



Instituto Universitario de Investigación de Biopatología y Medicina Regenerativa

Áreas de conocimiento: Multidisciplinar

Director: Consolación Melguizo Alonso

Secretario: Francisco O'Valle Ravassa

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

Profesorado: CU: 11, PTU: 13, PDI Contratado y Otros: 23

Tesis leídas

- Valor pronóstico de la enzima o6-metilguanina-adn metiltransferasa (MGMT) y de la glicoproteína prominina 1 (CD133) en pacientes con cáncer colorrectal

Doctorando: Jaime Antonio Oliver Esteve

Director: Jose Carlos Prados Salazar/Consolación melguizo Alonso

Fecha de lectura: 10 Octubre 2014

- Efectos de la magnetoterapia en líneas celulares humanas de cáncer de mama

Doctorando: Maria del Mar Salinas Asensio

Director: Maria Isabel Núñez Torres

Fecha de lectura: 24 Noviembre 2014

Grupos de Investigación.

CTS138 ANATOMIA PATOLOGICA

- Responsable: RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

CTS026 Grupo de Estudio en Actividad Física, Fisioterapia y Salud

- Responsable: ANTONIO MARTÍNEZ AMAT

CTS564 INMUNOLOGÍA MOLECULAR

- Responsable: ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

CTS107 NUEVAS TECNOLOG. APLIC. A INVESTIGACION CARDIOVASCULAR

- Responsable: ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ

CTS434 ONCOLOGIA E INMUNOLOGIA 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

- 2015 Estudio de Mecanismos de Desensibilización Rápida de Mastocitos: Papel de Receptores SLAMF en Mastocitos Activados y Desensibilizados, Plan propio de Investigación de la Universidad de Granada 2014, 01/01/2015-31/12/2015

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2015 Nuevos desarrollos para aplicaciones cosméticas/dermatológicas de AS-48, III Convocatoria de Microproyectos de I+D+i ¿Compromiso con la investigación y el desarrollo? CEI BioTic Granada, 01/01/2015-31/12/2015

Participante JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2014 Detección precoz del daño renal y de la fibrosis intersticial en modelos experimentales de hipertensión y diabetes., INSTITUTO DE SALUD CARLOS III, 01/01/2014-31/12/2016

Investigador/a FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2014 Estudio de nuevas rutas para la producción de radioisótopos de uso en medicina, de la obtención de radioisótopos emergentes y de las posibles aplicaciones médicas de nuevos radioisótopos, Ministerio de Ciencia e Innovación. Campus de Excelencia Internacional CEIBioTIC Granada, 02/06/2014-31/12/2014

Investigador/a MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ

- 2014 EFECTOS DE LA OZONOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO CON 5-FLUOURACILO EN EL CÁNCER DE COLÓN, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL CEI BIOTIC, 28/05/2014-31/12/2014

Responsable RAUL ORTIZ QUESADA

- 2014 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 metabólica de sangre periférica, Campus CEI BioTic Granada, 28/03/2014-31/12/2014

Responsable OCTAVIO CABA PÉREZ

- 2014 Desarrollo de nanoplateformas lipídicas que permitan reducir la neurotoxicidad e incrementar el efecto antitumoral del agente paclitaxel (), Campus de Excelencia Internacional BioTic Granada, 04/07/2014-31/12/2014

Investigador/a LAURA CABEZA MONTILLA

Investigador/a JOSE LUIS ARIAS MEDIANO



Investigador/a JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
Responsable CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

Contratos de investigación

- 2014 CONTRATO FPU 2013, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 15/09/2014-15/09/2015
ROSA HERNANDEZ PEREZ
- 2014 BECA FPU 2013, Contrato art. 11/45 LRU - 68/83 LOU, 15/10/2014-15/10/2015
JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ

Publicaciones en revistas

- 2015 Artículo: Prognosis Relevance of Serum Cytokines in Pancreatic Cancer, Biomed Research International, , , -
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2015 Artículo: Nanobody conjugated PLGA nanoparticles for active targeting of African Trypanosomiasis, Journal of controlled release, 197, 10, 190-198
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2015 Artículo en prensa: PSEUDOLINFOMA DE LA MAMA: ENTIDAD INUSUAL. DESCRIPCIÓN DE UN CASO Y REVISIÓN DE LA LITERATURA., REVISTA ESPAÑOLA DE PATOLOGIA, XXX, XX, XXX-XXX
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2015 Artículo: Osteosarcopenic obesity and fall prevention strategies, Maturitas The European Menopause Journal, 80(2), , 126-132
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2015 Artículo: Effects of 6 Weeks of Balance Training on Chronic Ankle Instability in Athletes: A Randomized Controlled Trial, International journal of sports medicine, 36, , 1-7
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2015 Artículo: Abutment height influences the effect of platform switching on peri-implant marginal bone loss, Clinical Oral Implants Research, , , 1-7
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2015 Artículo: ENHANCED ANTITUMOR ACTIVITY OF DOXORUBICIN IN BREAST CANCER THROUGH THE USE OF POLY(BUTYL CYANOACRYLATE) NANOPARTICLES, International journal of nanomedicine, 10, , 1291-1306
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2015 Artículo: Osteoarticular Expression of Musashi-1 in an Experimental Model of Arthritis, JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, 2015, 681456, 1-9
DAVID AGUILAR PEÑA
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2015 Artículo: Clinical Application of Mesenchymal Stem Cells and Novel Supportive Therapies for Oral Bone Regeneration, Journal of Biomedicine and Biotechnology (Print), 2015, Article ID 341327, 1-
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2015 Artículo: Synthesis of 6,8,9 poly-substituted purine analogue libraries as pro-apoptotic inducers of human leukemic lymphocytes and DAPK-1 inhibitors, Organic & Biomolecular Chemistry, 13, 18, 5224-5234
IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS
- 2014 Artículo: Taste and olfactory status in a gourmand with a right amygdala lesion., Neurocase (Oxford. Print), 20, 4, 421-433
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Artículo: Morphological evidences of Bio-Oss(®) colonization by CD44-positive cells, Clinical oral implants research, 25, 3, 366-371
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
MIGUEL CÁMARA PULIDO
- 2014 Artículo: Validation of the Quality of Life Questionnaire of the European Foundation for Osteoporosis-31 in Spanish postmenopausal women., Menopause (New York, N.Y.), 21, 5, 469-476
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Oral quercetin supplementation hampers skeletal muscle adaptations in response to exercise training, Scandinavian Journal of Medicine and Science in Sports, 24, 6, 920-927
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS



