



Farmacología

Áreas de conocimiento: Farmacología

Directora: Pilar Utrilla Navarro

Secretaria: Rosario Jiménez Moleón

Página web: <http://www.farmacologiagranada.es/>

Profesorado: CU: 6, PTU: 12, PTEU: 0, PDI Contratado y Otros: 9

Tesis leídas

- Epidemiological Studies on Zoonotic Leishmaniasis and New Trial for Studying the Effects of Melatonin on the parasites.

Doctorando: Ehab Kothb Abd Elghany Elmahallaway

Director: Ahmad Agil

Fecha de lectura: Nov 2016

- miRNA-146a regula la interacción entre células epiteliales intestinales, microbiota y estímulos inflamatorios

Doctorando: Andrea Anzola

Director: Raquel González Pérez, Olga Martínez-Augustín, Antonio Zarzuelo Zurita

Fecha de lectura: Julio 2016

- Marcadores genéticos relacionados con la cardiotoxicidad inducida por Trastuzumab en cáncer de mama y predictivos de la evolución de la enfermedad

Doctorando: Celia Gómez Peña

Director: Julio Gálvez Peralta

Fecha de lectura: Marzo 2017

- Role of peroxisome proliferator activated receptor beta/delta (PPAR β/δ) agonists in the treatment of the vascular alterations in different experimental models of metabolic syndrome.

Doctorando: Marta Toral Jiménez

Director: Juan Duarte Pérez, Julio Gálvez Peralta, Miguel Romero Pérez

Fecha de lectura: Marzo 2017

- Evaluation of hepatic activity of immunomodulatory compounds and GSK3 inhibitors

Doctorando: José Pérez del Palacio

Director: Julio Gálvez Peralta

Fecha de lectura: Abril 2017

- Immunomodulatory tetracyclines: facing the complexity of intestinal inflammation.

Doctorando: José Garrido Mesa

Director: Julio Gálvez Peralta

Fecha de lectura: Mayo 2017

Grupos de Investigación.

CTS164 FARMACOLOGÍA DE PRODUCTOS NATURALES

- Responsable: JOSÉ JIMÉNEZ MARTÍN

CTS502 GRUPOS DE ESTUDIOS SOBRE CEFALEAS, FIBROMIALGIA Y FÁRMACOS ACTIVOS SOBRE SNC

- Responsable: ELENA PITA CALANDRE

CTS109 NEUROFARMACOLOGÍA DEL DOLOR

- Responsable: JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 IMPLEMENTATION OF A NOVEL PLATFORM TO MONITOR TUMOUR HETEROGENEITY AS A CRUCIAL

DETERMINANT FOR INDIVIDUALIZED DIAGNOSTIC AND THERAPEUTIC OUTCOME., , 01/01/2017-

31/12/2019

Investigador/a JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

- 2017 Estudio retrospectivo observacional: validación de una nueva solución en la resección endoscópica

submucosa de pólipos intestinales., , 17/02/2017-16/02/2020

Investigador/a FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2016 NUTRACEUTICOS DE 2^a GENERACION DE PLANTAS COMESTIBLES BASADOS EN EXTRACTOS

POLIFENOLICOS MODULADORES DEL METABOLISMO ENERGETICO: APLICACIONES EN LA

PREVENCION DE LA OBESIDAD., , 01/01/2016-31/12/2018

Investigador/a JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2016 EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE EXTRACTOS VEGETALES EN RATONES., , 01/06/2016-31/12/2016

Responsable JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

- 2016 MODULACION DEL DOLOR POR LOS RECEPTORES SIGMA-1 PERIFERICOS, Competitivo, 30/12/2016-

29/12/2019

Participante ÁNGELES MONTILLA GARCÍA

Responsable ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

Participante FRANCISCO NIETO LÓPEZ



Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2016 MECANISMOS MOLECULARES DE LA ACTIVACION/RECLUTAMIENTO DE ADIPOCITOS BEIGE Y DE LA FUNCION ORGANELAR DEL TEJIDO ADIPOSO Y RENAL EN RESPUESTA A LA MELATONINA IN VITRO E IN VIVO, Competitivo, 30/12/2016-29/12/2019

