

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: 7, PTU: 8, PDI Contratado y Otros: 13

Tesis leídas

- Las Células Deciduales Estromales Humanas están Estrechamente Relacionadas con las Células Madre Mesenquimales. Efectos Terapéuticos en Modelos Murinos de Enfermedades de Base Inmunológica. Doctoranda: Claudia de la Mata Espinosa. Director. García Olivares, Enrique. Fecha de lectura: julio de 2018.

Grupos de Investigación.

BIO354 Búsqueda de biomarcadores moleculares asociados a enfermedades con base genética.

- Responsable: MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

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

- 2019 Estudio de la exposición a sustitutos del Bisfenol a disruptores endocrinos en niños en edad escolar y su relación con la obesidad., , 21/01/2019- Investigador/a MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2019 Estudio de la Exposición a Sustitutos del Bisfenol A Disruptores Endocrinos en Niños en Edad Escolar y su Relación con la Obesidad, , 01/02/2019-01/02/2020 Investigador/a MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2019 Knowledge Platform for Assessing the Risk of Bisphenols on Gut Microbiota and Its Role in Obesogenic Phenotype: Looking for Biomarkers, , 15/03/2019-15/03/2021 Investigador/a MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Alteración de la presentación antigénica en las células tumorales: implicación en la inmunovigilancia e inmunoterapia., , 01/01/2018-31/12/2020 Investigador/a NATALIA APTSIAURI Investigador FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 APROVECHAMIENTO DE LA RUTA REDUCTIVA DE DEGRADACIÓN DE PIRIMIDINAS PARA LA OBTENCIÓN DE -AMINOÁCIDOS., Competitivo, 01/04/2018-31/03/2019 Responsable SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ
- 2018 Análisis molecular y funcional de las variantes del AR (AR-V7 y AR-V9) en plaquetas de pacientes con cáncer de próstata: Marcadores pronóstico y predictivo respuesta a tratamiento, , 01/01/2018-01/01/2021 Investigador/a MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Estudio de un perfil molecular completo en el cáncer de próstata. Abriendo las puertas a la medicina personalizada, , 05/11/2018-05/11/2019 Investigador MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Development of new therapies for lung cancer, , 05/09/2018-05/10/2022 Investigador/a MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: Genetic structure in the paternal lineages of South East Spain revealed by the analysis of 17 Y-STRs., Scientific Reports, , , - MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2019 Artículo: Combination of Positive Tumor HLA-I and Negative PD-L1 Expression Provides an Immune Rejection Mechanism in Bladder Cancer., Annals of Surgical Oncology, , , - FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA NATALIA APTSIAURI
- 2019 Artículo: Association between Genetic Polymorphisms of Inflammatory Response Genes and Acute

- Pancreatitis, Immunological Investigations, , , -
FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA
- 2019 Artículo: Human predecidual stromal cells are mesenchymal stromal/stem cells and have a therapeutic effect in an immune-based mouse model of recurrent spontaneous abortion, Stem Cell Research & Therapy, , , -
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA
- 2018 Artículo: THE INFLUENCE OF NUTRITIONAL FACTORS ON PROSTATE CANCER INCIDENCE AND AGGRESSIVENESS, Aging male, 21, 1, 31-39
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Artículo: Inhibitor of apoptosis proteins, NAIP, cIAP1 and cIAP2 expression during macrophage differentiation and M1/M2 polarization, PloS One, 13, 3, e0193643-1-e0193643-19
ANA C. ABADÍA MOLINA
- 2018 Review: The transition from HLA-I positive to HLA-I negative primary tumors: the road to escape from T-cell responses., Current Opinion in Immunology, 51, , 123-132
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA
NATALIA APTSIAURI
- 2018 Artículo: Intratumoral heterogeneity may predict cancer progression and response to immunotherapy, Frontiers in Immunology, 9, , 102-
CRISTINA GARRIDO LOPEZ
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Artículo: Una web 2.0 para la enseñanza-aprendizaje de las ciencias en bachillerato mediante gamificación: Jedirojo Sciences, Journal for Educators, Teachers and Trainers, 9, 1, 87-101
PABLO FERNANDEZ RUBIO
- 2018 Artículo: Identification of candidate genes associated with fibromyalgia susceptibility in southern Spanish women: the al-Ándalus Project, Journal of Translational Medicine, 16, 43, 1-6
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Artículo: Improving the genetic signature of prostate cancer, the somatic mutations., Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, 36, 6, 312.e17-312.e23-
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Review: Genetic markers a landscape in prostate cancer, Mutation Research. Reviews, 775, , 1-10
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Artículo: HLA class I alterations in breast carcinoma are associated with a high frequency of the loss of heterozygosity at chromosomes 6 and 15., Immunogenetics, 70, 10, 647-659
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA
NATALIA APTSIAURI
- 2018 Artículo: ADHERENCE TO MEDITERRANEAN DIET AND RISK OF PROSTATE CANCER, Aging male, 15, , 1-7
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Artículo: BIOACTIVE COMPOUNDS OF THE MEDITERRANEAN DIET AND PROSTATE CANCER, Aging male, 21, 4, 251-260
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Artículo: Protein separation under a microfluidic regime, The Analyst, 143, , 606-619
SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ
- 2018 Artículo: Genomic loss of HLA alleles may affect the clinical outcome in low-risk myelodysplastic syndrome patients, Oncotarget, 9, 97, 36929-36944
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA
- 2018 Artículo: A novel cysteine carbamoyl-switch is responsible for the inhibition of formamidase, a nitrilase superfamily member, Archives of Biochemistry and Biophysics, 662, , 151-159
SERGIO MARTINEZ RODRIGUEZ
- 2018 Artículo: Furan and p-xylene as candidate biomarkers for prostate cancer, Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, 36, , 21-27
JOSE MARIA PEINADO HERREROS
M^a CONCEPCIÓN IRIBAR IBABE
- 2018 Artículo: Acute Stress and Anxiety in Medical Residents on the Emergency Department Duty, International Journal of Environmental Research and Public Health, 15, , -
JOSE MARIA PEINADO HERREROS
M^a CONCEPCIÓN IRIBAR IBABE
- 2018 Artículo: GSTM1 gene expression and copy number variation in prostate cancer patients-Effect of chemical exposures and physical activity, Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, , , -