- 2014 Artículo: Validation and psychometric properties of the Spanish version of the Quality of Life Scale (QOLS) in patients with fibromyalgia, *Rheumatology international* (Berlin. Print), 34, 4, 543-549
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Short-term effects of proprioceptive training with an unstable platform on the monopodal stabilometry of athletes., *J PHYS THER SCI*, 26, 1, 45-51
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
- 2014 Artículo: Qualitative and quantitative analyses of anatomists research: evaluation of multidisciplinary and trends in scientific production, *Scientometrics* (Print), 98, , 447-456
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
ESMERALDA CARRILLO DELGADO
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
HOURIA BOULAIZ TASSI
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Artículo: Association between COX-2 rs 6681231 genotype and Interleukin-6 in periodontal connective tissue. A pilot study, *PLoS One*, 9, 2, 1-6
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Adrenomedullin protects from experimental autoimmune encephalomyelitis at multiple levels, *Brain, behavior, and immunity*, 37, , 152-163
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Nonalcoholic Steatohepatitis in a Patient with Ataxia-Telangiectasia, *Case Reports in Hepatology*, 2014, ID761250, 1-5
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2014 Artículo: Nonalcoholic Steatohepatitis in a Patient with Ataxia-Telangiectasia, *Case Reports in Hepatology*, 2014, Article ID 761250, 1-5
MERCEDES GÓMEZ MORALES
TRINIDAD CABALLERO MORALES
- 2014 Review: Application of nanotechnology in the treatment and diagnosis of gastrointestinal cancers: review of recent patents, *Recent Patents on Anti-Cancer Drug Discovery*, 9, 1, 21-34
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
LAURA CABEZA MONTILLA
MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Artículo: A Novel Double-Enhanced Suicide Gene Therapy in a Colon Cancer Cell Line Mediated by Gef and Apoptin, *BioDrugs*, 28, 1, 63-74
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
ESMERALDA CARRILLO DELGADO
HOURIA BOULAIZ TASSI
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
PABLO ALVAREZ ARANEGA
- 2014 Artículo: CHANGES IN BIOCHEMICAL MARKERS OF PAIN PERCEPTION AND STRESS RESPONSE AFTER SPINAL MANIPULATION, *The Journal of orthopaedic and sports physical therapy*, 44, 4, 231-239
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Prevalence and risk factors of pelvic pain., *Actas Urológicas Españolas*, 38, 5, 298-303
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Disease-free survival related factors in breast cancer, *MEDICINA CLINICA*, 143, 7, 293-299
JOSÉ FRANCISCO ANEIROS CACHAZA
- 2014 Artículo: QUERCETIN EFFECTS ON WEIGHT GAIN AND CALORIC INTAKE IN EXERCISED RATS, *BIOLOGY OF SPORT*, 31, , 63-67
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: EMBRYONIC AND EARLY FETAL PERIOD DEVELOPMENT AND MORPHOGENESIS OF HUMAN CRANIOVERTEBRAL JUNCTIO, *CLINICAL ANATOMY*, 27, 3, 337-345
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS



- 2014 Artículo: MORPHOLOGICAL EVIDENCES OF BIO-OSS COLONIZATION BY CD44-POSITIVE CELLS, *Clinical Oral Implants Research*, 25, 3, 366-371
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: INFLUENCE OF SPORT PRACTICE ON THE FOOTPRINT IN SPANISH ATHLETES, *Revista internacional de medicina y ciencias de la actividad física y del deporte*, , , -
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: QUERCETIN EFFECTS ON WEIGHT GAIN AND CALORIC INTAKE IN EXERCISED RATS, *Biology of Sport*, 31, , 63-67
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Short-term Effects of a Proprioceptive Training Session with Unstable Platforms on the Monopodal Stabilometry of Athletes, *J PHYS THER SCI*, 26, 1, 45-51
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Therapeutic Effect of Human Amniotic Membrane-Derived Cells on Experimental Arthritis and Other Inflammatory Disorders, *Arthritis & Rheumatology*, 66, 2, 327-339
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Sensitivity of Resonance Frequency Analysis for Detecting Early Implant Failure: A Case-Control Study, *INTERNATIONAL JOURNAL OF ORAL & MAXILLOFACIAL IMPLANTS*, 29, 2, 456-461
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: IMPORTANCIA DE LA POLIETILENIMINA EN BIOMEDICINA Y SUS APLICACIONES EN TERAPIA GENICA, *Ars Pharmaceutica*, 55, 1, 50-58
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2014 Artículo: Morphological and immunohistochemical evaluation of ganglion cysts. Cross-sectional study of 354 cases, *Histology and Histopathology*, 29, 5, 601-607
DAVID AGUILAR PEÑA
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
JOSÉ FRANCISCO ANEIRO CACHAZA
MERCEDES GÓMEZ MORALES
MIGUEL CÁMARA PULIDO
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Artículo: Immunophenotype of Dental Implant-Associated Peripheral Giant Cell Reparative Granuloma in a representative case report., *THE JOURNAL OF ORAL IMPLANTOLOGY*, , , -
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
MIGUEL CÁMARA PULIDO
- 2014 Artículo: Marginal bone loss as success criterion in implant dentistry: beyond 2 mm, *Clinical oral implants research*, 0, , 1-7
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: The Spanish lower extremity functional scale: A reliable, valid and responsive questionnaire to assess musculoskeletal disorders in the lower extremity, *DISABILITY AND REHABILITATION*, 36, 23, 2005-2011
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Immediate effects of spinal manipulation on nitric oxide, substance P and pain perception, *Manual Therapy*, 19, 5, 411-417
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: The association of flexibility, balance, and lumbar strength with balance ability: risk of falls in older adults, *Journal of sports science and medicine*, 1, 13(2), 349-357
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Effects of an anaerobic lactic training session on the postural stability of athletes., *JOURNAL OF SPORTS MEDICINE AND PHYSICAL FITNESS*, 20, MAYO, -
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: EFFECTS OF A CONTRAST TRAINING PROGRAM WITHOUT EXTERNAL LOAD ON VERTICAL JUMP, KICKING SPEED, SPRINT AND AGILITY OF YOUNG SOCCER PLAYERS., *Journal of strength and conditioning research (Online)*, 28, 9, 2452-2460
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Reliability and validity of the Spanish version of the Pittsburgh Sleep Quality Index (PSQI) in patients with fibromyalgia, *Rheumatology international (Berlin. Print)*, 34, 7, 929-336
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS



- 2014 Artículo: Therapeutic Efficacy of Stable Analogues of Vasoactive Intestinal Peptide against Pathogens, *The Journal of biological chemistry (Print)*, 289, 21, 14583-14599
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: An Ex Vivo Model in Human Femoral Heads for Histopathological Study and Resonance Frequency Analysis of Dental Implant Primary Stability, *JOURNAL OF BIOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY*, 2014, ID 535928, 8 pages-
DAVID AGUILAR PEÑA
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
MARIANO AGUILAR PEÑA
- 2014 Artículo: ESR1 gene promoter region methylation in free circulating DNA and its correlation with estrogen receptor protein expression in tumor tissue in breast cancer patients., *Bio Med Central Cancer*, 14, 59, -
MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES
- 2014 Artículo: Chronic Hydroxychloroquine Improves Endothelial Dysfunction and Protects Kidney in a Mouse Model of Systemic Lupus Erythematosus, *Hypertensión*, 64, , 330-337
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
MERCEDES GÓMEZ MORALES
- 2014 Artículo: Transcriptional Profiling of Peripheral Blood in Pancreatic Adenocarcinoma Patients Identifies Diagnostic Biomarkers, *Digestive Diseases and sciences*, 59, 11, 2714-02720
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
OCTAVIO CABA PÉREZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Artículo: TEACHING BASIC LIFE SUPPORT TO THE GENERAL PAPERULATION. ALUMNI INTERVENTION ANALYSIS., *Med intensiva*, , , -
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Artículo: Human decidual stromal cells secrete soluble pro-apoptotic factors during decidualization in a cAMP-dependent manner, *Human reproduction (Oxford. Print)*, , , -
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2014 Artículo: Cancer stem cells and their implication in breast cancer, *European journal of clinical investigation (Print)*, 44, 7, 678-687
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
- 2014 Artículo: Acute Myocardial Infarct Size Is Related to Periodontitis Extent and Severity, *Journal of Dental Research*, 93, 10, 993-998
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Low serum mannose-binding lectin levels are associated with inflammation and apoptosis in early surveillance allograft biopsies, *Transplant immunology*, 31, 1, 1-5
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Artículo: DECREASE TUBULAR KIDNEY THY-1 EXPRESSION IN CISPLATIN TREATED RATS WITH 5-AMINOISOQUINOLINE PART INHIBITOR IMPROVE RENAL FUNTION., *VIRCHOWS ARCHIV. THE EUROPEAN JOURNAL OF PATHOLOGY.*, 465, SUPLEM. 1, S262-S262
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Artículo: Characterization of Indoor Extremely Low Frequency and Low Frequency Electromagnetic Fields in the INMA-Granada Cohort., *Plos One*, 9, 9, e106666-
MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES
- 2014 Artículo: Peripheral nerve reconstruction with epsilon-caprolactone conduits seeded with vasoactive intestinal peptide gene-transfected mesenchymal stem cells in a rat model, *J NEURAL*
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Serum Cytokine Profile in Patients with Pancreatic Cancer, *Pancreas*, 43, 7, 1042-1051
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
OCTAVIO CABA PÉREZ
- 2014 Artículo: Prosthetic Abutment Height is a Key Factor in Peri-implant Marginal Bone Loss, *Journal of Dental Research*, 93, 7 suppl, 80S-85S
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Sauvé-Kapandji and reverse Sauvé-Kapandji procedures for treating chronic longitudinal radioulnar dissociation with capitellum fracture, *ACTA ORTHOP TRAUMATO*, 48, 5, 593-597
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Prognostic impact of MGMT promoter methylation and MGMT and CD133 expression in colorectal adenocarcinoma, *BMC cancer (Online)*, , 14, 511-



- CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Artículo: Contractile activity of human follicular dendritic cells, Contractile activity of human follicular dendritic cells (FDC), 92, 10, 851-859
ANA C. ABADÍA MOLINA
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2014 Artículo: Association of bone mineral density with postural stability and the fear of falling in Spanish postmenopausal women, Maturitas (Amsterdam), , 79, 322-328
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Tobacco consumption induces alveolar crest height loss independently of mandibular bone mass and bone density., Clinical Oral Implants Research, 25, 9, 1034-1040
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Association of the weekly practice of guided physical activity with the reduction of falls and symptoms of fibromyalgia in adult women, Journal of strength and conditioning research
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Postural stability and subsequent sports injuries during indoor-season of athletes, J PHYS THER SCI, 26, 5, 683-687
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: The combination of oral quercetin supplementation and exercise prevents brain mitochondrial biogenesis, GENES AND NUTRITION, 9, 5, 420-420
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Novel merosquinone exerts a potent antitumor activity mediated by oxidative stress, European Journal of Medicinal Chemistry, 79, , 1-12
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2014 Artículo en prensa: Immunological detection of glutamyl aminopeptidase in urine samples from cisplatin treated rats., Proteomics. Clinical applications (Print), , , 1-20
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Artículo: Tissue damage markers after a spinal manipulation in healthy subjects: a preliminary report of a randomized controlled trial, Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy, 2014,
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Effects of joint mobilization on chronic ankle instability: a randomized controlled trial, DISABILITY AND REHABILITATION, Jul 3, Jul 3, 1-10
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Immediate effects of spinal manipulation on nitric oxide, substance P and pain perception., Manual therapy, 19(5), , 411-417
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Effects of a contrast training program without external load on vertical jump, kicking speed, sprint, and agility of young soccer players, Journal of Strength and Conditioning Research, 28(9), , 2452-2460
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS
- 2014 Artículo: Human decidual stromal cells secrete soluble pro-apoptotic factors during decidualization in a cAMP-dependent manner, HUMAN REPRODUCTION, 29, 10, 2269-2277
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2014 Artículo: Quantitative determination of β -hydroxymethylbutyrate and leucine in culture media and microdialysates from rat brain by UHPLC-tandem mass spectrometry., Anal Bioanal Chem, 12, , 2863-2872
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2014 Artículo: Effects of In-Water Passive Recovery on Sprint Swimming Performance and Heart Rate in Adolescent Swimmers, Journal of sports science and medicine, 13, , 958-963
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITA CONTRERAS