Responsable AHMAD AGIL ABDALLA

Contratos de investigación

- 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 BAEYENS CABRERA
 - Responsable ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
 - Investigador/a FRANCISCO NIETO LÓPEZ
- 2017 Nueva Molécula en el campo de la analgesia (Multimodal 1): Desarrollo preclínico, ART. 68-83, 01/01/2017-31/12/2017
 - Investigador/a ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
 - Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
 - Investigador/a ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
 - Investigador/a FRANCISCO NIETO LÓPEZ
 - Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2017 Nueva molécula en el campo de la analgesia (Multimodal 2): Identificación de candidato/s preclínico/s", ART. 68-83, 01/01/2017-31/12/2017
 - Investigador/a ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
 - Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
 - Investigador/a FRANCISCO NIETO LÓPEZ
 - Investigador/a ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
 - Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2017 Nueva molécula en el campo de la analgesia (Multimodal 3): Identificación de candidato/s preclínico/s, ART. 68-83, 01/01/2017-31/12/2017
 - Investigador/a ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
 - Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
 - Investigador/a FRANCISCO NIETO LÓPEZ
 - Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
 - Investigador/a ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo: CoQ deficiency causes disruption of mitochondrial sulfide oxidation, a new pathomechanism associated with this syndrome, EMBO Molecular Medicine, 9, 1, 78-95
 - JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - MIGUEL ROMERO PÉREZ
- 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
 - JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2017 Artículo: Chemical composition and immuno-modulatory effects of Urtica dioica L. (stinging nettle) extracts, Phytotherapy Research, , , -
 - FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2017 Artículo: Activation of peroxisome proliferator activator receptor β/γ improves endothelial dysfunction and protects kidney in murine lupus, Hypertension, 69, 4, 641-650
 - JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
 - MARTA TORAL JIMÉNEZ
 - MIGUEL ROMERO PÉREZ
 - ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2017 Review: Antihypertensive effects of Peroxisome proliferator-activated receptor β/γ activation, American journal of physiology. Heart and circulatory physiology, 312, 2, H189-H200
 - JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - MARTA TORAL JIMÉNEZ
 - MIGUEL ROMERO PÉREZ
 - ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2017 Review: Antihypertensive effects of probiotics, Current Hypertension Reports, 19, 4, 26-
 - JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
 - MARTA TORAL JIMÉNEZ



MIGUEL ROMERO PÉREZ

ROSARIO JIMENEZ MOLEON

- 2017 Artículo: The hypoglycemic effects of guava leaf (*Psidium guajava L.*) extract are associated with improving endothelial dysfunction in mice with diet-induced obesity, *Food Research International*, 96, , 64-71

JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

MIGUEL ROMERO PÉREZ

- 2017 Artículo: Sigma-1 Receptor Antagonists: A New Class of Neuromodulatory Analgesics., *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 964, 109, -132

CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 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

MANUEL GÓMEZ GUZMÁN

- 2017 Artículo: The hypoglycemic effects of guava leaf (*Psidium guajava L.*) extract are associated with improving endothelial dysfunction in mice with diet-induced obesity, *Food Research International*, , , -

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2017 Artículo: A probiotic composed of *Lactobacillus fermentum* CECT5716 and FOS prevents the development of fatty acid liver and glycemic alterations in rats fed a high fructose diet associated with changes in the microbiota, *Molecular Nutrition and Food Research*, , , -

ANTONIO ZARZUELO ZURITA

BELÉN RIVERO GUTIÉRREZ

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2017 Artículo: (+)-and (-)-Phenazocine enantiomers: Evaluation of their dual opioid agonist/拮抗剂 antagonist properties and antinociceptive effects., *European Journal Of Medicinal Chemistry*, 125, , -

CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

- 2017 Artículo: Roles for CD8+ T Cells and IL-10 in the Resolution of Paclitaxel-Induced Neuropathic Pain, *Journal of Neuroscience*, 37, 11, 2803-2805

FRANCISCO NIETO LÓPEZ

- 2017 Artículo: Effect of vanadium on calcium homeostasis, osteopontin mRNA expression, and bone microarchitecture in STZ-induced diabetic rats, *Metallomics*, 9, , 258-267

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2017 Artículo: Glutamyl aminopeptidase in microvesicular and exosomal fractions of urine is related with renal dysfunction in cisplatin-treated rats, *PLoS ONE*, 12, 4, -

MANUEL GÓMEZ GUZMÁN

- 2017 Artículo: A novel role for small molecule glycomimetics in the protection against lipid-induced endothelial dysfunction: Involvement of Akt/eNOS and Nrf2/ARE signaling., *Biochimica et biophysica acta (Print)*, 1861, 1, 3311-3322

JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

MIGUEL ROMERO PÉREZ

- 2017 Artículo: Inflammatory pain control by blocking oxidized phospholipid-mediated TRP channel activation, *Scientific Reports*, , , -

FRANCISCO NIETO LÓPEZ

- 2017 Artículo: Mild Social Stress in Mice Produces Opioid-Mediated Analgesia in Visceral but Not Somatic Pain States, *The Journal of Pain*, 18, 6, 716-725

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2017 Artículo: Visceral and somatic pain modalities reveal NaV 1.7-independent visceral nociceptive pathways, *The Journal of Physiology*, 595, 8, 2661-2679

