

Instituto Universitario de Investigación de Biopatología y Medicina Regenerativa (IBIMER)

Áreas de conocimiento: Multidisciplinar

Director: Consolación Melguizo Alonso

Secretario: Francisco O'Valle Ravassa

Página web: <http://cibm.ugr.es/pages/ibimer/index>

Profesorado: CU: 8, PTU: 13, PDI Contratado y Otros: 20

Tesis leídas

- DESARROLLO DE NANOPLATAFORMAS MULTIFUNCIONALES COMO AGENTES TERANÓSTICOS ÚTILES EN CÁNCER DE COLON
Doctorando: Muñoz De Escalona- Jiménez, María
Director: Prados- Salazar, José Carlos; Arias- Mediano, Jose Luis; Sáez- Fernández, Eva;
Fecha de lectura: 1 Julio de 2016
- ALTERACIÓN EN LA METILACIÓN DEL ADN EN EL PROCESO DE DIFERENCIACIÓN OSTEOGÉNICO Y MIOGÉNICO DE CÉLULAS MADRE MESENQUIMALES DERIVADAS DE TEJIDO ADIPOSO.
Doctorando: Zafra Camacho, Inmaculada
Director: Melguizo Alonso, Consolación; Prados- Salazar, José Carlos; Rama Ballesteros, Ana Rosa
Fecha de lectura: 10 Marzo 2017.
- DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER DE MAMA Y PULMÓN MEDIANTE EL USO DE NANOPLATAFORMAS DE TRIPALMITINA Y POLI(4- VINILPIRIDINA) ASOCIADAS A PACLITAXEL
Doctorando: Leiva Arrabal, Mari del Carmen
Director: Alonso, Consolación; Prados- Salazar, José Carlos; Ortiz Quesada, Raul
Fecha de lectura: 24 Marzo 2017
- ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS: NUEVOS BIOMARCADORES DIAGNÓSTICOS Y DE RESPUESTA AL TRATAMIENTO BASADOS EN PERFILES DE EXPRESIÓN GÉNICA
Doctorando: Jiménez Luna, Cristina
Director: Alonso, Consolación; Prados- Salazar, José Carlos; Caba Pérez, Octavio
Fecha de lectura: 6 Febrero 2017
- MODELOS EXPERIMENTALES DE TERAPIA GÉNICA PARA HIGM1 CON VECTORES LENTIVIRALES TRANSCRIPCIONALMENTE REGULADOS
Doctorando: Fernández Rubio, Pablo
Director: Molina Pineda de las Infantas, Ignacio
Fecha de lectura: 22 Julio 2016.

Grupos de Investigación.

- CTS138 ANATOMIA PATOLOGICA
- Responsable: FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- CTS438 ESTUDIO DE LAS ENFERMEDADES NEURODEGENERATIVAS EN ANDALUCIA
- Responsable: FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
- CTS564 INMUNOLOGÍA MOLECULAR
- Responsable: ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- CTS107 NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS A LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
- Responsable: JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- CTS434 ONCOLOGÍA E INMUNOLOGÍA MOLECULAR
- Responsable: JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA
- CTS963 TERAPIAS AVANZADAS: DIFERENCIACIÓN, REGENERACIÓN Y CÁNCER
- Responsable: JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- CTS983 TRANSPLANTE Y CANCER
- Responsable: RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

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 ANA C. ABADÍA MOLINA
- 2017 Valoración preclínica de seguridad y eficacia de un compuesto sintético (MEGR756) y un compuesto de origen natural (MDN90) con actividad selectiva frente a células madre cancerígenas., , 01/01/2017-01/01/2018
Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
- 2017 Identificación de células lto-equivalentes en endometrio humano, , 01/01/2017-31/12/2017
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2017 Análisis de miRNAs exosomales asociados a la telangiectasia hemorrágica hereditaria, , 01/01/2017-

31/12/2019

Responsable FRANCISCO JAVIER BLANCO LÓPEZ

- 2017 Terapia Selectiva Frente A Cáncer de Colon Avanzado Mediante Nanoplateformas de Poli(Butilcianoacrilato)-5-Fluorouracilo Direccionadas Con Anti-Egfr y Sistemas Asesino-Suicidas, , 09/01/2017-31/12/2019

Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA

- 2017 P4VP-PACLITAXEL: Un nuevo agente farmacológico para el tratamiento del cáncer de mama, , 01/01/2017-31/12/2018

Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA

Responsable JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2017 Análisis funcional de miRNAs exosomales asociados a la Telangiectasia Hemorrágica Hereditaria, Competitivo, 01/01/2017-31/12/2019

Responsable FRANCISCO JAVIER BLANCO LÓPEZ

- 2017 ENDOMETRIOSIS Y CELULAS ENDOMETRIALES ESTROMALES. DESARROLLO DE UN MODELO MURINO DE ENDOMETRIOSIS PARA EL ESTUDIO DE LA PATOGENIA Y EL TRATAMIENTO, Competitivo, 01/01/2017-31/12/2019

Responsable ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

Responsable MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

Investigador/a ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2017 Valoración preclínica de seguridad y eficacia de un compuesto sintético (MEGR756) y un compuesto de origen natural (MDN90) con actividad selectiva frente a células madre cancerígenas, Competitivo, 01/01/2017-31/10/2018

Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2017 Desarrollo y validación preclínica de fármacos inhibidores selectivos de dapk1 con potente acción antitumoral, Competitivo, 01/01/2017-31/10/2018

Responsable IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS

- 2017 CONTRIBUCIÓN DE LA EXPOSICIÓN HUMANA A DISRUPTORES ENDOCRINOS EN EL RIESGO Y DESARROLLO DE ENDOMETRIOSIS, Competitivo, 01/03/2017-28/02/2019

Investigador/a MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

- 2017 Potenciación de la acción de la quimioterapia por ultrasonidos, , 01/01/2017-30/12/2018

Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2017 Implementation of a novel integrated platform to monitor tumour heterogeneity as a crucial determinant for individualized diagnostic and therapeutic outcome, , 02/01/2017-

Investigador MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

- 2017 The role of human biomonitoring in assessing and managing chemical risks European Commission, , 02/01/2017-

Investigador/a MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

- 2017 Implementation of a novel integrated platform to monitor tumour heterogeneity as a crucial determinant for individualized diagnostic and therapeutic outcome., , 01/01/2017-31/12/2019

Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2016 Reliable Novel Liquid Biopsy technology for early detection of colorectal cancer (Liqbiopsens), , 01/01/2016-31/12/2018

Responsable JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 2016 Procesos combinados para la depuración de aguas basados en el empleo de materiales de carbón y tecnologías avanzadas de oxidación, , 01/01/2016-31/12/2017

Investigador/a JESUS J. LOPEZ PEÑALVER

- 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 : Modelo Terapéutico de Regeneración Vascular: Uso de Arterias Descelularizadas Recubiertas de Nuevos Polímeros y Ligandos Químicos Que Favorecen la Endotelización, , 20/12/2016-20/12/2019

Investigador/a MARIA ANGEL GARCIA CHAVES

Investigador MACARENA PERAN QUESADA

Investigador/a JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2016 Terapia selectiva frente a cáncer de colon avanzado mediante nanoplateformas de poli(butilcianoacrilato)-5 fluorouracilo direccionadas con anti-EGFR y sistemas asesinos-suicidas, , 20/12/2016-20/11/2019

Responsable CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2016 Desarrollo de Un Kit Diagnóstico para Cáncer de Páncreas Basado en la Detección de Biomarcadores en Suero, , 20/12/2016-20/11/2019

Responsable JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Desarrollo de un sistema de diagnóstico de pacientes con adenocarcinoma de páncreas basado en