- 2014 Artículo: ABC transporters as differentiation markers in glioblastoma cells., Molecular Biology Reports, 41, 8, 4847-4851
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2014 Título Capítulo: Nanomaterials and cancer therapy, Título Libro: Nanotechnology and drug delivery: CRC Press, , 2014, 1466599472
OCTAVIO CABA PÉREZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Título Capítulo: Procesamiento histológico, interpretación e informe anatomopatológico de la biopsia renal., Título Libro: Nefrología Clínica: Panamericana, , 2014, 9788498357103
RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO
- 2014 Título Capítulo: Particle geometry, charge, and wettability: The fate of nanoparticle based drug vehicles, Título Libro: Colloid and Interface Science in Pharmaceutical Research and Development: , , 2014, 978-0-444-62614-1
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2014 Título Capítulo: NEW GENE THERAPY STRATEGIES FOR CANCER TREATMENT: A REVIEW OF RECENT PATENTS, Título Libro: TOPICS IN ANTI-CANCER RESEARCH: BENTHAM SCIENCE PUBLISHERS, , 2014, 978-1-60805-909-6
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
PABLO ALVAREZ ARANEGA
OCTAVIO CABA PÉREZ
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
RAUL ORTIZ QUESADA
- 2014 Título Capítulo: EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE LA NARIZ Y SENOS PARANASALES, Título Libro: MANUAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIÁTRICA: Internet Medical Publishing, , 2014, 9781502447524
FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
- 2014 Título Capítulo: EMBRIOLOGÍA, ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DEL OÍDO, Título Libro: MANUAL DE OTORRINOLARINGOLOGÍA PEDIÁTRICA: Internet Medical Publishing, , 2014, 9781502447524
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
FIDEL MARÍA HITTA CONTRERAS

Contribuciones en congresos

- 2015 Poster en Congreso: DESARROLLO DE NANOPARTICULAS DE SILICE ASOCIADAS A 5-FLUORURACILO PARA EL TRATAMIENTO DEL CANCER DE COLON AVANZADO, XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA, 26/01/2015, . BARCELONA, , ESPAÑA, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2015 Poster en Congreso: DESARROLLO DE MAGNETOLIPOSOMAS COMO PLATAFORMAS PARA EL TRANSPORTE DE AGENTES TERAPEUTICOS, XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA, 26/01/2015, . BARCELONA, , ESPAÑA, Congreso
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2015 Comunicación en congreso: EVALUACION DE LA METODOLOGIA DE SINTESIS Y DE LA TOXICIDAD DE MAGNETOLIPOSOMAS, XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA, 26/01/2015, . BARCELONA, , ESPAÑA, Congreso
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2015 Poster en Congreso: OPTIMIZACIÓN DEL PROCESO DE ESTABILIZACIÓN PARA NANOPARTÍCULAS DE, XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA, 26/01/2015, . BARCELONA, , ESPAÑA, Congreso



JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2015 Poster en Congreso: FORMULACIÓN DE MAGNETOFECTINAS CON APLICACIÓN EN TERAPIA GÉNICA, XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACIA INDUSTRIAL Y GALÉNICA, 26/01/2015, . BARCELONA, , ESPAÑA, Congreso

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2015 Conferencias impartidas: ¿ES FACTIBLE EL MENOS ES MÁS EN LA MEDICINA MODERNA? LA EXPERIENCIA DE UN CONTUMAZ GASTRÓNOMO DEVENIDO EN GESTOR CLÍNICO, XVII CONGRESO SEDAP 2015, 15/04/2015, PALMA DE MAYORCA, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Poster en Congreso: La enfermedad de hígado graso no alcohólico (EHGNA) en obesidad mórbida se asocia a incrementos en la relación entre células inmunológicas y pre-adipocitos en tejido adiposo visceral, XL Congreso anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, 24/02/2015, - MADRID, ESPAÑA, Congreso

TRINIDAD CABALLERO MORALES

- 2015 Conferencias impartidas: NUEVOS RETOS EN EL DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO DE CPNM ¿BIOPSIA O CITOLOGÍA? ¿QUÉ HACER CUANDO HAY Poca MUESTRA?, DEL DIAGNÓSTICO DEL CÁNCER DE PULMÓN AL TRATAMIENTO: "AVANCES EN BIOLOGÍA MOLECULAR", 14/05/2015, GRANADA, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Mesa redonda de Congreso: LA PATOLOGÍA DEL SIGLO XXI CARA A CARA CON LA CALIDAD: LA NORMATIVA COMO CAMINO, XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEAP-IAP, 20/05/2015, SANTANDER, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Conferencias impartidas: ANÁLISIS MODAL DE FALLOS Y EFECTOS (AMFE) EN ANATOMÍA PATOLÓGICA., XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEAP-IAP, 20/05/2015, SANTANDER, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Poster en Congreso: PSEUDOLINFOMA DE MAMA, XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEAP-IAP, 20/05/2015, SANTANDER, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Poster en Congreso: PROLIFERACIÓN GLÓMICA: ESTUDIO DE 22 CASOS, XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEAP-IAP, 20/05/2015, SANTANDER, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2015 Poster en Congreso: LEIOMIOMAS Y LEIOMIOSARCOMAS DE LA PIEL: ESTUDIO DE 22 CASOS., XXVII CONGRESO NACIONAL DE LA SEAP-IAP, 20/05/2015, SANTANDER, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2015 Poster en Congreso: V Workshop NANOUCO, V Workshop NANOUCO, 05/02/2015, , Congreso

JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ

LAURA CABEZA MONTILLA

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

OCTAVIO CABA PÉREZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2015 Poster en Congreso: II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT, II SIMPOSIO DE JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEQT, 12/06/2015, CSIC MADRID, Congreso