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2017 Artículo: Mild Social Stress in Mice Produces Opioid-Mediated Analgesia in Visceral but Not Somatic Pain States., *The Journal of Pain*, 18, 6, 716-725

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

RAFAEL GONZÁLEZ CANO

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

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

FRANCISCO NIETO LÓPEZ

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

RAFAEL GONZÁLEZ CANO



- 2016 Artículo: Fructooligosaccharides exert intestinal anti-inflammatory activity in the CD4+ CD62L+ T cell transfer model of colitis in C57BL/6J mice, European Journal of Nutrition, 55, 4, 1445-1454
ANDREA ANZOLA SANTANDER
ANTONIO ZARZUELO ZURITA
BORJA OCÓN MORENO
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Artículo: Antihypertensive effects of oleuropein-enriched olive leaf extract in spontaneously hypertensive rats, Food & Function, 7, 1, 584-593
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
MANUEL GÓMEZ GUZMÁN
MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
MARTA TORAL JIMÉNEZ
MIGUEL ROMERO PÉREZ
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2016 Artículo: N,N'-disubstituted thiourea and urea derivatives: Design, synthesis, docking studies and biological evaluation against nitric oxide synthase, Medicinal Chemistry Communication, 7, , 667-678
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
MIGUEL ROMERO PÉREZ
- 2016 Letters: Risk of bias in observational studies of interventions: the case of antipsychotic-induced diabetes, Lancet Psychiatry, 3, , 103-104
ELENA PITA CALANDRE
- 2016 Artículo: Vascular and Central Activation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-β Attenuates Angiotensin II-Induced Hypertension: Role of RGS-5., Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics (print), 358, 1, 151-163
MANUEL GÓMEZ GUZMÁN
MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
MARTA TORAL JIMÉNEZ
MIGUEL ROMERO PÉREZ
ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2016 Artículo: The effects of a Gluten-free diet versus a hypocaloric diet among patients with fibromyalgia experiencing gluten sensitivity-like symptoms. A pilot, open-label randomized clinical trial, JOURNAL OF CLINICAL GASTROENTEROLOGY, 0, 00, 1-8
ELENA PITA CALANDRE
- 2016 Artículo: Neuron-immune mechanisms contribute to pain in early stages of arthritis, Journal of Neuroinflammation, , 13, 96-
FRANCISCO NIETO LÓPEZ
- 2016 Artículo: Hypoalgesia Induced by Reward Devaluation in Rats, PLOS ONE, 11, 10, 1-15
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2016 Artículo: Phenolic compounds and in vitro immunomodulatory properties of three Andalusian olive leaf extracts, Journal of Functional Foods, 22, , 270-277
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2016 Artículo: Anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of Lavandula dentata L. and Lavandula stoechas L., Journal of Ethnopharmacology, 190, , 142-158
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
NATIVIDAD GARRIDO MESA
- 2016 Artículo: Antiinflammatory and immunomodulatory activity of an ethanolic extract from the stem bark of Terminalia catappa L. (Combretaceae): in vitro and in vivo evidences, J.of Ethnopharmacology, 192, , 309-319
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
- 2016 Artículo: Evaluation of different Mediterranean essential oils as prophylactic agents in anisakidosis, Pharmaceutical Biology, 55, 1, 456-461
Mª CONCEPCIÓN NAVARRO MOLL
- 2016 Artículo: Improving the functional diversity of a library of live and inactivated probiotic microorganisms, International Journal of Probiotics and Prebiotics, 11, 2, 67-76
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Artículo: Safety, effectiveness and costs of bevacizumab-based therapy in southern Spain: a real world experience, MEDICINE (BALTIMORE), 95, , e3623-
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Artículo: Vascular and central activation of Peroxisome Proliferator-Activated Receptor-β attenuates angiotensin II-induced hypertension. Role of RGS-5, Journal of Pharmacology and Experimental