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

- 2018 Artículo: Methodology for Y Chromosome Capture: A complete genome sequence of Y chromosome using flow cytometry, laser microdissection and magnetic streptavidin-beads, Scientific Reports, 8, 9436, 1-13

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

- 2018 Artículo: The TT genotype of the rs6860 polymorphism of the charged multivesicular body protein 1A gene is associated with susceptibility to fibromyalgia in southern Spanish women, Rheumatology International, 38, 3, 531-533

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

- 2018 Artículo: 5 α -Reductase isozymes and aromatase mRNA levels in plucked hair from young women with female pattern hair loss, Archives of dermatological research (Print), 310, 1, 77-83

JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO

M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

M^a PILAR SÁNCHEZ MEDINA

- 2018 Artículo: Effects of perinatal exposure to bisphenol A on the intraprostatic levels of aromatase and 5 α -reductase isozymes in juvenile rats, Food and Chemical Toxicology, 115, , 20-25

BEATRIZ CASTRO BOHÓRQUEZ

JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO

M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

M^a PILAR SÁNCHEZ MEDINA

- 2018 Artículo: A novel human pain insensitivity disorder caused by a point mutation in ZFH2, Brain: a journal of neurology, 141, 2, 365-376

JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO

Libros (con ISBN)

- 2018 Tratamiento Hormonal Sustitutivo en la Menopausia: ayer, hoy y mañana: UNVERSIDAD DE GRANADA, Granada, 2018, 97884-338-6222-8

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2019 Título Capítulo: Perspectives on Neutron Capture Therapy of Cancer, Título Libro: Proceedings of the 15th International Conference on Nuclear Reaction Mechanisms: CERN Publishing, Geneva, 2019, 978-92-9083-519-6

MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2018 Título Capítulo: Application of DNA Fingerprinting: DNA and Human Trafficking, Título Libro: DNA Fingerprinting: Advancements and Future Endeavors: Springer Nature, Singapore, 2018, 978-981-13-1582-4

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: INFLUENCIA DE FACTORES DIETÉTICOS SOBRE EL CÁNCER DE PRÓSTATA, I Congreso de Investigaciones del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

- 2019 Comunicación en congreso: Suicide gene therapy directed by microRNA activity, V Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 13/03/2019, Granada, España, Congreso

ALBERTO MANUEL ARENAS MOLINA

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2019 Comunicación en congreso: Bioinformatic Analysis of Mutations and Changes in Gene Expression of SWI/SNF Complex in Lung Adenocarcinoma, I CONGRESO DE INVESTIGADORES DEL PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2019 Comunicación en congreso: Analysis of Genetic Alterations in SWI/SNF Chromatin Remodeling Complex in Lung Adenocarcinoma, V Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria, 13/03/2019, Granada, España, Congreso

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2019 Poster en Congreso: BÚSQUEDA DE BIOMARCADORES DE EXPRESIÓN ASOCIADOS AL CÁNCER DE PRÓSTATA Y SU APLICACIÓN EN BIOPSIA LÍQUIDA (BIOMARK), II Congreso Interdisciplinar de Genética Humana, 03/04/2019, - MADRID, ESPAÑA., Congreso

MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO

- 2019 Poster en Jornada: Stimulating interest in learning Biochemistry using BlogsUGR to successfully integrate students and teachers with society and current affairs, Education Innovation Working Group Seminar on Students Engagement, 29/03/2019, Granada, Jornada

MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2019 Ponencia de Seminario: HLA y el escape inmunológico del cáncer, Scientific Seminar Series, 29/04/2019, - Salamanca, España, Seminario

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2019 Ponencia en Jornada: Mécanismes d'échappement des tumeurs mettant en cause le système HLA et le rôle du HLA dans la sélection et la progression tumorale, Jornada Científica de la Sociedad Francófona de Histocompatibilidad e Inmunogenética (SFHI), 11/03/2019, Paris, Francia, Jornada

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2019 Ponencia en Congreso: HLA class I loss in tumors: Implications for Cancer Immunotherapy, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2019 Ponencia en Congreso: MHC and cancer immune escape: Looking back and looking ahead., 6TH International Conference. Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring (CITIM), 29/04/2019, Georgia, Congreso

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2019 Ponencia en Congreso: Cancer immunogenetic. Cellular and Molecular Mechanism of Immune Evasion in Cancer, 33th European Immunogenetics and Histocompatibility (EFI) Conference, 08/05/2019, Lisboa, Portugal, Congreso

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

- 2019 Poster en Congreso: Decidualization modulates the antigen phenotype and chemotactic activity of human decidual stromal cells, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA

- 2019 Poster en Congreso: Immunomodulatory effects of menstrual blood-derived stromal cells in several models of inflammation, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

ANA C. ABADÍA MOLINA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2019 Poster en Congreso: Chemotactic activity of human endometrial stromal cells from endometrium and endometriotic foci on leukocytes, 41 Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 30/05/2019, Sevilla, España, Congreso

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

ANA C. ABADÍA MOLINA

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2019 Poster en Congreso: Efecto inmunomodulador de las células endometriales estromales procedentes de sangre menstrual (MENS-CS) en distintos modelos de inflamación, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2019 Poster en Congreso: Estudio de la actividad quimiotáctica de células endometriales estromales humanas sanas y de focos de endometriosis sobre leucocitos, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

ANA C. ABADÍA MOLINA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA

- 2019 Poster en Congreso: Estudio comparativo de los efectos de la terapia mediante la captura de neutrones por Boro (BNCT) entre células tumores y células sanas, I Congreso de Investigadores del PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA

- 2019 Comunicación en congreso: HLA in tumor microenvironment and in tumor exosomes, Cancer Immunotherapy and Immunomonitoring-2019, 29/04/2019, Tbilisi, Georgia, Congreso

MARÍA TERESA CABRERA CASTILLO

NATALIA APTSIAURI

FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL

FRANCISCO RUÍZ-CABELLO OSUNA

- 2018 Ponencia en Congreso: Alterations of lncRNAs in lung adenocarcinoma, IV Congreso de Estudiantes en Investigación Biosanitaria (CEIBS), 12/03/2018, Granada, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
ALBERTO MANUEL ARENAS MOLINA
- 2018 Ponencia en Congreso: The mutational landscape in non-coding RNAs in lung adenocarcinoma. IV Congreso de Estudiantes en Investigación Biosanitaria (CEIBS), IV Congreso de Estudiantes en Investigación Biosanitaria (CEIBS), 12/03/2018, Granada, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Ponencia en Jornada: HLA class I loss and effect in cancer, 1St Summer School in Immuno-Oncology, 10/06/2018, Grecia, Congreso
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Poster en Congreso: Papel de las mutaciones somáticas en el cáncer de próstata esporádico, III Jornadas / I Congreso Nacional de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI)., 20/06/2018, Granada, España, Congreso
MARIA JESUS ALVAREZ CUBERO
- 2018 Comunicación en congreso: Suicide gene therapy directed by microRNA activity, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
ALBERTO MANUEL ARENAS MOLINA
- 2018 Poster en Congreso: Characterization of dysregulated lncRNA in lung adenocarcinoma, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Universidad Politécnica de Valencia, Congreso
ALBERTO MANUEL ARENAS MOLINA
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Long non coding RNA expression in ETV6-RUNX1 paediatric acute lymphoblastic leukemia, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Universidad Politécnica de Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: EME1 as a predictive biomarker for radiosensitivity in locally advanced rectal cancer, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Universidad Politécnica de Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Genetic Vaccine, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, , , - Valencia, España, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Recurrent mutations on amino-terminal domain of BCL7A promote diffuse large B-cell lymphoma., 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Universidad Politécnica de Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Integrative Analysis of SWI-SNF Complex Alterations in Lung Adenocarcinoma, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Comunicación en congreso: Novel pipeline for prioritizing long non-coding RNA mutations in lung adenocarcinoma, XIV Symposium on Bioinformatics, 14/11/2018, Granada, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Exploring genomic alterations in long non-coding RNAs in lung adenocarcinoma, 16th ASEICA International Congress, 06/11/2018, Universidad Politécnica de Valencia, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Discovering driver somatic mutations in long non-coding RNAs in lung adenocarcinoma, VI Jornadas de Medicina Genómica y Oncología de Genyo, 12/12/2018, GENYO. Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica. Granada., Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Jornada: Characterization of dysregulated lncRNA in lung adenocarcinoma, VI Jornadas de Medicina Genómica y Oncología de Genyo, 12/12/2018, Granada, España, Jornada
ALBERTO MANUEL ARENAS MOLINA
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Ponencia en Congreso: Chromatin-remodeling complexes's role in cancer and intellectual disabilities, II Symposium on cancer in persons with intellectual disabilities, 10/10/2018, Montpellier, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Poster en Congreso: Expresión de EME1 en cáncer de recto como factor de predicción y pronóstico, XXII Reunion Nacional Fundación Asociación Española Coloproctología, 09/05/2018, - Bilbao, Congreso
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO

- 2018 Comunicación en congreso: VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS AS POSSIBLE BIOMARKER FOR PROSTATE CANCER DETECTION. RESULTS OF A PILOT STUDY, 10th MULTIDISCIPLINARY CONGRESS OF UROLOGICAL CANCERS, 08/11/2018, Amsterdam, AMSTERDAM, AMSTERDAM, AMSTERDAM, PAISES BAJOS, Congreso
JOSE MARIA PEINADO HERREROS
M^a CONCEPCIÓN IRIBAR IBABE
- 2018 Comunicación en Jornada: Gene Dysregulation and Mutational State of SWI/SNF Chromatin Remodeling Complex Subunits in Lung Adenocarcinoma, VI Jornadas de Medicina Genómica y Oncología de GENYO 2018, 12/12/2018, Granada, Jornada
MARTA EUGENIA CUADROS CELORRIO
- 2018 Ponencia en Curso: HLA y el escape inmunológico del cáncer, IX Curso Avances en el abordaje multidisciplinar del cáncer de pulmón., 22/06/2018, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda., Curso
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Ponencia en Jornada: MHC/HLA y el escape inmunológico del cáncer, La microbiota y sus interacciones con la respuesta inmune: repercusión en las terapias innovadoras en cáncer¿., 23/10/2018, Granada, Jornada
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Ponencia en Curso: Las moléculas HLA y el escape inmunológico de cáncer, 3^a Edición Título Experto en Inmunología e Immunoterapia en Cáncer, 09/11/2018, Valencia, España, Curso
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Ponencia en Congreso: HLA Class I loss and cancer immune escape: Rediscovering an old story, 18TH International Conference on progress in vaccination against cancer (PIVAC 2018)., 03/10/2018, Oslo, noruega, Congreso
FEDERICO GARRIDO TORRES-PUCHOL
- 2018 Poster en Congreso: Differences in the culture of endometrial stromal cells (EnSC) in patients with endometriosis, 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders, 26/04/2018, Florencia (Italia), Congreso
MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ANA C. ABADÍA MOLINA
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2018 Poster en Congreso: Chemotactic activity of human endometrial stromal cells from menstrual blood and from endometriotic foci, 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders, 26/04/2018, Florencia (Italia), Congreso
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
ANA C. ABADÍA MOLINA
MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2018 Poster en Congreso: Chemotactic activity of human endometrial stromal cells from menstrual blood and from endometriotic foci, 4th Congress of the Society of Endometriosis and Uterine Disorders, 26/04/2018, Florencia (Italia), Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2018 Poster en Congreso: In vitro studies of new boron-rich nanostructures for BNCT, 18th International Congress on Neutron Capture Therapy, 28/10/2018, Taipei (Taiwan), Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA
- 2018 Comunicación en congreso: Radiobiology experiments for thermal and epithermal RBE factors in BNCT, 18th International Congress on Neutron Capture Therapy, 28/10/2018, Taipei (Taiwan),
MARIA JOSE RUIZ MAGAÑA
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2018 Comunicación en congreso: Methylation in the promoter region of SRD5A genes in patients with different grade of prostate cancer, 41 Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, 10/09/2018, Santander (España), Congreso
JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO
M^a PILAR SÁNCHEZ MEDINA
M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ
María Ángel García Chaves.