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2014 Comunicación en congreso: EFECTO INHIBITORIO DE LOS AINES SOBRE LA ACTIVIDAD DE AMINOPEPTIDASA DE LA MEMBRANA DE LOS OSTEÓBLASTOS, XXXVII CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR., 09/09/2014, GRANADA, Congreso

ENRIQUE GARCÍA OLIVARES

- 2014 Comunicación en congreso: PATRÓN ÓSEO MICROESTRUCTURAL DEL HUESO MAXIMAR, III Congreso Internacional SCOI, 27/03/2014, GRANADA, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2014 Poster en Congreso: Análisis de la expresión genética de leptina y adiponectina en tejido adiposo blanco, visceral y subcutáneo durante la progresión de la enfermedad del hígado graso no alcohólico (EHGNA) en la obesidad mórbida, XXXIX Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, 19/02/2014, Madrid, Congreso

TRINIDAD CABALLERO MORALES

- 2014 Comunicación en congreso: Valoración morfológica e inmunohistoquímica comparativa sobre



- biopsias de periodontitis crónica y peri-implantitis, III Congreso Internacional SCOI, 27/03/2014, GRANADA, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Comunicación en congreso: Injertos de carbono laminados, repercusión tisular en modelo experimental en ratas a largo plazo, III Congreso Internacional SCOI, 27/03/2014, GRANADA, FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Comunicación en congreso: Valoración de la expresión inmunohistoquímica de musashi 1 en modelo murino de reparación osteoarticular, III Congreso Internacional SCOI, 27/03/2014, GRANADA, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Comunicación en congreso: Estudio comparativo de la regeneración ósea inducido por hueso bovino anorgánico versus aloinjerto mineralizado en un modelo humano de elevación sinusal, III Congreso Internacional SCOI, 27/03/2014, GRANADA, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Poster en Congreso: Papel de la proteína morfogenética ósea 4 (BMP-4) en la formación de hueso. Estudio en modelo humano de elevación de seno maxilar, III Congreso Internacional SCOI - Granada, 27/03/2014, Granada, Congreso
FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA
- 2014 Comunicación en congreso: ¿ISQUEMIA MESENTÉRICA SECUNDARIA A ARTERITIS DE CÉLULAS GIGANTES (ACG)¿, XXII Jornadas Internacionales de Coloproctología, 26/02/2014, BAIONA, PONTEVEDRA, Congreso
MIGUEL CÁMARA PULIDO
- 2014 Poster en Congreso: DESARROLLO DE MAGNETOLIPOSOMAS PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFLAMATORIAS CRÓNICAS, II REUNION DE JOVENES INVESTIGADORES EN COLOIDES E INTERFASES, 27/04/2014, ,, CAMPUS FUENTE NUEVA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2014 Comunicación en Jornada: Obtención y caracterización de células precursoras de tejido nervioso a partir de células madre mesenquimales de tejido adiposo., V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz", 12/03/2014, , Jornada
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
- 2014 Comunicación en congreso: Nuevos biomarcadores con utilidad diagnóstica potencial identificados en sangre periférica de pacientes con adenocarcinoma ductal pancreático., I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Granada, España,
PABLO ALVAREZ ARANEGA
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
OCTAVIO CABA PÉREZ
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2014 Ponencia en Congreso: Estudio de MGMT, MMR y P-GP como posibles mecanismos de resistencia a la temozolamida en líneas tumorales de glioblastoma., I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Granada, España, Congreso
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2014 Poster en Congreso: Expresión de MGMT y CD133 como biomarcador pronóstico en adenocarcinoma colorrectal, I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Granada, España, Congreso
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
PABLO ALVAREZ ARANEGA
MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
- 2014 Comunicación en congreso: Characterization of ectopic endometrial stromal cells and study of their role in the etiology of endometriosis, XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 08/05/2014, BADAJOZ, Congreso
MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2014 Poster en Congreso: IMPORTANCE OF CANCER STEM CELLS IN DETERMINING IONIZING RADIATION RESPONSE, 8th European Scientific Oncology Conference, 02/07/2014, , Congreso
MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES
- 2014 Poster en Congreso: CANCER STEM-LIKE CELL MARKERS REGULATION BY CIRCADIAN GENES IN COLORECTAL TUMORS, 8th European Scientific Oncology Conference, 02/07/2014, . MARBELLA, Málaga, ESPAÑA, Congreso



MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

- 2014 Poster en Congreso: REDOX STATUS AND IONIZING RADIATION RESPONSE IN BREAST CANCER CELL LINES, 8th European Scientific Oncology Conference, 02/07/2014, . MARBELLA, Málaga, ESPAÑA, Congreso

MARIA ISABEL NUÑEZ TORRES

- 2014 Comunicación en congreso: PHYSICOCHEMICAL DEVELOPMENT OF IRON OXIDE/COPOLYMER (CORE/SHELL) NANOPARTICLES FOR CANCER HYPERTHERMIA, 14 th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ELECTORHEOLOGICAL FLUIDS AND MAGNETORHEOLOGICAL SUSPENSIONS, 07/07/2014, ,, CAMPUS FUENTE NUEVA. FACULTAD DE CIENCIAS. UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2014 Poster en Congreso: ELABORACION DE UN CUADERNO PARA LA MOVILIDAD DE PROFESORES NOVELES EN EL DEPARTAMENTO DE FARMACIA Y TECNOLOGIA FARMACEUTICA DE LAS UNIVERSIDADES DE GRANADA, SEVILLA Y BARCELONA, V CONGRESO INTERNACIONAL DE EDUCACION SUPERIOR EN CIENCIAS FARMACÉUTICAS, 25/06/2014, SEVILLA, Congreso

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

- 2014 Poster en Congreso: Decrease tubular kidney Thy-1 expression in cisplatin treated rats with 5-aminoisoquinoline PARP inhibitor improve renal function, 26th European Congress of Pathology, 30/08/2014, , Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2014 Poster en Congreso: Vasoactive intestinal peptide reduces the severity of atherosclerotic plaques in acute and chronic models of apolipoprotein E-deficient mice, 26th European Congress of Pathology, 30/08/2014, London, United Kingdom, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