- resultados clínicos previos de expresión génica diferencial en sangre periférica, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2017
Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA
Investigador/a ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
Responsable OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2016 Procesos combinados para la depuración de aguas basados en el empleo de materiales de carbón y tecnologías avanzadas de oxidación, Competitivo, 01/01/2016-12/12/2017
Investigador/a JESUS J. LOPEZ PEÑALVER
- 2016 PCR CUANTITATIVA A TIEMPO REAL PARA LA APROXIMACIÓN AL DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN DE LA EVOLUCIÓN DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA DE PÁNCREAS MEDIANTE EL DESARROLLO DE UN MODELO BASADO EN EL PERFIL DE EXPRESIÓN GÉNICA EN SANGRE PERIFÉRICA, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2016
Responsable OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2016 TERAPIA SELECTIVA FRENTE A CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE NANOPLATAFORMAS DE POLI (BUTILCIANOACRILATO)-5 FLUOROURACILO DIRECCIONADAS CON ANTI-EGFR Y SISTEMAS ASESINOS-SUICIDAS, Competitivo, 01/01/2016-31/12/2016
Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA
- 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 'NANOCAPSULAS DE ACEITE DE OLIVA INTELIGENTES PARA LA ADMINISTRACION ORAL DE FARMACOS CONTRA CELULAS MADRE PANCREATICAS', Competitivo, 01/01/2016-31/12/2018
Investigador/a JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
Investigador/a ESMERALDA CARRILLO DELGADO
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Radiosensibilización del cáncer mediante células madre mesenquimales activadas, Competitivo, 26/01/2016-25/07/2016
Responsable JOSÉ MARIANO RUIZ DE ALMODOVAR RIVERA
- 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
- 2016 NANOTECNOLOGIA APLICADA A LA DEPURACION DE AGUAS, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Investigador/a JESUS J. LOPEZ PEÑALVER
- 2016 MODULACION DEL DOLOR POR LOS RECEPTORES SIGMA-1 PERIFERICOS, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019
Participante JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
- 2016 FRIDASTEM: A novel drug discovery platform delivering breakthrough cancer stem cell (CSC) drugs, , 01/01/2016-30/12/2018
Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Estudio prospectivo de validación de biomarcadores de respuesta a quimioterapia y terapias biológicas en pacientes con cáncer colorrectal metastásico, , 01/01/2016-31/12/2017
Investigador/a GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
Investigador MARIA ANGEL GARCIA CHAVES
- 2016 Estudio del papel de cortistatina en fibrosis: potencial aplicación terapéutica en enfermedades crónicas asociadas a daño tisular, , 01/01/2016-31/12/2018
Investigador/a FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 TERAPIA SELECTIVA FRENTE A CÁNCER DE COLON AVANZADO MEDIANTE NANOPLATAFORMAS DE POLI (BUTILCIANOACRILATO)-5 FLUOROURACILO DIRECCIONADAS CON ANTI-EGFR Y SISTEMAS ASESINOS-SUICIDAS, , 01/01/2016-31/12/2016
Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA
Investigador/a OCTAVIO CABA PÉREZ
Responsable JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2016 Nanocápsulas de aceite de oliva inteligentes para la administración oral de fármacos contra células madre pancreáticas, , 01/01/2016-31/12/2018
Investigador JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Contratos de investigación

- 2017 Contrato posdoctoral por la Junta de Andalucía adscrito a los Proyectos de Investigación de Excelencia, , 01/02/2017-31/01/2018

GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

- 2017 Análisis de las mutaciones identificadas en los genes KRAS, BRAF y Tp53 en muestras de tumores primarios de cáncer de colon, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 03/03/2017-03/03/2019
Responsable MACARENA PERAN QUESADA
- 2017 Estudio de la eficacia analgésica, el mecanismo de acción y los efectos secundarios de nuevos fármacos (OTRI-3820), , 01/01/2017-31/12/2017
Investigador/a JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
- 2017 Nueva Molécula en el campo de la analgesia (Multimodal 1): Desarrollo preclínico, ART. 68-83, 01/01/2017-31/12/2017
Investigador/a JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
- 2017 Modulación de Angiogénesis inducida por la expresión de JAGGED-1 en células de Cáncer de Colon: Estudio in Vitro, CONVENIO, 15/05/2017-15/05/2018
Investigador/a RAUL ORTIZ QUESADA
Investigador/a CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
Coordinador JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
Investigador/a LAURA CABEZA MONTILLA
Investigador/a OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2016 Biological study of the antitumor activity of PRP, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 10/01/2016-30/09/2018
Investigador/a JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
Responsable MACARENA PERAN QUESADA
- 2016 Caracterización in vitro e in vivo de moléculas antitumorales en particular sobre rutas activas en cáncer stem cells (CSC) en el marco del proyecto FRIDASTEM (WP4, WP5 y WP6)., , 01/04/2016-31/12/2018
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Evaluación y Desarrollo de biotintas para bioimpresión 3D con aplicación en terapia celular, , 06/10/2016-05/10/2018
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Diseño de biotintas con ácido hialurónico y estudios de caracterización celular para el desarrollo de tejidos bioimpresos., , 15/10/2016-15/03/2017
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Diseño de biotintas con ácido hialurónico, colágeno y elastina. Estudios de caracterización celular para el desarrollo de cartílago para tratamiento de patologías osteoarticulares, , 19/10/2016-30/09/2017
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Pruebas de validación y optimización con células, , 01/09/2016-30/04/2017
Responsable JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo: Untargeted LC-HRMS-Based Metabolomics for Searching New Biomarkers of Pancreatic Ductal Adenocarcinoma: A Pilot Study., SLAS DISCOVERY, 22, 4, 348-359
CRISTINA JIMÉNEZ LUNA
OCTAVIO CABA PÉREZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2017 Artículo: Molecular and Functional Characterization of a Cohort of Spanish Patients with Ataxia-Telangiectasia, Neuromolecular Medicine, 19, , 161-174
IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS
- 2017 Artículo: Smoothelin and WT-1 expression in glomus tumors and glomuvenous malformations, Histology and Histopathology, 32, , 153-160
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
JOSÉ FRANCISCO ANEIRO CACHAZA
- 2017 Artículo: CoQ deficiency causes disruption of mitochondrial sulfide oxidation, a new pathomechanism associated with this syndrome, Embo Molecular Medicine (Print), 9, 1, 78-95
AGUSTÍN HIDALGO GUTIÉRREZ
- 2017 Artículo: CoQ deficiency causes disruption of mitochondrial sulfide oxidation, a new pathomechanism associated with this syndrome, EMBO Molecular Medicine, 9, 1, 78-95
AGUSTÍN HIDALGO GUTIÉRREZ
- 2017 Artículo: The neuropeptide cortistatin attenuates experimental autoimmune myocarditis via inhibition of cardiomyogenic T cell-driven inflammatory responses, British Journal of Pharmacology, 174, 3, 267-280
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Allogeneic Adipose-Derived Mesenchymal stromal cells ameliorate experimental autoimmune encephalomyelitis by regulating self-reactive T cell responses and dendritic cell function, Stem Cells International, - 2017 Article ID 2389753, ONLINE, 1-15
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2017 Artículo: Therapeutic effect of the immunomodulatory drug lenalidomide, but not pomalidomide, in experimental models of rheumatoid arthritis and inflammatory bowel disease, *Experimental And Molecular Medicine*, 49, e290, 1-9
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Ghrelin and adipose-derived mesenchymal stromal cells improve nerve regeneration in a rat model of epsilon-caprolactone conduit reconstruction, *Histology And Histopathology*, 32, , 627-637
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
MARIANO AGUILAR PEÑA
- 2017 Artículo: Paclitaxel-loaded hollow-poly(4-vinylpyridine) nanoparticles enhance drug chemotherapeutic efficacy in lung and breast cancer cell lines, *Nano Research*, 10, , 1-20
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2017 Artículo: Folic acid-decorated and PEGylated PLGA nanoparticles for improving the antitumour activity of 5-fluorouracil., *International Journal of Pharmaceutics*, 516, (1-2), :61-70
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2017 Artículo: Association of periodontitis with preterm birth and low birth weight: a comprehensive review, *The Journal of Maternal - Fetal & Neonatal Medicine*, online, 1293023, 1-7
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Improved antitumor activity and reduced toxicity of doxorubicin encapsulated in poly(ϵ -caprolactone) nanoparticles in lung and breast cancer treatment: An in vitro and in vivo study., *European Journal of Pharmaceutical Sciences*, 102, , 24-34
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
RAUL ORTIZ QUESADA
LAURA CABEZA MONTILLA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
- 2017 Artículo: Activation of Peroxisome Proliferator Activator Receptor Beta/Alfa Improves Endothelial Dysfunction and Protects Kidney in Murine Lupus, Hypertension, 69, 4, 641-650
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Maxillary Sinus Dimensions Decrease as Age and Tooth Loss Increase, *Implant Dentistry*, 26, 2, 288-295
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Glutamyl aminopeptidase in microvesicular and exosomal fractions of urine is related with renal dysfunction in cisplatin-treated rats, *Plos One*, 12(4):e0175462, Electronic only, 1-15
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Cortistatin reduces atherosclerosis in hyperlipidemic ApoE-deficient mice and the formation of foam cells, *Scientific Reports*, 7:46444, Electronic only, 1-15
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Activation of peroxisome proliferator activator receptor β/ϵ improves endothelial dysfunction and protects kidney in murine lupus, Hypertension, 69, 4, 641-650
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Sigma-1 Receptor Antagonists: A New Class of Neuromodulatory Analgesics., *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 964, 109, -132
JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
- 2017 Artículo: Role of activated carbon surface chemistry in its photocatalytic activity and the generation of oxidant radicals under UV or solar radiation, *Applied Catalysis B: Environmental*, 207, , 412-423
JESUS J. LOPEZ PEÑALVER
- 2017 Artículo: Glutamyl aminopeptidase in microvesicular and exosomal fractions of urine is related with renal dysfunction in cisplatin-treated rats, *PloS One*, 12, 4, 1-15
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: Knee Viscosupplementation: Cost-Effectiveness Analysis between Stabilized Hyaluronic Acid in a Single Injection versus Five Injections of Standard Hyaluronic Acid., *International Journal of Molecular Sciences*, 18, 3, -
MACARENA PERAN QUESADA
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2017 Artículo: Poly(ethylmethacrylate-co-diethylaminoethyl acrylate) coating improves endothelial re-population, bio-mechanical and anti-thrombogenic properties of decellularized carotid arteries for blood vessel replacement., *Scientific Reports*, 7, 1, -
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
MACARENA PERAN QUESADA
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2017 Artículo: Antiproliferative Activity of Natural Taiwaniaquinoids and Related Compounds, *Journal of Natural Products*, 80, , 308-318
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
- 2017 Artículo: Melatonin administration to wild-type mice and nontreated NLRP3 mutant mice share similar inhibition of the inflammatory response during sepsis, *Journal of Pineal Research*, , , -
AGUSTÍN HIDALGO GUTIÉRREZ
- 2017 Artículo: Poly(ethylmethacrylate-co-diethylaminoethyl acrylate) coating improves endothelial re-population, bio-mechanical and anti-thrombogenic properties of decellularized carotid arteries for blood vessel replacement, *Scientific Reports*, 1, 7, -
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2017 Artículo: Radiofrequency exposure in the Neonatal Medium Care Unit., *Environmental Research*, 152, , 66-72
MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES
- 2017 Artículo: Glutamyl aminopeptidase in microvesicular and exosomal fractions of urine is related with renal dysfunction in cisplatin-treated rats, *PLoS ONE*, 12, 4, -
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Review: Nanomedical platform for drug delivery in cancer, *Current Organic Chemistry*, 21, , 1-24
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2017 Artículo: Antitumoral activity of 1,2-diaminocyclohexane derivatives in breast, colon and skin human cancer cells, *Future Medicinal Chemistry (Print)*, 9, , 293-302
CYNTHIA MORATA TARIFA
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2017 Artículo: 1-(BENZENESULFONYL)-1,5-DIHYDRO-4,1-BENZOXAZEPINE AS A NEW SCAFFOLD FOR THE DESIGN OF ANTITUMOUR COMPOUNDS, *Future Medicinal Chemistry (Print)*, , , -
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
MARIA ANGEL GARCIA CHAVES
- 2017 Artículo: Cortistatin reduces atherosclerosis in hyperlipidemic ApoE-deficient mice and the formation of foam cells., *Scientific Reports*, 13, 7, 46444-
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Artículo: The neuropeptide cortistatin attenuates experimental autoimmune myocarditis via inhibition of cardiomyogenic T cell-driven inflammatory responses, *British Journal of Pharmacology*, 174, 3, 267-280
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2017 Review: Gastrointestinal stromal tumours: an actualized overview, *European Journal Of Anatomy*, 21, 1, 97-112
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
LAURA CABEZA MONTILLA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2017 Artículo: Development and Characterization of Magnetite/Poly(butylcyanoacrylate) Nanoparticles for Magnetic Targeted Delivery of Cancer Drugs, *AAPS PharmSciTech*, , , 1-11
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
LAURA CABEZA MONTILLA
- 2017 Artículo: Bilateral distribution of enkephalinase activity in the medial prefrontal cortex differs between WKY and SHR rats unilaterally lesioned with 6-hydroxydopamine, *Progress in Neuro-Psychopharmacology & Biological Psychiatry*, 75, , 213-218
FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO
- 2017 Artículo: . Association of circulating tumour cells with early relapse and 18F- fluorodeoxyglucose positron emission tomography uptake in resected non-small-cell lung cancers, *European Journal Of Cardio-Thoracic Surgery*, 140, , -
JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE
- 2016 Artículo: Relationship between periodontal parameters and plasma cytokine profiles in pregnant woman with preterm birth or low birth weight, *Clinical Oral Investigations*, 20, 4, 669-674
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Review: Last Advances in Nanocarriers-Based Drug Delivery Systems for Colorectal, *Current Drug Delivery*, 13, 6, 830-838
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS



LAURA CABEZA MONTILLA

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

ROSA HERNANDEZ PEREZ

RAUL ORTIZ QUESADA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2016 Artículo: Handedness and gender influence blood pressure in young healthy men and women: A pilot study, *Endocrine Regulations (Online)*, 50, , 101-106

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

- 2016 Artículo: Primary cutaneous and subcutaneous leiomyosarcomas: review of their evolution and prognostic factors, *Ejd. European Journal Of Dermatology*, 26, 1, 9-12

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

JOSÉ FRANCISCO ANEIROS CACHAZA

- 2016 Artículo: Preterm birth and/or low birth weight are associated with periodontal disease and the increased placental immunohisto-chemical expression of inflammatory markers, *Histology And Histopathology*, 31, 2, 231-237

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

M. DOLORES RODRÍGUEZ MARTÍNEZ

- 2016 Artículo: Immunophenotype of Dental Implant-Associated Peripheral Giant Cell Reparative Granuloma in a Representative Case Report, *Journal of Oral Implantology*, 42, 1, 55-60

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

MIGUEL CÁMARA PULIDO

- 2016 Artículo: Analysis of the genetic variability in Parkinson's disease from Southern Spain., *Neurobiology of Aging*, 37, , 210.e1-

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

- 2016 Artículo: The Effects of Light-Accelerated Degradation on the Aggregation of Marketed Therapeutic Monoclonal Antibodies Evaluated by Size-Exclusion Chromatography With Diode Array Detection., *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 105, 4, 1405-1418

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

- 2016 Artículo: The role of melatonin in periodontal and periimplant bone homeostasis and regeneration, *Journal of Oral Science & Rehabilitation*, 2, Issue 2/2016, 8-15

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: Composition of platelet-rich plasma gel: A Western blot analysis, *Journal of Oral Science & Rehabilitation*, 2, , 42-48

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: Smoothelin and WT-1 expression in glomus tumors and glomuvenous malformations., *HISTOLOGY AND HISTOPATHOLOGY*, 32, , 153-160

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

JOSÉ FRANCISCO ANEIROS CACHAZA

- 2016 Artículo: Oxidation of diatrizoate in aqueous phase by advanced oxidation processes based on solar radiation, *Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry*, 319-320, , 87-95

JESUS J. LOPEZ PEÑALVER

- 2016 Artículo: Significance of the Immunohistochemical Expression of Bone Morphogenetic Protein-4 in Bone Maturation after Maxillary Sinus Grafting in Humans, *Clinical Implant Dentistry and Related Research*, 18, 4, 717-724