- Therapeutics (print), 358,, 151-163
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Artículo: Role of UCP2 in the protective effects of PPAR β/δ activation on lipopolysaccharide-induced endothelial dysfunction, Biochemical pharmacology, , , 25-36
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - 2016 Artículo: Activation of PPAR β/δ prevents hyperglycemia-induced impairment of Kv7 channels and cAMP-mediated relaxation in rat coronary arteries, Clinical Science, 130, , 1823-1836
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - 2016 Artículo: Effects of quercetin in a rat model of hemorrhagic traumatic shock and reperfusion, Molecules, 21, , E1739-
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
 - 2016 Artículo: Magnetic study on biodistribution and biodegradation of oral magnetic nanostructures in the rat gastrointestinal tract, Nanoscale, , 8, 15041-15047
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - 2016 Artículo: The glucocorticoid budesonide has protective and deleterious effect in experimental colitis, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 116, 15 Sep, 73-88
ANTONIO ZARZUELO ZURITA
 - BORJA OCÓN MORENO
 - FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
 - 2016 Artículo: Tissue Nonspecific Alkaline Phosphatase Expression is Needed for the Full Stimulation of T Cells and T Cell Dependent Colitis, Journal of Crohn's and Colitis, , , No asignada-No asignada
BORJA OCÓN MORENO
 - FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
 - 2016 Artículo: Germ-free and Antibiotic-treated Mice are Highly Susceptible to Epithelial Injury in DSS Colitis, Journal of Crohn's and Colitis, 10, 11, 1324-1335
ANTONIO ZARZUELO ZURITA
 - BORJA OCÓN MORENO
 - FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
 - 2016 Letters: Similar but not the same?, Inflammatory Bowel Diseases, 22, , E31-E32
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
 - 2016 Artículo: The bisphosphonate pamidronate is an intestinal antiinflammatory agent in rat and mouse experimental colitis., Inflammatory Bowel Diseases, 22, 11, 2549-2561
ANTONIO ZARZUELO ZURITA
 - FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
 - ROCIÓ LÓPEZ POSADAS
 - 2016 Artículo: Intestinal anti-inflammatory effects of total alkaloid extract from Fumaria capreolata in the DNBS model of mice colitis and intestinal epithelial CMT93 cells, Phytomedicine, 23, , 901-913
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
 - MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
 - 2016 Artículo: Intestinal anti-inflammatory activity of calcium pyruvate in the TNBS model of rat colitis: Comparison with ethyl pyruvate, BIOCHEMICAL PHARMACOLOGY, 103, , 53-63
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
 - MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
 - NATIVIDAD GARRIDO MESA
 - 2016 Artículo: Antiinflammatory and immunomodulatory activity of an ethanolic extract from the stem bark of Terminalia catappa L. (Combretaceae): In vitro and in vivo evidences, Journal of Ethnopharmacology, 192, , 309-319
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
 - MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
 - 2016 Artículo: Effect of aqueous and particulate silk fibroin in a rat model of experimental colitis, International Journal of Pharmaceutics, 511, , 1-9
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
 - MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
 - NATIVIDAD GARRIDO MESA
 - 2016 Artículo: Flavonoids in inflammatory bowel disease: a review, Nutrients, 8, 4, 211-
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
 - Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
 - MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
 - 2016 Artículo: Intestinal anti-inflammatory effects of RGD-functionalized silk fibroin nanoparticles in



- trinitrobenzenesulfonic acid-induced experimental colitis in rats, International Journal of Nanomedicine, 11, , 5945-5958
- JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
- 2016 Artículo: Intestinal anti-inflammatory effects of Passiflora edulis peel in the dextran sodium sulphate model of mouse colitis, Journal of Functional Foods, 26, , 565-576
- JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
- MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS
- 2016 Artículo: Human adipose tissue expresses intrinsic circadian rhythm in insulin sensitivity, The FASEB Journal, 30, 9, 3117-3123
- ANDREA ANZOLA SANTANDER
- BELÉN RIVERO GUTIÉRREZ
- 2016 Artículo: Effect of a Ropy Exopolysaccharide-Producing Bifidobacterium animalis subsp. lactis Strain Orally Administered on DSS-Induced Colitis Mice Model, Frontiers in Microbiology, 7, , 868-
- JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2016 Artículo: Goat whey ameliorates intestinal inflammation on acetic acid-induced colitis in rats, Journal of Dairy Science, 99, 12, 9383-9394
- JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2016 Artículo: Role of anterior piriform cortex in the acquisition of conditioned flavour preference, Scientific Reports, 6, 6: 33365., 1-10
- SEVERIANO RISCO ACEDO
- 2016 Artículo: Sigma-1 Receptor Agonism Promotes Mechanical Allodynia After Priming the Nociceptive System with Capsaicin, Scientific Reports, 6, 37835, 1-12
- CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
- ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- FRANCISCO NIETO LÓPEZ
- JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- RAFAEL GONZÁLEZ CANO
- 2016 Artículo: El consumo de Lactobacillus fermentum CECT5716 mejora la hipertensión y disfunción endotelial inducida por tacrolimus: Papel de células T., Actualidad en Farmacología y Terapéutica, 13, 4, 284-286
- JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
- MARTA TORAL JIMÉNEZ
- MIGUEL ROMERO PÉREZ
- ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2016 Meeting-Abstract: NmMLCK: A Key Player In Intermittent Hypoxia-Induced Inflammatory Vascular Remodeling?, American journal of respiratory and critical care medicine, 193, , A7726-A7726
- MARTA TORAL JIMÉNEZ
- 2016 Meeting-Abstract: A Key Player In Intermittent Hypoxia-Induced Inflammatory Vascular Remodeling?, Acta physiologica (Print), 217, , 43-44
- MARTA TORAL JIMÉNEZ
- 2016 Artículo: Expert Review of neurotherapeutics, Expert Review Of Neurotherapeutics, 16, 11, 1263-1277
- ELENA PITA CALANDRE
- 2016 Artículo: Analysis of food advertising to children on Spanish television: probing exposure to television marketing, Archives of Medical Science, 12, 4, 799-807
- AHMAD AGIL ABDALLA
- 2016 Artículo: Perinatal Inhibition of NF-KappaB Has Long-Term Antihypertensive and Renoprotective Effects in Fawn-Hooded Hypertensive Rats, American Journal of Hypertension, 29, 1, 123-131
- MANUEL SÁNCHEZ SANTOS
- 2016 Artículo: Role of UCP2 in the protective effects of PPAR β/γ activation on lipopolysaccharide-induced endothelial dysfunction., Biochemical pharmacology, , , 25-36
- MARTA TORAL JIMÉNEZ
- MIGUEL ROMERO PÉREZ
- ROSARIO JIMENEZ MOLEON
- 2016 Artículo: Effects of BM-573 on Endothelial Dependent Relaxation and Increased Blood Pressure at Early Stages of Atherosclerosis., PLoS ONE, 11, 3, e0152579-
- MIGUEL ROMERO PÉREZ
- 2016 Meeting-Abstract: Glycomimetics; A novel class of drugs to protect against free fatty acid-induced endothelial dysfunction., Heart (London. 1996), 102, 6, 136-136
- JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- MIGUEL ROMERO PÉREZ