DAVID AGUILAR PEÑA

- 2014 Poster en Congreso: Vasoactive intestinal peptide gene-transfected mesenchymal stem cells improve histopathological features of peripheral nerve regeneration in rat model, 26th European Congress of Pathology, 30/08/2014, London, United Kingdom, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

MARIANO AGUILAR PEÑA

- 2014 Comunicación en Jornada: Variación de la proteína MGMT y el sistema de reparación de errores MMR en líneas celulares de sistema nervioso tras un tratamiento con TMZ, V JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ", 12/03/2014, Parque de las Ciencias,

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

PABLO ALVAREZ ARANEGA

OCTAVIO CABA PÉREZ

LAURA CABA MONTILLA

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2014 Comunicación en Jornada: UNIDADES DE GESTIÓN CLÍNICA DE ÁMBITO PROVINCIAL: ECONOMÍAS DE ESCALA Y DE ALCANCE., XII JORNADAS DE GESTIÓN Y EVALUACIÓN DE COSTES SANITARIOS, 24/10/2014, HUESCA, Jornada

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2014 Poster en Congreso: Differential localization of desmosomal plaque-related proteins in non-small-cell-lung cancer, XXXVIII Congreso de la SEBBM, 09/09/2014, granada, Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2014 Poster en Congreso: Use Of Desmosomal Plaque Related Proteins For Diagnosis Of Non-Small Cell Lung Cancer, CHEST World Congress 2014, 21/03/2014, , Congreso

MERCEDES GÓMEZ MORALES

- 2014 Conferencias impartidas: Factores fundamentales en el éxito a largo plazo de los implantes dentales, Seminario Internacional DENTIUM 2014, 11/10/2014, , Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2014 Conferencias impartidas: Biopsias Tinciones y Celulas Madre, Escuela de Estomatología Universidad Científica del Sur, 09/10/2014, , Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2014 Comunicación en congreso: LA CODIFICACIÓN SNOMED-CT EN ANATOMÍA PATOLÓGICA: UNA ASIGNATURA PENDIENTE., XIX CONGRESO DE CALIDAD ASISTENCIAL, 19/11/2014, SEVILLA, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO

- 2014 Comunicación en congreso: ACTUACIONES DE CALIDAD IMPRESCINDIBLES EN LA CENTRALIZACIÓN PROVINCIAL DE UN LABORATORIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA., XIX CONGRESO DE CALIDAD ASISTENCIAL, 19/11/2014, SEVILLA, Congreso

RAIMUNDO MIGUEL GARCÍA DEL MORAL GARRIDO



- 2014 Comunicación en congreso: Effects of endurance training volume on oxidative stress and sarcomeric damage blood markers., VII International Symposium in Strength Training, 11/12/2014,
- MADRID, ESPAÑA, Congreso
ANTONIO MARTÍNEZ AMAT
- 2014 Comunicación en Jornada: V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz", organizado por el Instituto de Neurociencias Federico Olóriz y la Universidad de Granada, V Jornadas del Instituto de Neurociencias "Federico Olóriz", organizado por el Instituto de Neurociencias Federico Olóriz y la Universidad de Granada, 12/03/2014, Parque de las Ciencias.
UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Jornada
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
RAUL ORTIZ QUESADA
PABLO ALVAREZ ARANEGA
FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2014 Poster en Jornada: Desgranando Ciencia 2014, Desgranando Ciencia 2014, 13/12/2014, GRANADA.
PARQUE DE LAS CIENCIAS, Jornada
LAURA CABEZA MONTILLA
PABLO ALVAREZ ARANEGA
RAUL ORTIZ QUESADA
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2014 Poster en Jornada: desgranando ciencia 2014, Desgranando Ciencia 2014, 13/12/2014, GRANADA.
PARQUE DE LAS CIENCIAS, Jornada
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
LAURA CABEZA MONTILLA
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
- 2014 Comunicación en Jornada: Nanomedicina y cáncer: mejora de la efectividad farmacológica del paclitaxel en el tratamiento del cáncer de mama, Desgranando Ciencia 2014, 13/12/2014, GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS, Jornada
JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
- 2014 Comunicación en congreso: Nanopartículas de PBCA para mejorar la eficacia del 5-Fluorouracilo en el tratamiento del cáncer de colon, I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Campus Fuentenueva. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada,
MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL
LAURA CABEZA MONTILLA
ANA ROSA RAMA BALLESTEROS
OCTAVIO CABA PÉREZ
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
- 2014 Poster en Jornada: Biomarcadores en cáncer: Expresión diferencial de genes en sangre periférica de pacientes con cáncer de páncreas, Desgranando Ciencia 2014, 13/12/2014, GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS, Jornada
OCTAVIO CABA PÉREZ
PABLO ALVAREZ ARANEGA
- 2014 Poster en Jornada: Nuevos biomarcadores en adenocarcinoma ductal pancreático: estudio de expresión diferencial en sangre periférica, II Jornadas Científicas Genyo, 11/12/2014, Genyo, Granada, Jornada
OCTAVIO CABA PÉREZ
ANTONIA ARÁNEGA JIMÉNEZ
- 2014 Poster en Jornada: NUEVA ESTRATEGIA PARA EL TRATAMIENTO DE CÁNCER DE COLON AVANZADO UTILIZANDO NANOPARTÍCULAS DE POLI(ε-CAPROLACTONA) Y POLI(BUTIL-CIANOACRILATO) QUE PORTAN 5-FLUOROURACIO, II Workshop de Jóvenes Biotecnólogos, 06/11/2014, FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA, GRANADA, Congreso
MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
JUAN EMILIO FERNÁNDEZ BARBERO
CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO
JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR
JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ
LAURA CABEZA MONTILLA



RAUL ORTIZ QUESADA

- 2014 Ponencia en Congreso: NANOPARTÍCULAS DE POLI (¿-CAPROLACTONA) PORTADORAS DE 5-FLUOROURACILO PARA MEJORAR EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE COLON AVANZADO., I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, , Congreso

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

RAUL ORTIZ QUESADA

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO

MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2014 Poster en Congreso: DESARROLLO DE UNA TERAPIA INNOVADORA PARA CÁNCER E COLON AVANZADO MEDIANTE EL USO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS ASOCIADAS A 5-FU., VIII Congreso de la Federación Española de Biotecnólogos/Biotech Annual Congress 2014, 09/07/2014, . BARCELONA, Congreso

