does not improve intestinal nutrient absorption capacity, amino acid metabolism and oxidative status of gilthead sea bream (*Sparus aurata*) juveniles, *Aquaculture*, 464, , 480-488

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: NADPH production, a growth marker, is stimulated by maslinic acid in gilthead sea bream by increased NADP-IDH and ME expression, *Comparative Biochemistry and Physiology. Toxicology & Pharmacology : CBP*, 187, September 2016, 32-42

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: Target molecules in 3T3-L1 adipocytes differentiation are regulated by maslinic acid, a natural triterpene from *Olea europaea.*, *Phytomedicine*, 23, 12, 1301-1311

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: New crystal form of human ubiquitin in the presence of magnesium, *Acta crystallographica. Section F*, , , 29-35

SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2016 Artículo: Selection for Protein Kinetic Stability Connects Denaturation Temperatures to Organismal Temperatures and Provides Clues to Archaean Life, *PLOS ONE*, 11, 6, e0156657-

SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2016 Artículo: Engineering ancestral protein hyperstability, *Biochemical Journal*, 473, 20, 3611-3620

SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2016 Artículo: Human COA3 Is an Oligomeric Highly Flexible Protein in Solution, *Biochemistry (Easton)*, 55, 45, 6209-6220

SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ

- 2016 Artículo: Redefining cancer immunotherapy-optimization, personalization, and new predictive biomarkers: 4th Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring (CITIM) meeting, April 27-30, 2015, Ljubljana, Slovenia., *Cancer Immunology, Immunotherapy: CII*, 65, 7, 875-883

NATALIA APTSIAURI

- 2016 Artículo: The antihypertensive drug hydralazine activates the intrinsic pathway of apoptosis and causes DNA damage in leukemic T cells, *Oncotarget*, 7, 16, 21875-21886

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2016 Artículo: Intercellular Adhesion Molecule 1 Regulates Left Ventricular Leukocyte Infiltration, Cardiac Remodeling, and Function in Pressure Overload-Induced Heart Failure, *Journal of the American Heart Association*, 15, 5 (3), 1-18

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2016 Artículo: Impaired B cells survival upon production of inflammatory cytokines by HIV-1 exposed follicular dendritic cells, *Retrovirology*, 13, 1, -

ALEJANDRO PRADOS MARTÍN

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2016 Artículo: The oleanolic acid derivative, 3-o-succinyl-28-obenzyl oleanolate, induces apoptosis in b16cf10 melanoma cells via the mitochondrial apoptotic pathway, *RSC Advances*, 60, , 93590-93601



EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Artículo: Killer Immunoglobulin-Like Receptor Profiles Are not Associated with Risk of Amoxicillin-Clavulanate-Induced Liver Injury in Spanish Patients, *Frontiers in Pharmacology*, 7, 280, 280-290

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

MIGUEL ANGEL LOPEZ-NEVOT

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Título Capítulo: Radiobiology for improving Boron Neutron Capture Therapy treatment planning, Título Libro: New trends from young scientists in Molecular and Atomic Physics: Secretariado de Recursos Audiovisuales y Nuevas Tecnologías (Universidad de Sevilla), , 2017, 978-84-16784-65-3
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2016 Título Capítulo: Long Non-Coding RNAs as cancer biomarkers (9780128110225), Título Libro: Cancer and Noncoding RNAs: Elsevier, , 2016,
EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
JOEL MARTÍN PADRÓN