DAVID AGUILAR PEÑA

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: Maxillary Sinus Dimensions with respect to the Posterior Superior Alveolar Artery Decrease with Tooth Loss, *Implant Dentistry*, 25, 2, 464-470

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: Microbial Profiles and detection techniques in peri-implant diseases: a Systematic review, *Journal Oral & Maxillofacial Research*, 7, 3, 1-17

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: The 1st baltic osseointegration academy and Lihuanian University of health sciences consensus Conference 2016. Summary and consensus statements: Group II- Peri Implantitis diagnostics and decision tree, *eJournal of Oral And Maxillofacial Research*, 7, 3 e11, 1-4

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Artículo: Genome-wide assessment of Parkinson's disease in a Southern Spanish population., *Neurobiology of Aging*, 45, , 213-213

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

- 2016 Review: Current status of immunotherapy treatments for pancreatic cancer, *Journal of Clinical Gastroenterology*, 50, 10, 836-848



- CRISTINA JIMÉNEZ LUNA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2016 Artículo: Progressive changes in composition of lymphocytes in lung tissues from patients with non-small-cell lung cancer, *Oncotarget*, 7, 44, 71608-71619
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2016 Artículo: Progressive changes in composition of lymphocytes in lung tissues from patients with non-small-cell lung cancer, *Oncotarget*, 7, 44, 71608-71619
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2016 Artículo: Síndrome de Sjogren y nefropatía mixta. La importancia de la precocidad en la biopsia renal, *NEFROLOGIA*, 36, 4, 451-453
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2016 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*, , , 1-12
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2016 Review: Polymers, scaffolds and bioactive molecules with therapeutic properties in osteochondral pathologies: what's new?, *Expert Opinion On Therapeutic Patents*, 26, 8, 877-890
MACARENA PERAN QUESADA
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
MARIA ANGEL GARCIA CHAVES
HOURIA BOULAIZ TASSI
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Artículo: Gene Therapy Corrects Mitochondrial Dysfunction in Hematopoietic Progenitor Cells and Fibroblasts from Coq9R239X Mice, *PLOS ONE*, 11, 6, e0158344-
AGUSTÍN HIDALGO GUTIÉRREZ
- 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: Does Exposure to Environmental radiofrequency electromagnetic fields cause cognitive and behavioral effects in 10-year-old boys?, *Bioelectromagnetics*, 37, 1, 25-36
MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES
- 2016 Letters: Sjogren syndrome and mixed nephropathy. Significance of early kidney biopsy., *Nefrología : publicación oficial de la Sociedad Española Nefrología.*, 36, 4, 451-453
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 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: . Relationship between periodontal parameters and plasma cytokine profiles in pregnant woman with preterm birth or low birth weight, *Clinical Oral Investigations*, 20, , 669-674
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Artículo: Immune cell impact of three differently coated lipid nanocapsules: pluronic, chitosan and polyethylene glycol, *Scientific Reports*, 6, 18426, 1-14
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Review: Smart Drug-Delivery Systems for Cancer Nanotherapy, *Current Drug Targets*, 17, , -
HOURIA BOULAIZ TASSI
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Artículo: Low adherent cancer cell subpopulations are enriched in tumorigenic and metastatic epithelial-to-mesenchymal transition-induced cancer stem-like cells., *Scientific Reports*, 6, , 1-13
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ
CYNTHIA MORATA TARIFA
MARIA ANGEL GARCIA CHAVES
JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES
- 2016 Artículo: Impaired B cells survival upon production of inflammatory cytokines by HIV-1 exposed follicular dendritic cells, *Retrovirology*, 13, 1, -
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2016 Artículo: Identification of gene expression profiling associated with erlotinib-related skin toxicity in pancreatic adenocarcinoma patients., *Toxicology and Applied Pharmacology*, 311, , 113-116
CRISTINA JIMÉNEZ LUNA
OCTAVIO CABA PÉREZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Artículo: Biofilm formation-defective mutants in *Pseudomonas putida*, *Fems Microbiology Letters*, 363, 13, 1-10

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2016 Artículo: Mice Lacking Endoglin in Macrophages Show an Impaired Immune Response, *PLoS Genetics*, 12, 3, e1005935-

FRANCISCO JAVIER BLANCO LÓPEZ

- 2016 Artículo: Removal of compounds used as plasticizers and herbicides from water by means of gamma irradiation, *Science of the Total Environment*, 569, , 518-526

JESUS J. LOPEZ PEÑALVER

- 2016 Artículo: Meroxest improves the prognosis of immunocompetent C57BL/6 mice with allografts of E0771 mouse breast tumor cells, *Archives of Medical Science*, 12, 5, 919-927

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

PABLO ALVAREZ ARANEGA

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO

- 2016 Artículo: Halide removal from aqueous solution by novel silver-polymeric materials, *Science of the Total Environment*, 573, , 1125-1131

JESUS J. LOPEZ PEÑALVER

- 2016 Artículo: Functionalized immunostimulating complexes with protein A via lipid vinyl sulfones to deliver cancer drugs to trastuzumab-resistant HER2-overexpressing breast cancer cells, *International Journal of Nanomedicine*, 11, , 4777-4785

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO

- 2016 Artículo: Sigma-1 Receptor Agonism Promotes Mechanical Allodynia After Priming the Nociceptive System with Capsaicin, *Scientific Reports*, 6, 37835, 1-12

JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ

- 2016 Artículo: 73P Generation of miR-21 sponges in lung cancer treatment, *Journal of Thoracic Oncology*, 11, 4, 86-86

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Artículo: Endocrine Regulations, *Endocrine Regulations (Online)*, 50, 1, 10-15

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

- 2016 Artículo: The Effects of Light Accelerated Degradation on the Aggregation of Marketed Therapeutic Monoclonal Antibodies Evaluated by Size Exclusion Chromatography with Diode Array Detection, *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 105, 4, 1405-1418

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Título Capítulo: Sigma-1 Receptor Antagonists: a New Class of Neuromodulatory Analgesics, Título Libro: *Sigma Receptors: Their Role in Disease and as Therapeutic Targets*: Springer-Nature, , 2017,

JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ

- 2017 Título Capítulo: CTC enrichment and analysis of CK and EGFR expression., Título Libro: *Circulating tumor cells: Methods and Protocols*: Springer. *Methods in Molecular Biology*, , 2017,

JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 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

- 2017 Título Capítulo: Significance of EGFR Expression in Circulating Tumor Cells., Título Libro: *Isolation and Molecular Characterization of Circulating Tumor Cells: Advances in Experimental Medicine and Biology*.

SPRINGER, , 2017,

JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 2016 Título Capítulo: Nanomaterials and Cancer Therapy, Título Libro: *Nanotechnology and Drug Delivery*: CRC Press Taylor and Francis Group, , 2016, 978-1-4822-6271-1

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

PABLO ALVAREZ ARANEGA

OCTAVIO CABA PÉREZ

RAUL ORTIZ QUESADA

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Título Capítulo: Genética de la enfermedad de Parkinson: Una actualización, Título Libro: *Encuentros en Neurociencias*: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1