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

RAUL ORTIZ QUESADA

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2014 Comunicación en congreso: SLAMF8 modulates microbicidal mechanisms in macrophages infection with Salmonella enterica, XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 08/05/2014, BADAJOZ, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2014 Comunicación en congreso: Ensayo in vivo de sistemas terapéuticos transdérmicos, I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Campus Fuentenueva. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada, Congreso

MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL

RAUL ORTIZ QUESADA

- 2014 Comunicación en congreso: Nuevos merosequiterpenos ejercen una potente actividad antitumoral frente células de cáncer de mama in vitro e in vivo mediante inducción de estrés oxidativo, bloqueo del ciclo celular y apoptosis, I Congreso Nacional Multidisciplinar de Jóvenes Investigadores, 19/02/2014, Campus Fuentenueva. Facultad de Ciencias. Universidad de Granada,

PABLO ALVAREZ ARANEGA

ANA ROSA RAMA BALLESTEROS

MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL

FERNANDO RODRÍGUEZ SERRANO

LAURA CABEZA MONTILLA

- 2014 Poster en Congreso: Póster en Desgranando Ciencia, Desgranando Ciencia, 13/12/2014, Auditorio del Parque de las Ciencias de Granada, Congreso

JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ

MARÍA DEL CARMEN LEIVA ARRABAL

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2014 Comunicación en congreso: Comunicación en el Congreso BAC2014, Biotech Annual Congress 2014, 09/07/2014, CosmoCaixa Barcelona, Congreso

RAUL ORTIZ QUESADA

MARÍA CELIA VÉLEZ FERNÁNDEZ

CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

JOSE LUIS ARIAS MEDIANO

LAURA CABEZA MONTILLA

JULIA JIMÉNEZ LÓPEZ

JOSÉ CARLOS PRADOS SALAZAR

- 2014 Comunicación en congreso: La excreción urinaria de TGF- β 1 es un marcador de fibrosis intersticial renal en ratas tratadas con cisplatino, III Congreso de la Sociedad Española de Trasplantes, 08/06/2014, - Valencia, España, Congreso

FRANCISCO J. O'VALLE RAVASSA

- 2014 Poster en Congreso: Neuronal apoptosis inhibitory protein (NAIP) expression in the monocyte-macrophage differentiation, XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 08/05/2014, BADAJOZ, Congreso

ANA C. ABADÍA MOLINA

- 2014 Comunicación en congreso: CERTIFICADO DE PONENCIA. DESGRANANDO LA CIENCIA 2014, Desgranando Ciencia 2014, 13/12/2014, GRANADA. PARQUE DE LAS CIENCIAS, Jornada

ROSA HERNANDEZ PEREZ



CONSOLACIÓN MELGUIZO ALONSO

- 2014 Poster en Congreso: Toxicity and boron uptake of carboranyl-containing porphyrin-cored dendrimers, International Conference on Neutron Capture Therapy., 09/06/2014, , Congreso MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- 2014 Poster en Congreso: Induction of apoptosis in decidual stromal cells in response to decidualization, : 3rd IPLASS Meeting. Toward clinical applications of placental and endometrial stem cells., 10/09/2014, GRANADA, FACULTAD DE MEDICINA, Congreso MARIA DEL CARMEN RUIZ RUIZ
- ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2014 Poster en Congreso: Tonsil stromal cells can present antigens via MHC class II, XXXVIII Congreso de la sociedad española de inmunología, 08/05/2014, , Congreso ENRIQUE GARCÍA OLIVARES
- 2014 Comunicación en congreso: Functional and molecular characterization of a cohort of Spanish patients with Ataxia-Telangiectasia, XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Inmunología, 08/05/2014, BADAJOZ, Congreso IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS
- 2014 Comunicación en congreso: Exploring Gene Therapy for Ataxia-Telangiectasia with Lentiviral Vectors, Ataxia-Telangiectasia Clinical Research Conference, 13/11/2014, , Congreso IGNACIO JESUS MOLINA PINEDA DE LAS INFANTAS

Profesores visitantes

- Dra. Ida Iolanda Mura
Centro de origen: *Universidad de Sassari*
Fechas de estancia: 9 a 11 Octubre 2014.
- Dr. José Becerra Ratia
Centro de origen: *Universidad de Málaga*
Fechas de estancia: 11 a 12 Diciembre 2014.
- Dr. Antonio Gálvez
Centro de origen: *Universidad de Jaén*
Fechas de estancia: 15 a 16 Enero 2015.
- Dra. Amelia E. Aránega Jiménez
Centro de origen: *Universidad de Jaén*
Fechas de estancia: 28 Enero 2015.
- Dr. Eduardo de Teresa.
Centro de origen: *Universidad de Málaga*
Fechas de estancia: 30 Enero a 3 Febrero 2015.
- Dr. Viktor Umansky
Centro de origen: *German Cancer Research Center foundation under Public Law, Heidelberg, Germany*
Fechas de estancia: 26 a 27 Febrero 2015.
- Dr. Isidro Prats.
Centro de origen: *Banco Andaluz de Cordón Umbilical*
Fechas de estancia: 9 a 10 Marzo 2015.
- Dra. María del Mar Valés Gómez
Centro de origen: *Centro Nacional de Biotecnología, CNB-CSIC, Madrid.*
Fechas de estancia: 23 a 26 Marzo 2015.
- Dra. Maria Berdasco.
Centro de origen: *Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)*
Fechas de estancia: 9 a 10 Abril 2015.
- Dr. Angel Corbí
Centro de origen: *Centro de investigaciones biológicas, CSIC, Madrid*
Fechas de estancia: 23 a 24 Abril 2015.
- Dr. Roberto Madeddu.
Centro de origen: *Universidad de Sassari*
Fechas de estancia: 11 a 13 Mayo 2015.
- Dra. Yolanda Assara
Centro de origen: *Universidad de Sassari*
Fechas de estancia: 11 a 13 Mayo 2015.
- Dra. Ornella Parolini,
Centro de origen: *Centro de Investigación E. Menni, Hospital Poliambulanza de Brescia, Italia*
Fechas de estancia: 19 a 22 Mayo 2015.
- Dr. Giampiero La Rocca
Centro de origen: *Human Anatomy Section, Department of Experimental Biomedicine and Clinical Neurosciences. University of Palermo .*
Fechas de estancia: 28 a 30 Mayo 2015.
- Dra. Ada Funaro



Centro de origen: *University College London, UK.*

Fechas de estancia: 7 a 9 de Julio de 2015.