Contribuciones en congresos

- 2017 Comunicación en congreso: A web 2.0 for the gamification of sciences in high school: jedirojo science, Living the Future: International Conference on Technology, Engineering, Education & Computer, 12/06/2017, Barcelona (España), Congreso
PABLO FERNANDEZ RUBIO
- 2017 Comunicación en congreso: Improved Image Based Protein Representations with Application to Membrane Protein Type Prediction, 2017 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, 05/07/2017, . BARCELONA, ESPAÑA, Congreso
JOSE MARIA PEINADO HERREROS
Mª CONCEPCIÓN IRIBAR IBABE
- 2017 Ponencia en Congreso: Rejection versus escape: The tumour HLA dilemma, Rejection versus escape: The tumour HLA dilemma, 24/04/2017, - Praga, República Checa, Congreso
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2017 Ponencia en Congreso: Overview on protein purification strategies intended for crystallization, INTERNATIONAL SCHOOL ON BIOLOGICAL CRYSTALLIZATION 2017, 28/05/2017, GRANADA, Congreso
SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ
- 2017 Poster en Congreso: Radiobiology for improving Boron Neutron capture therapy, IX JORNADAS DE JÓVENES INVESTIGADORES EN FÍSICA ATÓMICA Y MOLECULAR (J2IFAM 2017), 22/03/2017, Sevilla, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2017 Poster en Congreso: A murine-based endometriosis model reveals yhe chemoattractant properties of menstrual blood-derived stromal cells, 40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA, 25/05/2017, - Zaragoza, España, Congreso
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2017 Poster en Congreso: SLAMF8 modulates P38MAPK/ERK pathways and Nox2 activation through PKC upon PMA stimulation, 40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA, 25/05/2017, - Zaragoza, España, Congreso
ANA C. ABADÍA MOLINA
- 2017 Poster en Congreso: HUMAN PREDECIDUAL STROMAL CELLS ARE CLOSELY RELATED TO PERICYTES, 40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA, 25/05/2017, - Zaragoza, España, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2016 Poster en Congreso: Integrated miRNA and mRNA expression profiling to identify biomarkers for response to treatment in rectal cancer, 3th International Congress of Human Genetics in 2016, 03/04/2016, Japón, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2016 Comunicación en congreso: Long non coding RNA Fendrr as a biomarker for lung cancer, AACR Annual Meeting 2016, 16/04/2016, NEW ORLEANS, EE UU, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2016 Conferencias impartidas: Del genoma a la terapia, Cáncer de colon y recto Situación actual y vías futuras en su manejo diagnóstico-terapeútico, 13/04/2016, Almería, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2016 Poster en Congreso: Pro-oncogenic role of desmosomal plaque-related proteins in non-small cell lung cancer (NSCLC), Annual meeting 2016 of the American association for cancer research., 16/04/2016, New



Orleans, Louisiana, USA, Congreso

JOEL MARTÍN PADRÓN

- 2016 Comunicación en congreso: A Mechanistic Study of lncRNA Fendrr Regulation of FoxF1 Lung Cancer Tumor Suppressor, 4th International Work-Conference on Bioinformatics and Biomedical Engineering, 20/04/2016, Granada, FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA, SPAIN, Congreso

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Conferencias impartidas: Del Genoma a la Terapia en el cáncer colorrectal, Cáncer de colon y recto Situación actual y vías futuras en su manejo diagnóstico-terapéutico, 06/10/2016, Madrid, Congreso

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Poster en Congreso: Unveiling the relationship between the SWI/SNF chromatin remodeling complex and non-coding RNAs, American Association for Cancer Research Annual Meeting 2016, 16/04/2016, NEW ORLEANS, Congreso

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2016 Poster en Congreso: Connection between PKP1 and oncogenic pathways involving PI3K, NF- κ B and H-Ras detected in lung squamous cell carcinoma cell lines by gene expression microarrays, XXXIX Congreso Sociedad Española Bioquímica Y Biología Molecular., 05/09/2016, , Congreso

JOEL MARTÍN PADRÓN

- 2016 Poster en Congreso: Functional analysis of desmosomal plaque-related proteins in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC), 1^a Jornada de Investigadores en Formación., 18/05/2016, Universidad de Granada, Congreso

JOEL MARTÍN PADRÓN

- 2016 Comunicación en congreso: Decidualization modulates the immune response at the human maternal-fetal interface, 39 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 05/05/2016, ALICANTE, Congreso