FRANCISCO DE PAULA VIVES MONTERO

Contribuciones en congresos

- 2017 Poster en Jornada: Specialized training in anatomy and radiology applied to podiatric surgery, Jornadas de Docencia de la Sociedad Anatómica Española y de la Sociedad Anatómica Portuguesa, 17/02/2017, FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, Jornada
LAURA CABEZA MONTILLA
OCTAVIO CABA PÉREZ
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
PABLO ALVAREZ ARANEGA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2017 Ponencia en Curso: AUTOMATIZACIÓN EN PREANALÍTICA, XL REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA- -DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA., 24/02/2017, , Curso
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2017 Comunicación en congreso: Oxidation of diatrizoate in aqueous phase by advanced oxidation processes based on solar radiation, International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes BioRemid2017, 09/03/2017, Granada, España, Congreso
JESUS J. LOPEZ PEÑALVER
- 2017 Poster en Congreso: Tripalmitin and p4VP nanoparticles as PTX delivery systems for breast cancer treatment, NanoSpain2017 Conference, 07/03/2017, , Congreso
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
RAUL ORTIZ QUESADA
LAURA CABEZA MONTILLA
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
- 2017 Poster en Congreso: Specialized training in podiatric techniques in a department of human anatomy and embryology, Joint Educational Meeting of the Spanish Anatomical Society and Portuguese Anatomical Society, 17/02/2017, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Congreso
PABLO ALVAREZ ARANEGA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2017 Poster en Congreso: Doxorubicin-loaded poly(e-caprolactone) nanoparticles to improve drug antitumor effect, Nanospain Conference 2017, 07/03/2017, San Sebastián, España, Congreso
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
OCTAVIO CABA PÉREZ
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2017 Poster en Congreso: Improve of the paclitaxel activity by the use of polymeric nanoparticles of lactic and glycolic acid: assay in multicellular spheroids from lung cancer cells, Nanospain Conference 2017, 07/03/2017, San Sebastián, España, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
LAURA CABEZA MONTILLA
- 2017 Comunicación en congreso: Improve of the paclitaxel activity by the use of polymeric nanoparticles of lactic and glycolic acid: assay in multicellular spheroids from lung cancer cells, NanoSpain Conference 2017, 07/03/2017, Donostia - San Sebastián (España), Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Doxorubicin-loaded poly(e-caprolactone) nanoparticles to improve drug antitumor effect, NanoSpain Conference 2017, 07/03/2017, Donostia - San Sebastián (España), Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
LAURA CABEZA MONTILLA
RAUL ORTIZ QUESADA
OCTAVIO CABA PÉREZ
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2017 Ponencia en Congreso: La biopsia líquida para la detección del cáncer. Cuando somos necesarios pero nadie es imprescindible., XV Congreso Nacional de estudiantes de Medicina Ramón y Cajal, 18/04/2017, FACULTAD DE MEDICINA (GRANADA), Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2017 Comunicación en congreso: Hyaluronic acid reduces interleukin-1 beta expression in perimplantitis, FDI World Dental Congress 2017, 29/08/2017, Madrid, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2017 Poster en Congreso: Advanced oxidation processes based on the use of UV and simulated solar radiation to remove the antibiotic tinidazole from water, Bioremid 2017: International Meeting on New Strategies in Bioremediation Processes., 09/03/2017, UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Congreso

JESUS J. LOPEZ PEÑÁLVER

- 2017 Ponencia en Taller de trabajo: Potencial de nanocápsulas inteligentes en tratamientos anticancerígenos, IV Workshop de Jóvenes Biotecnólogos, 03/04/2017, , , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Taller de trabajo

HOURIA BOULAIZ TASSI

- 2017 Comunicación en congreso: Albumin-covered Lipid Nanocapsules enhanced uptake performance by breast tumor cells, 1th Workshop "NanoBioMed Sardinia 2017", 24/06/2017, Sardinia, Italia, Congreso

HOURIA BOULAIZ TASSI

- 2017 Comunicación en congreso: Novel Liquid Lipid Nanocapsules (LLNs) as Delivery Systems against Pancreatic cancer Stem Cells, VII Iberian Meeting on Colloids and Interfaces, 04/07/2017, Madrid, España, Congreso

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2017 Poster en Congreso: Nanopartículas de poli (ε-caprolactona) cargadas con doxorubicina para la mejora del efecto antitumoral del fármaco, II Jornadas de Investigadores en Formación Fomentando la Interdisciplinariedad, 17/05/2017, Granada, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2017 Poster en Jornada: Aumento de la actividad antitumoral del paclitaxel en esferoideas multicelulares derivados de cáncer de mama mediante el uso de nanoplataformas de tripalmitina y p4vp, II Jornadas de Investigadores en Formación: fomentando la interdisciplinariedad, 17/05/2017, UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Jornada

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2017 Poster en Jornada: Mejora de la actividad del paclitaxel mediante el uso de nanopartículas poliméricas de ácido láctico y ácido glicólico: ensayo en esferoideas multicelulares de células de cáncer de pulmón, II Jornadas de Investigadores en formación fomentando la interdisciplinariedad (JIFFI), 17/05/2017, Facultad de medicina universidad de Granada, Jornada

RAUL ORTIZ QUESADA

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 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 the chemoattractant properties of menstrual blood-derived stromal cells, 40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE INMUNOLOGÍA, 25/05/2017, - Zaragoza, España, Congreso

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 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: A preliminary study poly(ε-caprolactone) and poly(butylcyanoacrylate) magnetic

- nanoparticles to improve the chemotherapeutic cancer treatment, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
LAURA CABEZA MONTILLA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2016 Poster en Congreso: DEVELOPMENT OF 5-FLUOROURACIL-LOADED CHITOSAN NANOPARTICLES AGAINST COLON CANCER, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, Congreso
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2016 Poster en Congreso: UPTAKE OF POLY CAPROLACTONE NANOPARTICLES BY A549 LUNG CARCINOMA CELLS, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, Congreso
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2016 Comunicación en congreso: Polymeric nanoparticles loaded with paclitaxel: a new innovative therapy for the treatment of lung cancer, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, Spain, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ
- 2016 Mesa redonda de Congreso: MANEJO DE LAS LESIONES PULMONARES GROUND GLASS OPACITY (GGO), 42º CONGRESO NEUMOSUR, 10/03/2016, EL ROMPIDO. HUELVA, Congreso
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2016 Comunicación en congreso: Efecto pre-clínico de la Ozonoterapia en Cáncer de Pulmón, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso
JOSÉ MANUEL ENTRENA FERNÁNDEZ
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2016 Ponencia en Congreso: Desarrollo y Optimización de Chitosomas transportadores de 5-fluorouracilo., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , , , .
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2016 Poster en Congreso: Análisis de la variación de CD133 y p-glicoproteína en Glioblastoma Multiforme, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Facultado ciencias de lasalud, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
ROSA HERNANDEZ PEREZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
- 2016 Ponencia en Congreso: ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y PRÁCTICA CLÍNICA EN EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA CD30 EN RECAÍDA/REFRATORIO, ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y PRÁCTICA CLÍNICA EN EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA CD30 EN RECAIDA / REFRATORIO, 29/03/2016, HOTEL ABBA GRANADA, Congreso
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2016 Mesa redonda en Curso: MANEJO DE LAS LESIONES PULMONARES GROUND GLASS OPACITY (GGO), 42 CONGRESO NEUMOSUR, 10/03/2016, EL ROMPIDO, - Cartaya (Huelva), España, Curso
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2016 Ponencia en Curso: Criterios diagnósticos de rechazo humoral. ¿La inflamación de la microcirculación del injerto sin depósito de C4d es suficiente para el diagnóstico?", IV Congreso de la Sociedad Española de Transplante, 06/05/2016, CANTABRIA, SANTANDER, Curso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Ponencia en Congreso: NOVEDADES CLASIFICACIÓN OMS 2016, XXXVI REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE HEMATOLOGÍA Y HEMOTERAPIA, 12/05/2016, CÁDIZ, Congreso
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2016 Poster en Congreso: Modulación de los mecanismos de resistencia en glioblastoma a temozolamida tras el tratamiento in vitro, 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research, 14/04/2016, - UNIVERSIDAD DE JAÉN, España, Congreso
OCTAVIO CABA PÉREZ
LAURA CABEZA MONTILLA
CRISTINA JIMÉNEZ LUNA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2016 Poster en Congreso: Uso del promotor del antígeno carcinoembrionario como sistema suicida dirigido a células de cáncer colorrectal, 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research, 14/04/2016, - UNIVERSIDAD DE JAEN, ESPAÑA, Congreso



JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

ROSA HERNANDEZ PEREZ

- 2016 Poster en Congreso: Influencia del material de injerto en la colonización por células madre mesenquimales, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: Periostin para la homeostasis y regeneración periodontal, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: Estudio de la expresión de Musah1 en injertos compuestos de biomateriales óseos en modelo humano de seno maxilar, Décimo Congreso Internacional de Rehabilitación Oral, 26/05/2016, Lima (Perú), Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: Efecto de la simvastatina sobre la diferenciación y proliferación de células osteoblasticas MG63., 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Comunicación en congreso: Efecto del ácido hialurónico en la patología periimplantaria, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: Caracterización microscópica y por inmunofluorescencia de trampas extracelulares de neutrófilos (NETs) en biopsias gingivales, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: Microsomal and exosomal glutamyl aminopeptidase in urine are early and predictive bio-markers of renal dysfunction in cisplatin-treated rats, 53rd Congress ERA-EDTA Vienna (Austria), 21/05/2016, Vienna (Austria), Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: SPECIALIZED TRAINING IN ELBOW ARTHROSCOPY IN A DEPARTMENT OF HUMAN ANATOMY AND EMBRYOLOGY., Joint Educational session 2016 of Sociedad Anatómica Española (SAE) and Portuguese Anatomical Society (AAP/SAP) ¿THE MEDICAL CPD FROM THE ANATOMICAL POINT OF VIEW?, 05/02/2016, Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), Congreso

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

RAUL ORTIZ QUESADA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

PABLO ALVAREZ ARANEGA

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

OCTAVIO CABA PÉREZ

- 2016 Poster en Congreso: PLGA NANOPARTICLES AS PACLITAXEL DELIVERY SYSTEM FOR THE TREATMENT OF BREAST CANCER., NanoSpain Conference 2016, 15/03/2016, LOGROÑO (ESPAÑA), Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Poster en Congreso: LIPOSOMAS MAGNÉTICOS CON APLICABILIDAD EN LA TERAPIA DEL CÁNCER, I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Congreso

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Ponencia en Congreso: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS COMO SISTEMA DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DE DROGAS DE ELECCIÓN EN CÁNCER DE MAMA., I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Facultad ciencias de la salud, , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

- 2016 Ponencia en Congreso: LIPOSOMAS MAGNÉTICOS CON APLICABILIDAD EN LA TERAPIA DEL CÁNCER, I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , , , , .

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Poster en Congreso: MEJORA DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE PACLITAXEL TRANSPORTADOS POR NANOPARTÍCULAS DE ÁCIDO POLI(LÁCTICO-CO-GLICÓLICO): ESTUDIO PRELIMINAR, I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Facultad ciencias de la salud, , , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: A PRELIMINARY STUDY OF POLY(ϵ -CAPROLACTONE) AND POLY(BUTYLCYANOACRYLATE) MAGNETIC NANOPARTICLES TO IMPROVE THE CHEMOTHERAPEUTIC CANCER TREATMENT, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: ENGINEERING OF 5-FLUOROURACIL-LOADED PLGA NANOPARTICLES FOR CANCER TREATMENT., XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: 5-FLUOROURACIL-LOADED PLURONIC® F-127-COATED LIPOSOMES AGAINST COLON CANCER, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

RAUL ORTIZ QUESADA

LAURA CABEZA MONTILLA

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Poster en Congreso: Estudio comparativo de diferentes sistemas de inducción para la diferenciación neuronal de células madre obtenidas de lipoaspirados: resultados preliminares, I Congreso Internacional y VI Encuentro Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso

ROSA HERNANDEZ PEREZ

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2016 Poster en Congreso: Utilización de un gen procedente del fago oX174 como sistema suicida de células de cáncer de colon, I Congreso Internacional y VI Encuentro Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso

OCTAVIO CABA PÉREZ

ROSA HERNANDEZ PEREZ

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

- 2016 Poster en Congreso: Incorporation of paclitaxel into hollow-p4VP nanoparticles to improve breast cancer chemotherapy, International Conference on Nanomedicine and Nanobiotechnology, 28/09/2016, París, - París, Francia, Congreso

RAUL ORTIZ QUESADA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Poster en Congreso: Tripalmitin solid lipid nanoparticles loaded with paclitaxel as an asset to improve breast cancer treatment, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

- 2016 Poster en Congreso: Enhanced delivery of Paclitaxel using PLGA nanoparticles: therapeutic effect in lung cancer cell cultures, NanoSpain2016, 15/03/2016, Logroño (Spain), Congreso

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Ponencia en Congreso: Nanopartículas poliméricas para la mejora de la actividad de paclitaxel en cáncer de pulmón, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso



JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2016 Poster en Congreso: Nanopartículas lipídicas sólidas como sistema de transporte y liberación de fármacos de elección en cáncer de pulmón, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2016 Poster en Congreso: Implicación de Jagged-1 y Delta-4 en cáncer de colon. Resultados preliminares., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano - Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

OCTAVIO CABA PÉREZ

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

- 2016 Poster en Congreso: USO DEL PROMOTOR DEL ANTÍGENO CARCIOEMBRIÓNICO COMO SISTEMA SUICIDA DIRIGIDO A CÉLULAS DE CÁNCER COLORRECTAL, 1st International Congress on Multidisciplinary Health Research, 14/04/2016, Congreso

ROSA HERNANDEZ PEREZ

RAUL ORTIZ QUESADA

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: PLGA NANOPARTICLES AS PACLITAXEL DELIVERY SYSTEM FOR THE TREATMENT OF BREAST CANCER, NanoSpain Conference 2016, 15/03/2016, LOGROÑO (ESPAÑA), Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Ponencia en Congreso: LIPOSOMAS MAGNÉTICOS CON APLICABILIDAD EN LA TERAPIA DEL CÁNCER., I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD GRANADA, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2016 Ponencia en Congreso: NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS COMO SISTEMA DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DE DROGAS DE ELECCIÓN EN CÁNCER DE MAMA, I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Facultad ciencias de la salud, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: MEJORA DEL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA MEDIANTE PACLITAXEL TRANSPORTADOS POR NANOPARTÍCULAS DE ÁCIDO POLI(LÁCTICO-CO-GLICÓLICO): ESTUDIO PRELIMINAR, I Congreso Internacional Y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Facultad ciencias de la salud, granada, Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: A PRELIMINARY STUDY OF POLY(ϵ -CAPROLACTONE) AND POLY(BUTYL CYANOACRYLATE) MAGNETIC NANOPARTICLES TO IMPROVE THE CHEMOTHERAPEUTIC CANCER TREATMENT, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Poster en Congreso: ENGINEERING OF 5-FLUOROURACIL-LOADED PLGA NANOPARTICLES FOR CANCER TREATMENT, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Poster en Congreso: 5-FLUOROURACIL-LOADED PLURONIC® F-127-COATED LIPOSOMES AGAINST COLON CANCER, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery, 21/01/2016, Granada, España, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

RAUL ORTIZ QUESADA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2016 Comunicación en congreso: Integración de plataformas para el análisis del perfil de expresión génica diferencial en pacientes con cáncer de páncreas, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Granada, Congreso

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

OCTAVIO CABA PÉREZ

CRISTINA JIMÉNEZ LUNA

- 2016 Conferencias impartidas: CLASIFICACIÓN WHO DE LOS LINFOMAS, PRESENTACIÓN DE LA UNIDAD PROVINCIAL DE LIFORMAS, 26/10/2016, GRANADA, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2016 Comunicación en congreso: C5- Musashi-1 evidencia la reparación de células madre mesenquimales tras elevación de seno maxilar, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: C27 Cultivo y caracterización de células madre mesenquimales de distintas zonas regeneradas, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: C58 Terapia genética con periostin para la regeneración de interfases multitisulares, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: P85 Pérdida ósea marginal periimplantaria de implantes estrechos en el sector anterior. Revisión de la literatura, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: P93-Efecto del recubrimiento con PLGA del biomaterial óseo en elevaciones de seno: estudio histomorfométrico e inmunohistoquímico, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: P130-Efecto antiinflamatorio del ácido hialurónico sobre el sangrado periimplantario, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Ponencia en Congreso: Glomerulonefritis Aguda en Mononucleosis infecciosa, XXIII Reunión Científica del Club de Nefropatología-IX Reunión del grupo de enfermedades Glomerulares de la S.E.N. (GLOSEN), 01/04/2016, MADRID, Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2016 Comunicación en congreso: Deficit combinado de factores. Hallazgo en pruebas preoperatorias. A propósito de un caso., XXXVI Reunión de la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia, 12/05/2016, Cadiz, Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2016 Comunicación en congreso: Paciente con cuadro poliadenopático extenso: a propósito de un caso, XXXVI Reunión de la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia, 12/05/2016, Cadiz, Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2016 Ponencia en Congreso: Sesión clínico-radiológica. Nódulos pulmonares y sus múltiples patologías, con la ponencia: Biopsia pulmonar realizada por el cirujano torácico, 49 Congreso Nacional SEPAR, 10/06/2016, Granada, Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2016 Poster en Congreso: 2016 GISM Annual Meeting, 2016 Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali Annual Meeting, 20/10/2016, Brescia, Italia, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Comunicación en congreso: Efecto antiinflamatorio del ácido hialurónico sobre el sangrado periimplantario, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal 2016, 17/11/2016, Palacio de Congresos de Málaga, Málaga, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 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

ANA C. ABADÍA MOLINA

MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

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
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
ANA C. ABADÍA MOLINA
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2016 Poster en Congreso: Pérdida ósea marginal perimplantaria en función de la distancia al diente adyacente en implantes estrechos, XXXIII ICOI World Congress, 31/03/2016, Barcelona, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Periostin en la estabilización extracelular para la regeneración tisular, XXXIII ICOI World Congress, 31/03/2016, Barcelona, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Caracterización de células madre obtenidas de maxilar posterior tras elevación de seno, XXXIII ICOI World Congress, 31/03/2016, Barcelona, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Influencia del material de injerto en la colonización por células madre mesenquimales, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Comunicación en congreso: Consistente correlación entre Musashi-1, RunX2 y Periostin, tres moléculas involucradas en la reparación ósea. Modelo experimental en rata, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: La distancia implante-diente no condiciona el hueso interproximal, Iberia Dentsply Symposium, 04/06/2016, Marbella, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Musashi-1 evidencia la regeneración ósea por células madre estromales en elevación de seno maxilar, Iberia Dentsply Symposium, 04/06/2016, Marbella, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Musashi-1 demonstrates the implication of mesenchymal stem cells in bone regeneration after maxillary sinus floor elevation, Branemark Memorial Symposium, 11/11/2016, Madrid, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: The marginal bone loss around narrow implants according to the distance to adjacent teeth, Branemark Memorial Symposium, 11/11/2016, Madrid, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Poster en Congreso: Characterization of mesenchymal stromal cells obtained from different grafted areas, Branemark Memorial Symposium, 11/11/2016, Madrid, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Comunicación en congreso: Musashi-1 evidencia la reparación por células madre mesenquimales tras elevación de seno maxilar, XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal, 17/11/2016, Málaga, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Comunicación en congreso: Cultivo y caracterización de células madre mesenquimales de distintas zonas regeneradas, XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal, 17/11/2016, Málaga, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Comunicación en congreso: Terapia génica con periostin para la regeneración de interfases multitisulares, XIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Cirugía Bucal, 17/11/2016, Málaga, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2016 Conferencia Congreso no publicada: Las células deciduals 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 Comunicación en Jornada: Bioimpresión de un cartílago artificial 3D para aplicación en Ingeniería tisular de lesiones osteocondrales, VII Jornadas Fundación García Cugat de Investigación Biomédica, 28/10/2016, , Jornada
GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2016 Comunicación en congreso: Novel Bioinks in Hyaluronic Acid Hydrogels-Based for Articular Cartilage 3D Bioprinting, Cells Musculoskeletal, 07/10/2016, AMSTERDAM, Congreso

GEMA JIMÉNEZ GONZÁLEZ

JUAN ANTONIO MARCHAL CORRALES

- 2016 Poster en Congreso: Microsomal and exosomal glutamyl aminopeptidase in urine are early and predictive biomarkers of renal dysfunction in cisplatin-treated rats, 53rd Congress ERA-EDTA, 21/05/2016, Viena, Austria, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: Lung cancer: a new approach to paclitaxel treatment using PLGA nanocarriers, International Conference on Nanomedicine and Nanobiotechnology, 28/09/2016, PARÍS - FRANCIA, Congreso

RAUL ORTIZ QUESADA

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ-LÓPEZ

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2016 Poster en Congreso: FLUORESCENT-IMMORTALIZED HUMAN ADIPOSE-DERIVED STROMAL CELLS (hASCs-TS/GFP+) FOR STUDYING CELL DRUG DELIVERY MEDIATED BY MICROVESICLES., Gruppo Italiano Staminali Mesenchimali, 20/10/2016, BRESCIA , ITALIA, Congreso

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2016 Poster en Congreso: Exosome-derived miRNA expression from locally advanced breast cancer patients undergoing neo-adjuvant chemotherapy treatment, International Symposium: Precision Medicine based on Liquid Biopsies ¿From Detection to Dissection¿, 15/09/2016, Parque de las Ciencias de Granada (España), Congreso

JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 2016 Comunicación en congreso: miRNA in situ hybridization in circulating tumor cells - MishCTC, Liquid Biopsy: Tracking cancer, 29/04/2016, - Roma, Italia, Congreso

JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 2016 Ponencia en Congreso: Analysis of Photocatalytic Activity in Activated Carbon during its Interaction with UV Light and Simulated Solar Radiation, 40ª Reunión Ibérica de Adsorción (40ª RIA), 05/09/2016, ÉVORA, PORTUGAL, Congreso

JESUS J. LOPEZ PEÑÁLVER

- 2016 Ponencia en Congreso: Behavior of activated carbon according to the radiation type applied in advanced oxidation and reduction processes, Second Latin American Workshop on Carbon Materials: sustainable materials based on graphene, 16/11/2016, Termas de Chillán (Chile), Congreso

JESUS J. LOPEZ PEÑÁLVER

- 2016 Poster en Congreso: Role of surface chemistry of activated carbon in its photocatalytic activity under uv and simulated solar radiations, Second Latin American Workshop on Carbon Materials: sustainable materials based on graphene, 16/11/2016, Termas de Chillán (Chile), Congreso

JESUS J. LOPEZ PEÑÁLVER

- 2016 Comunicación en congreso: Dosimetría IN VIVO en experimentos de radiobiología mediante película radiocrómica EBT6, 4º congreso conjunto 20SEFM/15SEPR, 23/06/2016, , - Valencia, España, Congreso

JESUS J. LOPEZ PEÑÁLVER

- 2016 Comunicación en congreso: XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 04/05/2016, Alicante, Congreso

IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS

- 2016 Comunicación en congreso: Selective inhibitors of death-associated protein kinase 1 (DAPK1) induce tumor cell death by reversing DAPK1 constitutive phosphorylation, XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 04/05/2016, Alicante, Congreso

IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS

- 2016 Poster en Congreso: Sulfide Oxidation Pathway is Disrupted in CoQ Deficiency, Mitochondrial Medicine: developing new treatments for mitochondrial disease, 04/05/2016, Cambridge, United Kingdom, Congreso

AGUSTÍN HIDALGO GUTIÉRREZ

- 2016 Poster en Congreso: Microsomal and exosomal glutamyl aminopeptidase in urine are early and predictive biomarkers of renal dysfunction in cisplatin-treated rats, 53 id Congress ERA-EDTA Vienna (Austria), 21/05/2016, Vienna (Austria), Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Poster en Congreso: Urinary aminopeptidase activities in spontaneously hypertensive rats, Joint Meeting of the American Physiological Society and the Physiological Society, 29/07/2016, - Dublín, Irlanda, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2016 Comunicación en congreso: IDENTIFICACIÓN DE SUBPOBLACIONES DE CTCs en base a la expresión del RA y EGFR y su relación con diversos polimorfismos genéticos: implicaciones clínicas y biológicas en

pacientes sospechosos de cáncer de próstata, XXIX CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE UROLOGÍA, 13/10/2016, Córdoba, Congreso

JOSÉ LUIS GARCÍA PUCHE

- 2016 Poster en Congreso: RELACIÓN ENTRE LA EXPRESIÓN DE RECEPTOR DE ANDRÓGENO EN EL TEJIDO PROSTÁTICO Y LA PRESENCIA DE CÉLULAS CIRCULANTES DE TUMOR EN EL MOMENTO DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER DE PRÓSTATA., XXIX CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN ANDALUZA DE UROLOGÍA, 13/10/2016, Córdoba, Congreso

Profesores visitantes

- Olaechea Torres, Allinson

Centro de origen: Universidad Científica del Sur. Lima (Perú)

Fechas de estancia: 18 Noviembre de 2016 a 9 de Julio de 2017

- Bob Koeleman

Centro de origen: University Medical Center Utrecht, Utrecht, Netherlands

Fechas de estancia: 14 de julio de 2016

- Alex Mackenzie

Centro de origen: Facultad de Medicina de la Universidad de Ottawa. Canada

Fechas de estancia: 28 de febrero a 3 de marzo de 2017

- Pilar Alcaide Alonso

Centro de origen: Integrative Physiology and Pathobiology, Tufts University

Fechas de estancia: 16 de marzo de 2017

- Rick Visser

Centro de origen: Universidad de Málaga

Fechas de estancia: 22 de noviembre de 2016

- Dr. José Becerra Ratia

Centro de origen: Universidad de Málaga

Fechas de estancia: 14 Diciembre 2016

- Dr. Giampiero La Rocca.

Centro de origen: Human Anatomy Section, Department of Experimental Biomedicine and Clinical Neurosciences. University of Palermo .

Fechas de estancia: 8 a 10 de mayo de 2017

- Dr. Manuel Bañobre López

Centro de origen: International Iberian Nanotechnology Laboratory. Braga, Portugal

Fechas de estancia: 23 a 25 de marzo de 2017

- Dra. Ornella Parolini.

Centro de origen: Centro de Investigación Menni, Hospital Poliambulanza de Brescia, Italia.

Fechas de estancia: 16 a 20 de mayo de 2016.

- Dra. Amelia E. Aránega Jiménez

Centro de origen: Universidad de Jaén

Fechas de estancia: 13 marzo de 2017

- Dr. Eduardo de Teresa.

Centro de origen: Universidad de Málaga

Fechas de estancia: 17 a 20 marzo 2017

- Dr. Francisco Hernández Torres

Centro de origen: Universidad de Jaén

Fechas de estancia: 15 marzo de 2017

- Dr. Isidro Prats

Centro de origen: Banco Andaluz de Cordón Umbilical

Fechas de estancia: 26 enero de 2017

- Dra. Verónica Ramos

Centro de origen: Centro GENYO

Fechas de estancia: 30 enero de 2017

- Dra. Maria Berdasco

Centro de origen: IDIBELL, Barcelona

Fechas de estancia: 19 abril de 2017

- Dra. Francisca de Vicente

Centro de origen: Fundación Medina

Fechas de estancia: 26 abril de 2017

- Dr. José Antonio Muñoz.

Centro de origen: Unidad de Investigación del Complejo Hospitalario de Granada

Fechas de estancia: 28 abril de 2017

- Lorena Uyaguari

Centro de origen: Universidad de Cuenca (Ecuador)

Fechas de estancia: 01 marzo al 19 agosto 2016

- Nelly Cruz Viruel.

Centro de origen: Hospital Juaréz (Ciudad de México)

Fechas de estancia: 1 septiembre 2016 al 31 julio 2017

- Giovanna Giordano.

Centro de origen: Universidad de Parma (Italia)

Fechas de estancia: 1 octubre al 15 diciembre 2016

- Margarita Goia

Centro de origen: Universidad de Turín (Italia)

Fechas de estancia: 01 marzo 2017 al 31 julio 2017

- Miguel Marín Padilla.

Centro de origen: Universidad de Dartmouth, New Hampshire, USA

Fechas de estancia: 29 mayo 2017 al 01 junio 2017

- Mónica Cardoso

Centro de origen: Universidad de Lisboa (Portugal)

Fechas de estancia: 1 al 31 marzo 2017

- Margarita Mena Marín

Centro de origen: Universidad de Costa Rica

Fechas de estancia: 1 al 31 mayo 2017

Redes activas de colaboración con otras universidades en investigación en las que participan investigadores del instituto

- Francisco O'Valle Ravassa

Universidad/es con las que se colabora: ISCIII RETIC REDINREN RD16/0009 FEDER FUNDS

Objeto de la red Investigación en nefrología y trasplante renal

Acciones realizadas por la red en el curso 2016- 2017: Elaboración de dos proyectos de investigación colaborativos entre los grupos integrantes de la red REDinREN del ISCIII constituido por 16 hospitales y con una dotación de un millón de euros para los próximos 4 años. La redacción de la memoria de actividad investigadora 2012- 2016 en la que se detallan los "workpackages" alcanzados y la producción científica.

- Raimundo García del Moral Garrido

Universidad/es con las que se colabora: ISCIII RETIC REDINREN RD16/0009 FEDER FUNDS

Objeto de la red Investigación en nefrología y trasplante renal

Acciones realizadas por la red en el curso 2016- 2017: Elaboración de dos proyectos de investigación colaborativos entre los grupos integrantes de la red REDinREN del ISCIII constituido por 16 hospitales y con una dotación de un millón de euros para los próximos 4 años. La redacción de la memoria de actividad investigadora 2012- 2016 en la que se detallan los "workpackages" alcanzados y la producción científica.

- Mercedes Gómez Morales

Universidad/es con las que se colabora: ISCIII RETIC REDINREN RD16/0009 FEDER FUNDS

Objeto de la red Investigación en nefrología y trasplante renal

Acciones realizadas por la red en el curso 2016- 2017: Elaboración de dos proyectos de investigación colaborativos entre los grupos integrantes de la red REDinREN del ISCIII constituido por 16 hospitales y con una dotación de un millón de euros para los próximos 4 años. La redacción de la memoria de actividad investigadora 2012- 2016 en la que se detallan los "workpackages" alcanzados y la producción científica

- Virgínea de Araújo Farias

Red con la que colabora: Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), dependiente del Instituto de Salud Carlos III

Objeto de la red: Investigación en oncología

Otras actividades

- Participación como vocal en el Comité Científico del SECIB 2016: XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal. Prof. Francisco Javier O'Valle Ravassa.

- Dirección del Trabajo Fín de Master de Ana María Segura Pérez, título " Aplicación de Biobancos virtuales para el desarrollo de la investigación". Prof. Raimundo García del Moral Garrido.

- Curso realizado por el profesor Francisco Javier O'Valle Ravassa "Fecyt Scopus Training: Nivel Básico" 29 mayo 2017.

- Curso realizado por el profesor Francisco Javier O'Valle Ravassa "Fecyt Scopus Training: Nivel Avanzado" 30 mayo 2017.

- Premio Nacional Best in Class (premio BIC) al mejor proyecto en e- Salud realizado en 2016 y concedido por la Universidad Rey Juan Carlos I de Madrid y el grupo de Gaceta Médica. Profesor Raimundo García del Moral.

- Tutor Docente de Movilidad Internacional. Mariano Aguilar Peña.

- Presidente Honorario y miembro de la Comisión Ejecutiva de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP) con carácter permanente. David Aguilar Peña.

- Miembro evaluador de la Agencia Valenciana de Acreditación y Prospectiva (AVAP) con carácter permanente. David Aguilar Peña.

- Director de la Unidad Provincial Intercentros de Anatomía Patológica de los hospitales universitarios de Granada y de las áreas sur y noreste de Granada. Raimundo García del Moral Garrido.



- Miembro del jurado evaluador de las Becas de Movilidad Iberoamericana para jóvenes profesores e investigadores, del Banco de Santander. David Aguilar Peña.
- Miembro del jurado evaluador de los premios de investigación de la Fundación General de la Universidad de Málaga en el área de Ciencias de la Salud. David Aguilar Peña.
- Mariano Aguilar Peña. Miembro de la Comisión de Gobierno como Vicedecano de estudiantes en la Facultad de Medicina.
- Premio José Verocay concedido por la SAPU 90 Sociedad de Anatomía Patológica del Uruguay el 8 junio 2017 al profesor Francisco Nogales Fernández.