- 2016 Meeting-Abstract: A novel class of glycomimetic drugs to prevent free fatty acid-induced endothelial dysfunction., *Cardiovascular Research*, 111, 1, 65-65
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
MIGUEL ROMERO PÉREZ
- 2016 Artículo: Intestinal anti-inflammatory activity of hydroalcoholic extracts of *Lavandula dentata* L. and *Lavandula stoechas* L. in the trinitrobenzenesulphonic acid model of rat colitis., *Journal of Ethnopharmacology*, 190, , 142-158
Mª PILAR UTRILLA NAVARRO
MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS

Libros (con ISBN)

- 2016 Actualización al tratamiento farmacológico de las patologías osteoarticulares: *Farmanova*, , 2016, 978-84-16319-35-
SEVERIANO RISCO ACEDO

Capítulos de libros (con ISBN)

- 2017 Titulo Capítulo: Sigma-1 Receptor Antagonists: a New Class of Neuromodulatory Analgesics, Titulo Libro: *Sigma Receptors: Their Role in Disease and as Therapeutic Targets*: Springer-Nature, , 2017,
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Titulo Capítulo: Casos clínicos para Farmacéticos de Hospital. Actualización 2016 en la farmacoterapia de las patologías víricas: VIH, VHB y VHC., Titulo Libro: *Casos clínicos para Farmacéticos de Hospital. Actualización 2016 en la farmacoterapia de las patologías víricas: VIH, VHB y VHC.*: Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria, , 2016, 978-84-16269-15-0
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Titulo Capítulo: Artrosis, Titulo Libro: Actualización al tratamiento farmacológico de las patologías osteoarticulares: *Farmanova*, , 2016, 978-84-16319-35-0
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Titulo Capítulo: Effect of AHCC on gastrointestinal dysfunction, Titulo Libro: *Clinician's guide to AHCC.*: International Congress on Nutrition and Integrative Medicine (ICNIM), , 2016, 978-4-9909264-0-3
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Titulo Capítulo: PROCESOS DE SENSIBILIZACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA EN EL PACIENTE CON DOLOR CRÓNICO, Titulo Libro: *XV REUNIÓN DE EXPERTOS 2015 ¿DOLOR NEUROPÁTICO Y CRONICIDAD?*: CATEDRA EXTRAORDINARIA DEL DOLORFUNDACION GRUNENTHAL, , 2016,
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2016 Titulo Capítulo: PROCESOS DE SENSIBILIZACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA EN EL PACIENTE CON DOLOR CRÓNICO, Titulo Libro: *XV REUNIÓN DE EXPERTOS 2015 ¿DOLOR NEUROPÁTICO Y CRONICIDAD?*: FUNDACIÓN GRÜNENTHAL, , 2016,
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

Contribuciones en congresos

- 2017 Poster en Congreso: Tripalmitin and p4VP nanoparticles as PTX delivery systems for breast cancer treatment, *NanoSpain2017 Conference*, 07/03/2017, , Congreso
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2017 Sesión plenaria en Congreso: Farmacocinética de los fármacos biológicos, II Congreso de Psoriasis, 20/01/2017, - MADRID, ESPAÑA, Congreso
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2017 Conferencias impartidas: Sigma-1 receptors and pain: from mouse to man, *Sigma-1 receptor symposium*, 29/05/2017, . Barcelona, Congreso
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2017 Conferencias impartidas: Sigma-1 receptor blockade unmask peripheral opioid analgesia, 37 Congreso de la Sociedad Española de Farmacología, 17/06/2017, Barcelona, Congreso
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 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
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2016 Poster en Congreso: EVALUATION OF THE EFFECTIVENESS OF FAMPRIDINE AND COMPARISON WITH A CLINICAL TRIAL, 21st Congress of European Association of Hospital Pharmacy, 16/03/2016, VIENA (AUSTRIA), Congreso
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Poster en Congreso: NON-VALVULAR ATRIAL FIBRILLATION: SWITCHING PATTERNS OF NOVEL ORAL



- ANTICOAGULANTS, 21st Congress of European Association of Hospital Pharmacy, 16/03/2016, VIENA (AUSTRIA), Congreso
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Poster en Congreso: IMPACT OF MEDICATION RECONCILIATION AT HOSPITAL ADMISSION IN SURGICAL PATIENTS, 21st Congress of European Association of Hospital Pharmacy, 16/03/2016, VIENA (AUSTRIA), Congreso
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Poster en Congreso: MANAGEMENT OF LIPOSOMAL ANTHRACYCLINE EXTRAVASATIONS: USE OF DESRAZOXANE, 21st Congress of European Association of Hospital Pharmacy, 16/03/2016, VIENA (AUSTRIA), Congreso
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Poster en Congreso: EXTEMPORANEOUS PREPARATION OF ORAL LIQUID FORMULATION OF CAPECITABINA, 21st Congress of European Association of Hospital Pharmacy, 16/03/2016, VIENA (AUSTRIA), Congreso
ROCÍO MORÓN ROMERO
- 2016 Comunicación en Jornada: Papel de las neuronas TRPV1+ en el dolor agudo y en la hiperalgesia inducida por prostaglandina E2, VI JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ", 16/03/2016, Parque de las Ciencias Granada, Jornada
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
MARI CARMEN RUIZ CANTERO
- 2016 Comunicación en congreso: Las neuronas TRPV1+ codifican para estímulos sensoriales diferentes durante el dolor nociceptivo y la hiperalgesia inducida por prostaglandina E2, VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, Facultad de Medicina, . FACULTAD DE CIENCIAS, . FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
MARI CARMEN RUIZ CANTERO
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
- 2016 Comunicación en congreso: Dolor neuropático inducido por la lesión del nervio ciático en el ratón, VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
FRANCISCO NIETO LÓPEZ
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Poster en Congreso: Función de las neuronas TRPV1+ en el dolor inducido por estímulos mecánicos y térmicos: estudios en dolor nociceptivo y en la hiperalgesia inducida, XIII Congreso de la Sociedad Española del Dolor, 02/06/2016, Pamplona, Congreso
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
MARI CARMEN RUIZ CANTERO
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Poster en Congreso: Caracterización de un modelo de dolor neuropático inducido tras la lesión de los nervios tibial y peroneo común en el ratón, XIII Congreso de la Sociedad Española del Dolor, 02/06/2016, Pamplona, Congreso
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2016 Poster en Congreso: Niveles tisulares de Zn tras la suplementación por melatonina en ratas Zucker obesas y diabéticas, I Congreso Internacional y VI Encuentro Hispano-Cubano en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso
AHMAD AGIL ABDALLA
- 2016 Comunicación en congreso: Función de las neuronas TRPV1+ en el dolor nociceptivo y en la hiperalgesia inducida por PGE2 y GDNF, - XXXVII Reunión Anual Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección, 14/12/2016, Monachil, Granada, Congreso
MARI CARMEN RUIZ CANTERO
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Comunicación en congreso: Papel del receptor sigma-1 en el dolor neuropático producido por la sección



parcial del nervio ciático, - XXXVII Reunión Anual Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección, 14/12/2016, Monachil, Granada, Congreso
FRANCISCO NIETO LÓPEZ
RAFAEL GONZÁLEZ CANO
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Comunicación en congreso: Cambios inmunohistoquímicos producidos por la sección del nervio ciático: papel del receptor sigma-1., - XXXVII Reunión Anual Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección, 14/12/2016, Monachil, Granada, Congreso
FRANCISCO NIETO LÓPEZ
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
- 2016 Comunicación en congreso: Effects of guava leaf (*Psidiumguajava* L.) extract on endothelium dysfunction in obese mice, 10th World Congress on Polyphenols Applications: Porto Polyphenols 2016, 29/06/2016, Oporto (Portugal), Congreso
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2016 Poster en Congreso: Biodistribución de nanoestructuras magnéticas orales, Primer Congreso de Jóvenes Químicos y Bioquímicos Terapéuticos, 03/10/2016, , , , . FACULTAD DE CIENCIAS UNIVERSIDAD DE GRANADA, Congreso
JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA
- 2016 Ponencia de Seminario: Inmunogenicidad de Inflectra, III Intercongreso de la Sociedad Andaluza de Reumatología, 04/11/2016, Punta Umbría, Huelva, Seminario
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Comunicación en congreso: CRITICAL ROLE OF T CELLS ON THE PROTECTIVE EFFECTS OF LACTOBACILLUS FERMENTUM CECT5716 CONSUMPTION IN ENDOTHELIAL DYSFUNCTION INDUCED BY TACROLIMUS, VII Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica, 28/01/2016, , Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Conferencia en Jornada no publicada: Los Biosimilares ¿Fármacos Biológicos de 2^a categoría?, XXII Simposio Internacional de Inflamación y Enfermedades Reumáticas, 11/03/2016, , Jornada
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Conferencia en Jornada no publicada: ¿Qué es un biosimilar?, I Jornada en investigación y biosimilares de la Sociedad Andaluza de Reumatología, 22/04/2016, Granada, Jornada
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Comunicación en congreso: PROTECTIVE EFFECTS OF PROBIOTIC TREATMENT ON HYPERCHOLESTOLEMIC RATS MODEL, VII Workshop Probióticos, Prebióticos y Salud: Evidencia Científica, 28/01/2016, sevilla, Taller de trabajo
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Conferencia Congreso no publicada: ¿En qué se distingue molecularmente un biosimilar de un biológico?, I Congreso de Psoriasis, 22/01/2016, Madrid, Congreso
FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS
- 2016 Comunicación en congreso: Cardiovascular protective effects of PPAR β/δ activation in a mouse model of systemic lupus erythematosus., VIII REUNIÓN JÓVENES FARMACÓLOGOS DE ANDALUCÍA, 31/05/2016, Málaga, Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Comunicación en congreso: PPAR β/δ activation prevents endothelial dysfunction induced by plasma from systemic lupus erythematosus patients in human endothelial cells, VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, . FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Comunicación en congreso: Role of nitric oxide in the antihypertensive effect of the probiotic Lactobacillus fermentum CECT5716, VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, . FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Comunicación en congreso: Vasoconstrictor and pressor effects of des-aspartate-angiotensin I in rat are mediated by AT-1, VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, . FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Comunicación en congreso: Protective effects of PPAR β/δ activation on endothelial dysfunction induced by plasma from systemic lupus erythematosus patients in human endothelial cells, 7th EUROPEAN CONGRESS OF PHARMACOLOGY, 26/06/2016, Estambul, Turquia, Congreso
JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ
- 2016 Comunicación en congreso: Activation of PPAR β/δ improves endothelial dysfunction and protects kidney in a mouse model of systemic lupus erythematosus, 7th EUROPEAN CONGRESS OF PHARMACOLOGY, 26/06/2016, Estambul, Turquia, Congreso



JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

- 2016 Comunicación en congreso: Ideación suicida en pacientes con dolor crónico: Propiedades psicométricas de la versión española del Cuestionario de Necesidades Interpersonales, IX Congreso Internacional y XIV Nacional de Psicología Clínica, 17/11/2016, Santander, Congreso

ELENA PITA CALANDRE

- 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

MANUEL GÓMEZ GUZMÁN

- 2016 Comunicación en congreso: Orexin A In The Ventral Tegmental Area Enhances Saccharin-Induced Conditioned Flavor Preference In A Dose-Dependent Manner, Dopamine 2016, 05/09/2016, AUSTRIA VIENA, Congreso

SEVERIANO RISCO ACEDO

- 2016 Poster en Congreso: Evaluation of sofosbuvir plus daclatasvir combination for hepatitis C virus treatment, 45 ESCP Symposium on Clinical Pharmacy, 05/10/2016, OSLO; NORUEGA, Congreso

ROCÍO MORÓN ROMERO

- 2016 Comunicación en congreso: Influencia del receptor de glucocorticoides epitelial en la colitis experimental., VIII Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2016, Facultad de Medicina, . FACULTAD DE CIENCIAS, . FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE MÁLAGA, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

MARÍA ARREDONDO AMADOR

BORJA OCÓN MORENO

- 2016 Poster en Congreso: Altered bile acid homeostasis by treatment with glucocorticoids is mediated by interference with FXR/FGF19 ileum-liver crosstalk., XXIV International Bile Acid Meeting: Bile acids in health and disease (Falk Symposium)., 17/06/2016, DÜSSELDORF, ALEMANIA, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

BORJA OCÓN MORENO

- 2016 Poster en Congreso: Altered bile acid homeostasis by treatment with glucocorticoids is mediated by interference with FXR/FGF19 ileum-liver crosstalk., XXIV International Bile Acid Meeting: Bile acids in health and disease (Falk Symposium)., 17/06/2016, DÜSSELDORF, ALEMANIA, Congreso

BORJA OCÓN MORENO

- 2016 Poster en Congreso: El tratamiento con glucocorticoides altera la homeostasis de los ácidos biliares al interferir con la vía de comunicación intestino-hígado mediada por FXR/FGF19, XLI Congreso Anual de la Asociación Española para el Estudio del Hígado, 17/02/2016, Madrid, Congreso

BORJA OCÓN MORENO

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2016 Comunicación en congreso: Treatment with glucocorticoids interferes with bile acid homeostasis by affecting FXR/FGF19-mediated ileum-liver crosstalk, The International Liver congress 2016, 13/04/2016, Barcelona, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

BORJA OCÓN MORENO

- 2016 Conferencias impartidas: Farmacogenética: ¿es posible la medicina personalizada?, La genética día a día, 08/01/2016, Granada, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2016 Comunicación en congreso: AHCC as an anticolitic agent, The 2nd International Meeting of European AHCC Research Association, 25/01/2016, , . FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE MADRID, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2016 Comunicación en congreso: Biosimilares: ¿Para qué? ¿Para quién? Aspectos controvertidos, 21 Congreso de la Sociedad Española de Farmacéuticos de Atención Primaria, 26/10/2016, Granada, Congreso

FERMÍN SÁNCHEZ DE MEDINA LOPEZ HUERTAS

- 2016 Poster en Congreso: Effects of guava leaves (*Psidium guayaba L.*) extract on endothelium dysfunction of obese mice, 10th ISANH Congress on Polyphenols Applications, 29/06/2016, Oporto, Congreso

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

JUAN MANUEL DUARTE PÉREZ

- 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 Vienna (Austria), 21/05/2016, Vienna (Austria), Congreso

MANUEL GÓMEZ GUZMÁN

- 2016 Comunicación en congreso: Nuevas Aplicaciones para Viejos Antimicrobianos: las bacteriocinas, X Congreso de la Red Nacional de Bacterias del Ácido Láctico. Participación de las BAL en la Salud Humana y Calidad Alimentaria., 23/06/2016, Madrid, Congreso

DESEADA CAMUESCO PÉREZ



MARÍA ELENA RODRIGUEZ CABEZAS

JULIO JUAN GÁLVEZ PERALTA

- 2016 Poster en Jornada: La administración de una sola dosis del antineoplásico paclitaxel provoca dolor neuropático en el ratón: utilidad como modelo experimental, VI JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ", 16/03/2016, Parque de las Ciencias Granada, Jornada

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2016 Poster en Jornada: Caracterización de un modelo de dolor visceral mediante la estimulación química del colon de ratón para el desarrollo de fármacos en humanos, VI JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ", 16/03/2016, Parque de las Ciencias Granada, Jornada

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

RAFAEL GONZÁLEZ CANO

- 2016 Poster en Jornada: El bloqueo de los receptores sigma-1potencia el efecto de la morfina en el modelo de dolor visceral inducido por capsaicina intracolónica en el ratón, VI JORNADAS DEL INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS "FEDERICO OLORIZ", 16/03/2016, Parque de las Ciencias Granada, Jornada

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2016 Poster en Congreso: Capturing oxidized phospholipids to treat TRPA1-mediated inflammatory hyperalgesia and arthritis, 16th World Congress on Pain, 26/09/2016, Yokohama, Japan, Congreso

FRANCISCO NIETO LÓPEZ

- 2016 Conferencias impartidas: ¿De dónde vienen los fármacos?, XXXVII Reunión anual Grupo Español de Neurotransmisión y Neuroprotección, 08/12/2016, UNIVERSIDAD DE GRANADA. GRANADA, Congreso

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

- 2016 Conferencias impartidas: Avances Recientes en Patofisiología del Dolor, Pain: Annual Scientific Review, 14/06/2016, Madrid, Congreso

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

- 2016 Conferencias impartidas: Combinación de opioides: Justificación farmacológica, XXV Congreso de la Asociación Andaluza del dolor y Asistencia Continuada, 27/10/2016, Cádiz, Congreso

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2016 Conferencias impartidas: Avances en la neurofisiología del dolor crónico, Qualevitae: I Congreso Internacional sobre Calidad de Vida y Longevidad, 30/06/2016, - Murcia, España., Congreso

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