Otras actividades

Organización de Congresos.

- Congreso: Infecciones y Autoinmunidad: Un Cruce De Caminos
Lugar y fecha: Instituto de Parasitología y Biomedicina López Neyra, CSIC Granada, y Universidad de Granada - Granada 14 Febrero 2015
Participación como moderadora y comité Organizador: Dra. Ana C. Abadía
- 3rd IPLASS Meeting. Toward clinical applications of placental and endometrial stem cells.
Lugar y fecha: Universidad de Granada, Granada 10 a 12 Septiembre 2014
Organizador: Dr. Enrique García Olivares

Docencia de posgrado

- Máster Universitario Investigación y Avances en Inmunología Molecular y Celular.
Coordinadora: Dra. Ana C Abadía Molina.
- Máster Universitario en Biomedicina Regenerativa
Coordinadora: Dra. Antonia Aránega Jimmenez
- Máster Universitario en avances en Radiología diagnóstica y terapéutica y medicina física
Coordinadora: Dra. Mercedes Villalobos
- Doctorado en Biomedicina
Secretaria: Dra. Ana C Abadía Molina.
- Master Internacional de Gestión de la investigación,
Coordinado por la Universidad de Sevilla y celebrado en Santo Domingo (República Dominicana)
Profesor David Aguilar Peña.

Seminarios y cursos impartidos y recibidos

- Seminario Internacional DENTIUN 2014 "Factores fundamentales en el éxito a largo plazo de los implantes dentales" Lugar y fecha: Lima (Perú) – 9 a 10 Octubre 2014
Profesor: Dr. Francisco Javier O'Valle Ravassa
- "Biopsias Tinciones" y "Células madre" a los residentes de la Especialidad de Implantología Oral, Periodoncia y Rehabilitación Oral de la Universidad Científica del Sur de Lima
Lugar y fecha: Lima (Perú) – 9 a 10 Octubre 2014
Profesor: Dr. Francisco Javier O'Valle Ravassa
- Conferencia de Orientación Universitaria para alumnos de 2º curso de bachillerato en el Colegio Dulce Nombre de María (PP Escolapios).
Lugar y fecha: Granada - Mayo 2015
Conferenciante: Dr. David Aguilar Peña.
- Curso de perfeccionamiento: "Tinciones para detectar hidratos de carbono o glúcidos en muestras histológicas. 14PFC58, 15 horas.
Profesora: María Dolores Rodríguez Martínez.
- Curso de perfeccionamiento: "Microtomo y técnicas de corte para estudios de microscopía" 14PFC57, 15 horas.
Profesora: María Dolores Rodríguez Martínez.
- Curso "Servicios colaborativos en el entorno UGR (2ª edición)", organizado por el Vicerrectorado para la garantía de la Calidad de la UGR (45 horas)
Lugar y fecha: Granada – 5 a 9 Noviembre 2014.

Actividad de evaluación

- Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, ANEP, Área de Biología Molecular, Celular y Genética, Año 2006-2007 hasta 2014-2015.
Dra. Ana C Abadía.
- Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), Área de Ciencias de la Salud
Dra. Antonia Aránega Jiménez.
- Evaluadora de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), Área de Ciencias de la Salud
Dra. Celia Vélez Fernández.
- Evaluador de la Agencia Valenciana de Acreditación y Prospectiva (AVAP) con carácter permanente.
Dr. David Aguilar Peña.
- Evaluador de las Becas de Movilidad Iberoamericana para jóvenes profesores e investigadores, del Banco de Santander, Mayo 2015.
Dr. David Aguilar Peña.
- Evaluador de los premios de investigación de la Fundación General de la Universidad de Málaga en el área de Ciencias de la Salud, Mayo 2015.
Dr. David Aguilar Peña.
- Miembro del Comité Editorial de la revista "Research in Immunology: An International Journal. IBIMA Publishing. Open Access Journal ISSN: 2331-7299".
Dra. Ana C Abadía Molina.
- Editores asociados de la revista "Europeana Journal of Anatomy: ISSN: 11364890".
Dra. Celia Vélez Fernández/Dr. Jose Carlos Prados/Dra. Consolación Melguizo Alonso



Premios y actividad de gestión

- Premio del SECIB al mejor artículo de investigación sobre implantología en revistas de impacto extranjeras. Título del artículo: "Prosthetic Abutment Height is a Key Factor in Peri-Implant Marginal Bone Loss" a Francisco Javier O'Valle Ravassa en Salamanca 22/11/2014.
- Premio a la mejor Comunicación del I Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria. Título de la comunicación oral: "Polymeric and magnetic nanoparticles loaded with 5-fluorouracil as a new therapeutic strategy in advanced colon cancer". Autores: Doello González K, Cabeza Montilla L, Ortiz Quesada R, Arias Mediano JL, Melguizo Alonso C, Prados Salazar J. Facultad de Medicina de Granada 5 a 7 Marzo 2015.
- Premio al Póster titulado: "Nanomedicina para el tratamiento de cáncer: nanopolímeros de Poli(ε-caprolactona) asociados a 5-Fluorouracilo para la mejora del tratamiento de cáncer de colon" Autores: Laura Cabeza Montilla, Gloria Perazzoli, Ana Rosa Rama Ballesteros, Jose Luis Arias Mediano, Beatriz Clares Naveros, Encarna González Flores Jose Carlos Prados Salazar. Presentado a las Jornadas Desgranando Ciencia celebradas en el Parque de las Ciencias de Granada. Granada 13 Diciembre 2014.
- Presidente Honorario y miembro de la Comisión Ejecutiva de la Asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado (AUIP) con carácter permanente.
Dr. David Aguilar Peña.
- Miembro de la Comisión Académica de la Facultad de Medicina.
Dr. Mariano Aguilar Peña.
- Tutor Docente de Movilidad Internacional.
Dr. Mariano 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.
Dr. Raimundo García del Moral Garrido.