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

ANA C. ABADÍA MOLINA

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2016 Comunicación en congreso: PHENOTYPIC AND FUNCTIONAL CHARACTERIZATION OF HUMAN STROMAL ENDOMETRIAL CELLS AND THEIR INVOLVEMENT IN THE ETIOPATHOGENESIS OF ENDOMETRIOSIS, 2nd Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders, 12/05/2016, . BARCELONA, Congreso

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2016 Conferencia Congreso no publicada: Las células deciduales estromales: células estromales en un tejido inmunitario, la decidua, 39 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA, 05/05/2016, , Congreso

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2016 Comunicación en congreso: SLAMF8 modulates molecular pathways, endocytic trafficking and microbicidal mechanisms in mice infected with Salmonella enterica serovar Typhimurium, 39 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 05/05/2016, ALICANTE, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2016 Poster en Congreso: Possible role of SLAMF8 in M1 and M2-type macrophages, 39 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 05/05/2016, ALICANTE, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2016 Ponencia en Congreso: Efecto antiinflamatorio del ácido maslínico, feniletilamida e hidroxitirosol en neoplasias hematológicas, II Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (II CEIBS), 02/03/2016, Granada, Congreso

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Ponencia en Congreso: Efecto citotóxico del ácido maslínico e hidroxitirosol en cáncer de pulmón no microcítico, II Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (II CEIBS), 02/03/2016, Granada, Congreso

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Poster en Congreso: Efecto antitumoral del hidroxitirosol en neoplasias hematológicas, II Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (II CEIBS), 02/03/2016, Granada, Congreso

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Poster en Congreso: Antitumoral effect of hydroxytyrosol in melanoma, II Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (II CEIBS), 02/03/2016, Granada, Congreso

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Comunicación en Jornada: Estudios bioquímicos y morfológicos de las tendinopatías tratadas con Electrólisis Percutánea Intratisular (EPI) y factores nutricionales, I JORNADAS DE INVESTIGADORES EN FORMACIÓN. FOMENTANDO LA INTERDISCIPLINARIEDAD, 18/05/2016, GRANADA, ESPAÑA, Jornada

EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES

- 2016 Comunicación en congreso: Influencia de los contaminantes naturales y sintéticos sobre el estado



- oxidativo de organismos acuáticos, XI Reunión del Grupo Español de Investigación en Radicales Libres (GEIRLI), 13/09/2016, Granada (España), Congreso
EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES
- 2016 Conferencias impartidas: Aprovechamiento biotecnológico de los subproductos del olivar, Biotecnología: técnicas y usos en la actualidad, 10/03/2016, FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES
- 2016 Poster en Congreso: Steroid 5alpha-reductase in Adult Rat Brain after Neonatal Dihydrotestosterone Administration, 10th FENS Forum of Neuroscience 2016, 02/07/2016, Copenhagen, Denmark, Congreso
JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO
Mª ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ
Mª PILAR SÁNCHEZ MEDINA
BEATRIZ CASTRO BOHÓRQUEZ
- 2016 Ponencia de Seminario: Rejection versus escape: The tumour-MHC dilema., Rejection versus escape: The tumour-MHC dilema., 17/10/2016, LA HABANA CUBA, Seminario
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2016 Ponencia en Jornada: The urgent need to recover MHC class I in cancers for effective immunotherapy, The urgent need to recover MHC class I in cancers for effective immunotherapy, 16/11/2016, - MADRID, ESPAÑA, Jornada
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2016 Comunicación en congreso: Trabajo fin de grado: la visión del profesor, XIII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES), 30/06/2016, Granada, Congreso
EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES
- 2016 Comunicación en congreso: Colaboración entre asignaturas mediante el diseño de prácticas transversales, XIII Foro Internacional sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES), 30/06/2016, Granada, Congreso
EVA ENCARNACION RUFINO PALOMARES
- 2016 Poster en Congreso: Long non-coding RNA Fendrr as biomarker for lung cancer (16-A-4321-AACR), Annual Meeting American Association For Cancer Research, 05/04/2016, New Orleans, USA, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO