

Bioquímica y Biología Molecular III E Inmunología

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

Director: Enrique García Olivares

Secretario: Esperanza Ortega Sánchez

Página web: www.bbm3i.ugr.es/

Profesorado: 5 CU, 8 PTU , PTEU, 10

Tesis leídas

- Establishment of an in vitro Mast Cells Rapid Desensitization Protocol and Elucidation of its Mechanism for IgE-Dependent Antigens

Doctorando: M^a Carmen Sancho Serra

Director: Ana C Abadía Molina,

Fecha de lectura: 13 de Octubre de 2011

Grupos de Investigación.

CTS202 ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

- Responsable: ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA

BIO309 GENÉTICA MOLECULAR

- Responsable: GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO

CTS564 INMUNOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

CTS143 INMUNOLOGIA. HOSPITAL UNIVERSITARIO VIRGEN DE LAS NIEVES

- Responsable: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

Dirección y participación en Proyectos I +D

2011 Título: ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE DETERMINADOS GENES CON NIVELES DE EXPRESIÓN ALTERADA EN TUMORES PRIMITIVOS BRONCOPULMONARES: TUMORES EPIDERMÓIDES Y ADENOCARCINOMAS | Programa: OTROS PROGRAMAS, ORGANISMOS PÚBLICOS EUROPEOS

- BOYERO CORRAL, LAURA - ROL: Investigador/a

- GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO - ROL: Investigador/a

2011 Título: BIOMARCADORES Y DIANAS MOLECULARES: ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DE DETERMINADOS GENES CON NIVELES DE EXPRESIÓN ALTERADA EN TUMORES PRIMITIVOS BRONCOPULMONARES PERTENECIENTES AL ESTADIO I. | Programa: FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- BOYERO CORRAL, LAURA - ROL: Investigador/a

- GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO - ROL: Investigador/a

2011 Título: CARACTERIZACIÓN Y REGULACIÓN DE LA ACCIÓN CITOTÓXICA DE FÁRMACOS INHIBIDORES DE LA METILACIÓN DEL ADN EN LEUCEMIAS DE CÉLULAS T | Programa: FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN - ROL: Responsable

2011 Título: ESTUDIO DE LAS CÉLULAS ENDOMETRIALES ESTROMALES HUMANAS Y SU PARTICIPACIÓN EN LA ETIOPATOGENIA DE LA ENDOMETRIOSIS. | Programa: PROYECTOS DE EXCELENCIA, JUNTA DE ANDALUCÍA

- ABADÍA MOLINA, ANA C. - ROL: Investigador/a

- RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN - ROL: Responsable

2011 Título: TERAPIA GÉNICA DEL SÍNDROME DE HIPER IGM LIGADO AL CROMOSOMA X (HIGM1) CON VECTORES LENTIVIRALES REGULADOS. | Programa: PLAN ANDALUZ DE INVESTIGACIÓN (PAI), JUNTA DE ANDALUCÍA

- RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN - ROL: Investigador/a

2011 Título: ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD INMUNORREGULADORA DE LAS CÉLULAS, DECIDUALES/ENDOMETRIALES HUMANAS Y SU EFECTO TERAPÉUTICO EN ABORTO DE REPETICIÓN | Programa: FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE - ROL: Investigador/a

2011 Título: PAPEL DE LOS RECEPTORES SIGMA-1 EN EL DOLOR VISCERAL | Programa: OTROS PROGRAMAS DEL PLAN NACIONAL I+D, MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

- TORRES DE PINEDO, ANTONIO - ROL: Investigador/a

2011 Título: ISOENZIMAS 5ALFA-REDUCTASA EN HBP Y CAP. CORRELACIÓN ENTRE MRNAS Y PROTEÍNAS, APOPTOSIS, HORMONAS Y FACTORES DE CRECIMIENTO. METILACIÓN DE PROMOTORES GÉNICOS IMPLICADOS EN CÁNCER | Programa: PLAN PROPIO, UNIVERSIDAD DE GRANADA

- TORRES DE PINEDO, ANTONIO - ROL: Investigador/a

2011 Título: IMPLICACIÓN DE SLAMF8 EN PROCESOS DE VESICULACIÓN Y MECANISMOS MICROBICIDAS EN MACRÓFAGOS HUMANOS Y DE RATÓN. | Programa: FONDO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (FIS), MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

- **ABADÍA MOLINA, ANA C.** - ROL: Responsable

2012 Título: Estudio del mecanismo de acción citotóxica de fármacos inhibidores de la metilación del ADN en leucemias de células T y de su regulación en terapias combinadas | Programa: Proyectos de Investigación Precompetitivos del Plan Propio 2011, Universidad de Granada

- **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN** - ROL: Responsable

2012 Título: El escape del cáncer a la inmunovigilancia: expresión de MHC y rechazo tumoral | Programa: FONDO DE INVESTIGACION SANITARIA.

- **CARRETERO COCA, JAVIER** - ROL: Investigador/a

- **GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO** - ROL: Responsable

Publicaciones en revistas

2011 Título: EFFECT OF DENTIN ETCHING AND CLORHEXIDINE APPLICATION IN MMPS MEDIATED COLLAGEN DEGRADATION | Revista: European journal of oral sciences | v.119, n., pp.79-85

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

2011 Título: BLOOD PRESSURE INCREASED DRAMATICALLY IN HYPERTENSIVE RATS AFTER LEFT HEMISPHERE LESIONS WITH 6-HYDROXYDOPAMINE | Revista: Neuroscience letters (Print) | v.500, n., pp.148-150

- Autor: **ALBA ARAGUEZ, JOSE FRANCISCO**

2011 Título: GENE EXPRESSION PROFILING REVEALS NOVEL BIOMARKERS IN NONSMALL CELL LUNG CANCER | Revista: International journal of cancer (Print) | v.129, n.2, pp.355-364

- Autor: **BOYERO CORRAL, LAURA**

- Autor: **GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO**

2011 Título: EXPRESSION OF THE VASOACTIVE PROTEINS AT1, AT2 AND ANP BY PREGNANCY-INDUCED MOUSE UTERINE NATURAL KILLER CELLS. | Revista: Reproductive sciences (Thousand Oaks, Calif.) | v.18, n., pp.383-390

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: HUMAN UMBILICAL CORD STROMAL STEM CELL EXPRESS CD10 AND EXERT CONTRACTILE PROPERTIES | Revista: Placenta (Eastbourne) | v.32, n.1, pp.86-95

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: FREQUENT LOSS OF HETEROZYGOSITY IN THE BETA2-MICROGLOBULIN REGION OF CHROMOSOME 15 IN PRIMARY HUMAN TUMORS. | Revista: Immunogenetics (New York) | v.63, n.2, pp.65-71

- Autor: **CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA**

- Autor: **GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO**

2011 Título: A NUTRITIONAL INTERVENTION STUDY WITH HYDROLYZED COLLAGEN IN PRE-PUBERTAL SPANISH CHILDREN: INFLUENCE ON BONE MODELING BIOMARKERS | Revista: Journal of pediatric endocrinology & metabolism | v.24, n.3-4, pp.147-153

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

2011 Título: The importance of bystander effects in radiation therapy in melanoma skin-cancer cells and umbilical-cord stromal stem cells | Revista: Radiotherapy and Oncology | v.], n., pp.-

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: The DNA-methyltransferase inhibitors zebularine and decitabine induce mitochondria-mediated apoptosis and DNA damage in p53 mutant leukemic T cells | Revista: International Journal of Cancer | v.130, n., pp.1995-1207

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: The importance of bystander effects in radiation therapy in melanoma skin-cancer cells and umbilical-cord stromal stem cells | Revista: Radiotherapy and Oncology | v., n., pp.-

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: Genome-wide differential genetic profiling characterizes colorectal cancers with | Revista: Cancer Immunol Immunother | v., n., pp.-

- Autor: **GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO**

2011 Título: Regression of melanoma metastases after immunotherapy is associated with | Revista: Int J Cancer | v., n., pp.-

- Autor: **CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA**

- Autor: **CARRETERO COCA, RAFAEL**

- Autor: **GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO**

2011 Título: Immunotherapy eradicates metastases with reversible defects in MHC class I | Revista: Cancer Immunol Immunother | v.60, n.9, pp.1257-1268

- Autor: **GARRIDO LOPEZ, CRISTINA**

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: Leukocyte infiltrate in gastrointestinal adenocarcinomas is strongly associated | Revista: Cancer Immunol Immunother | v.60, n.6, pp.869-882

- Autor: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: ZINC REDUCES COLLAGEN DEGRADATION IN DEMINERALIZED HUMAN DENTIN EXPLANTS | Revista: Journal of dentistry | v.39, n., pp.148-153

- Autor: RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA

2011 Título: Lipid profiles and oxidative stress parameters in male and female hemodialysis patients | Revista: Molecular and Cellular Biochemistry | v.353, n., pp.59-63

- Autor: ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA

- Autor: RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA

2011 Título: Mineral-bone metabolism markers in young hemodialysis patients | Revista: Clinical Biochemistry | v.44, n., pp.1425-1428

- Autor: ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA

- Autor: RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA

2011 Título: Immunotherapy eradicates metastases with reversible defects in MHC class I expression. | Revista: Cancer Immunology Immunotherapy | v.60, n.9, pp.1257-1268

- Autor: GARRIDO LOPEZ, CRISTINA

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: IMMUNOTHERAPY OF BLADDER CANCER INDUCES SELECTION OF HLA CLASS I-DEFICIENT TUMOR CELLS | Revista: TISSUE ANTIGENS | v.77, n.5, pp.395-395

- Autor: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA

- Autor: CARRETERO COCA, RAFAEL

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: FREQUENCY AND UNDERLYING MOLECULAR MECHANISMS OF ALTERED HLA CLASS I EXPRESSION IN BREAST CARCINOMAS | Revista: TISSUE ANTIGENS | v.77, n.5, pp.497-497

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: ESTUDIO DE LA FRECUENCIA Y MECANISMOS QUE DETERMINAN LA PERDIDA DE EXPRESIÓN DE MOLÉCULAS HLA DE CLASE I EN CANCER DE MAMA | Revista: INMUNOLOGIA | v.30, n., pp.85-85

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: GENE EXPRESSION PROFILING REVEALS NOVEL BIOMARKERS IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER | Revista: International journal of cancer (Print) | v.129, n.2, pp.355-364

- Autor: BOYERO CORRAL, LAURA

- Autor: GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO

2011 Título: BACILLUS CALMETTE-GUERIN IMMUNOTHERAPY OF BLADDER CANCER INDUCES SELECTION OF HUMAN LEUKOCYTE ANTIGEN CLASS I-DEFICIENT TUMOR CELLS | Revista: International journal of cancer (Print) | v.15, n.129, pp.839-846

- Autor: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA

- Autor: CARRETERO COCA, RAFAEL

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2011 Título: AN EXOPOLYSACCHARIDE PRODUCED BY THE NOVEL HALOPHILIC BACTERIUM HALOMONAS STENOPHILA STRAIN B100 SELECTIVELY INDUCES APOPTOSIS IN HUMAN T LEUKAEMIA CELLS | Revista: Applied microbiology and biotechnology | v.89, n., pp.345-355

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2012 Título: Cancer immune escape: implications for immunotherapy, Granada, Spain, October 3-5, 2011. | Revista: Cancer Immunology Immunotherapy | v.61, n.5, pp.739-745

- Autor: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2012 Título: Slamf8 is a negative regulator of Nox2 activity in macrophages | Revista: Journal of Immunology | v., n., pp.-

- Autor: ABADÍA MOLINA, ANA C.

- Autor: ROJAS BARROS, DOMINGO ISAAC

2012 Título: Targeting HLA class I expression to increase tumor immunogenicity. | Revista: Tissue Antigens | v.79, n.3, pp.147-154

- Autor: CARRETERO COCA, JAVIER

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2012 Título: TARGETING HLA CLASS I EXPRESSION TO INCREASE TUMOR IMMUNOGENICITY | Revista: TISSUE ANTIGENS | v.79, n.3, pp.147-154

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2012 Título: ROS-INDUCED DNA DAMAGE AND PARP-1 ARE REQUIRED FOR OPTIMAL INDUCTION OF STARVATION-INDUCED AUTOPHAGY | Revista: Cell Research | v.22, n., pp.1-18

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2012 Título: Human decidual stromal cells secrete C-X-C motif chemokine 13, express B cell-activating

factor and rescue B lymphocytes from apoptosis: distinctive characteristics of follicular dendritic cells | Revista: Human Reproduction | v., n., pp.-

- Autor: GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

2012 Título: MHC class I molecules act as tumor suppressor genes regulating the cell cycle gene expression, invasion, and intrinsic tumorigenicity of melanoma cells | Revista: Carcinogenesis | v., n., pp.-

- Autor: GARRIDO LOPEZ, CRISTINA

- Autor: GARRIDO TORRES-PUCHOL, FEDERICO

2012 Título: Angiotensinase and Vasopressinase Activities in Hypothalamus, Plasma, and Kidney after Inhibition of Angiotensin-converting Enzyme: Basis for a New Working Hypothesis | Revista: Hormone and Metabolic Research | v.44, n.00, pp.152-154

- Autor: ALBA ARAGUEZ, JOSE FRANCISCO

2012 Título: ROS-induced DNA damage and PARP-1 are required for optimal induction of starvation-induced autophagy. | Revista: Cell

Reseach | v., n., pp.-

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2012 Título: Apoptotic DC-SIGN cells in normal human decidua | Revista: placenta | v., n., pp.-

- Autor: ABADÍA MOLINA, ANA C.

- Autor: GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

2012 Título: Steroid 5 α -reductase in adult rat brain after neonatal testosterone administration | Revista: IUBMB Life | v.64, n.1, pp.81-86

- Autor: ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA

Libros (con ISBN)

2011 Título: A MULTIFACTORIAL APPROACH TO THE BLOOD PRESSURE CONTROL. THE ROLE OF THE ASYMMETRICAL ORGANIZATION OF

THE NERVOUS SYSTEM. | Editorial: NOVA SCIENCE PUBLISHERS | ISBN: 978-1-62100-332-8

- Autor: ALBA ARAGUEZ, JOSE FRANCISCO

Capítulos de libros (con ISBN)

2011 Título: Bilateral distribution of angiotensinase and oxytocinase activity (IRAP/AT4) in brain of normotensive and hypertensive rats with

experimental hemiparkinsonism | En: Biologically active peptides | Editorial: | 978-80-86241-44-9

- Autor: ALBA ARAGUEZ, JOSE FRANCISCO

Contribuciones en congresos

2011 Título: Identificación de las señales implicadas en la inducción de apoptosis por el exopolisacárido bacteriano B100S en células T

leucémicas | Congreso: XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2011 Título: Blood pressure increased dramatically in hypertensive rats after left hemisphere lesions with 6-OHDA | Congreso: The

Physiological Society | Lugar Congreso: OXFORD, ENGLAND | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: ALBA ARAGUEZ, JOSE FRANCISCO

2011 Título: Caracterización de los efectos de inhibidores de metilación del ADN análogos de nucleósidos en elucemias de células T |

Congreso: XXXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología | Lugar Congreso: CIZUR MENOR, PAMPLONA, ESPAÑA |

Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2011 Título: DECIDUALIZATION CHANGES THE PHENOTYPE OF HUMAN DECIDUAL STROMAL CELLS | Congreso: ANNUAL MEETING OF THE

EUROPEAN CHAPTER OF THE TISSUE ENGINEERING AND REGENERATIVE MEDICINE INTERNATIONAL | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

2011 Título: Early effects of choline (Chol) and uridinemonophosphate (UMP) on instrumental conditioning and long-term potentiation (LTP) in rat

pups | Congreso: 43rd European Brain and Behaviour Society (EBBS) Meeting | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE

- Autor: RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: Efectos de dihidrotestosterona sobre los niveles de mRNA del isoenzima 5-alfa-Reductasa3 | Congreso: LXXVI Congreso Nacional de Urología | Lugar Congreso: , MÁLAGA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **CASTRO BOHÓRQUEZ, BEATRIZ**

- Autor: **ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA**

- Autor: **TORRES DE PINEDO, ANTONIO**

2011 Título: Efectos del Bisfenol A sobre los niveles de mRNA del enzima aromatasa en próstata de rata adulta | Congreso: XXXIV Congreso de la SEBBM | Lugar Congreso: . BARCELONA, . BARCELONA, ESPAÑA | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **CASTRO BOHÓRQUEZ, BEATRIZ**

- Autor: **ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA**

2011 Título: Effects of environmental stress on mRNA an protein expression levels of steroids 5-alpha reductase isozymes in próstate of adult rats | Congreso: 36th FEBS Congress | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **CASTRO BOHÓRQUEZ, BEATRIZ**

- Autor: **ORTEGA SÁNCHEZ, M^a ESPERANZA**

2011 Título: IMPORTANCE OF OSTEOPROTEGERIN AND ESTRADIOL SERUM LEVELS ON ONE MASS AT MENOPAUSE | Congreso: CONGRESO DE ANTROPOLOGÍA. LUGARES, TIEMPOS MEMORIAS. LA ANTROPOLOGÍA IBÉRICA EN EL SIGLO XXI (21) (21.2011.LEÓN) | Lugar Congreso: LEÓN | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

2011 Título: INFLUENCE OF DENTIN ETCHING ON MMP MEDIATED COLLAGEN DEGRADATION | Congreso: JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, IADR (.2002.SAN DIEGO (USA)) | Lugar Congreso: SAN DIEGO (USA) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

2011 Título: Maternal Prebiotic Consumption: Beneficial Effects on Offspring Peak Bone Accretion and Structure | Congreso: 7th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: NEURONAL APOPTOSIS INHIBITORY PROTEIN NAIP COLOCALIZES WITH EEA1 AND RAB5 IN LATEX PHAGOSOMES | Congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA (36) (36.2011.PAMPLONA (ESPAÑA)) | Lugar Congreso: PAMPLONA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **ABADÍA MOLINA, ANA C.**

- Autor: **CALVACHE GIL, LUCÍA**

- Autor: **ROJAS BARROS, DOMINGO ISAAC**

2011 Título: NOVEL BIOMARKERS IN NON-SMALL CELL LUNG CANCER DISTINGUISH SQUAMOUS-CELL CARCINOMA AND ADENOCARCINOMAS SAMPLES. | Congreso: 14TH WORLD CONFERENCE ON LUNG CANCER. () (.2011.AMSTERDAM) | Lugar Congreso: AMSTERDAM | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **BOYERO CORRAL, LAURA**

- Autor: **GÓMEZ CAPILLA, JOSE ANTONIO**

2011 Título: Optimization of peak bone mass by maternal LCPUFAs consumption in a model of early programming | Congreso: 11th European Nutrition Conference | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: precursores de celulas foliculares dendriticas pueden ser diferenciados en otros linajes mesenquimales | Congreso: XXXVI congreso de la sociedad española de inmunología | Lugar Congreso: PAMPLONA, NAVARRA | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: Prenatal Glucocorticoids Permanently Affect Bone Growth and Structure in the Guinea Pig. | Congreso: 7th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: Prenatal Glucocorticoids permanently affect bone growth and structure in the guinea pig | Congreso: 7th World Congress on Developmental Origins of Health and Disease | Lugar Congreso: . PORTLAND, OREGON, USA | Tipo Participación: Comunicación en

congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: REGULACION DE LA SENSIBILIDAD A APOPTOSIS EN Y POR CELULAS DECIDUALES ESTROMALES HUMANAS | Congreso: X APOREUNION | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: REGULACIÓN DE LA SENSIBILIDAD A APOPTOSIS EN Y POR CÉLULAS DECIDUALES ESTROMALES HUMANAS. | Congreso: x Aporeunión | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: SLAMF8 MODULA LA ACTIVACIÓN DE LA NADPH OXIDASA EN MACRÓFAGOS DE RATÓN | Congreso: CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA (36) (36.2011.PAMPLONA (ESPAÑA)) | Lugar Congreso: PAMPLONA (ESPAÑA) | Tipo Participación: Poster en Congreso

- Autor: **ABADÍA MOLINA, ANA C.**

- Autor: **CALVACHE GIL, LUCÍA**

- Autor: **ROJAS BARROS, DOMINGO ISAAC**

2011 Título: TH1 AND TH2 CYTOKINES REGULATE THE CONTRACTILITY OF THE MESENCHYMAL STEM CELL | Congreso: 16TH CONGRESS OF THE EUROPEAN HEMATOLOGY ASSOCIATION | Lugar Congreso: LONDON UNITED KINGDOM | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **GARCÍA OLIVARES, ENRIQUE**

2011 Título: The importance of bystander effects in melanoma skin-cancer cells and umbilical-cord stromal stem cells | Congreso: X Aporeunión | Lugar Congreso: CUENCA | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: **RUIZ RUIZ, MARIA DEL CARMEN**

2011 Título: ZINC REDUCES COLLAGEN DEGRADATION IN DEMINERALIZED HUMAN DENTIN | Congreso: JOURNAL OF DENTAL RESEARCH, IADR (.2002.SAN DIEGO (USA)) | Lugar Congreso: SAN DIEGO (USA) | Tipo Participación: Comunicación en congreso

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

2011 Título: Zinc stabilizes dentin collagen after etching procedures | Congreso: European Chapter of TERMIS. Annual Meeting | Lugar Congreso: | Tipo Participación: Ponencia en Congreso

- Autor: **RUIZ REQUENA, M^a ESTRELLA**

- Autores: Guoxing Wang¹Ana Abadía-Molina, Scott BergerXavier Romero, Gongxian Liao, Michael O'Keeffe, Cynthia Detre, and Cox Terhorst

TÍTULO: Slamf8 is a negative regulator of Nox2 activity and antigen presentation by macrophages and dendritic cells

CONGRESO: 99th American Association of Immunologists Annual Meeting, May 4-8 2012

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Hynes Convention Center, Boston, Massachusetts.

Fecha: 4-8 de mayo de 2012

- Autores: J. Gómez-Millán-Barrachina, I. S. Santos Katz, V. De Araujo-Farias, J. L. Linares-Fernández, J. J. López-Peñalver, Gustavo Ortiz-Ferrón, C. Ruiz-Ruiz, F. J. Oliver and J. M. Ruiz de Almodóvar-Rivera.

Título: Implications of the different bystander effect in melanoma skin cancer cells and umbilical cord stromal stem cells.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: ESTRO 31, European Society for Radiotherapy and Oncology

Publicación: Radiotherapy and Oncology, vol 103, suppl. 1, 2012, Pág. S612# EP-1583

Lugar de celebración: Barcelona. Fecha: Mayo, 2012

- Autores: J.M. Rodríguez-Vargas, M.J. Ruiz-Magaña, C. Ruiz-Ruiz, J. Majuelos-Melguizo, A.C. Peralta-Leal, J.A. Muñoz-Gámez, E. Siles-Rivas, A. López-Rivas, M. Jäättela and J Oliver-Pozo.

Título: ROS-induced DNA damage and PARP-1 are required for optimal induction of starvation-induced autophagy.

Tipo de participación: Comunicación oral.

Congreso: 1st International Congress Cell Death in Cancer.

Publicación: Libro de Abstract, # 11

Lugar de celebración: Saint Maló, Francia Fecha: Mayo, 2012

- Autores: M.J. Ruiz-Magaña, J. Durán-Morales, M.A. Martín-Marcos, D. Campillo-Davó and C. Ruiz-Ruiz.

Título: Mechanism of apoptosis induction by DNA methyltransferase inhibitors in leukemic T cells.

Tipo de participación: Póster.

Congreso: The 8th European Workshop on Cell Death.

Publicación: Libro de Abstract

Lugar de celebración: Monétier-les-bains, Francia Fecha: Junio, 2012

Estancias de investigación

2011 Institución: THE ANTHONY NOLAN RESEARCH INSTITUTE. ROYAL FREE HOSPITAL. MINISTERIO DE EDUCACION

- Investigador: CABRERA CASTILLO, MARÍA TERESA