

Instituto Universitario de Investigación en Neurociencias “Federico Olóriz”

Áreas de conocimiento: Anatomía, Bioquímica, Biología Molecular, Enfermería, Estomatología, Farmacología, Fisiología, Histología, Medicina Preventiva y Salud Pública, Neurología, Oftalmología, Pediatría, Psicobiología, Psiquiatría y Psicología Médica.

Directora: Milagros Gallo Torre

Subdirector: José Manuel Rodríguez Ferrer

Secretario: Eduardo Fernández Segura

Página web: ineurociencias@ugr.es

Profesorado: CU: 10, PTU: 14, PDI contratado: 6, Otros: 13.

Tesis leídas

- Genetic basis of Parkinson's Disease in Southern Spain

Doctorando: Sara Bandrés Ciga

Directores: Francisco Vives Montero y Raquel Durán Ogalla

Doctorado: Biomedicina. Universidad de Granada.

Fecha de lectura: 2 dic 2016

Calificación: Sobresaliente Cum Laude. Mención doctorado internacional.

-Identificación de factores genéticos de riesgo asociados al origen de la depresión. Estudio PISMA EP

Doctorando: Ana Ching López

Directores: Blanca Gutiérrez Martínez y Margarita Rivera Sánchez

Doctorado: Biomedicina. Universidad de Granada.

Fecha de lectura: 1 abril 2016

Calificación: Sobresaliente. Mención doctorado internacional.

- Circuitos cerebrales de la memoria de reconocimiento en roedores: efecto de exposición a sabores.

Doctorando: Enrique Morillas González.

Directores: Milagros Gallo Torre y Felisa González Reyes.

Doctorado: Psicología. Universidad de Granada.

Fecha de lectura: 10/02/17

Calificación: Sobresaliente Cum Laude.

Grupos de Investigación.

BIO277 BIOSANITARIO

- Responsable: CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

CTS202 ENDOCRINOLOGIA Y METABOLISMO

- Responsable: M^ª ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

CTS322 GRUPO ANDALUZ DE INVESTIGACION EN SALUD MENTAL

- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS

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

- Responsable: ELENA PITA CALANDRE

BIO195 NEUROBIOLOGIA DEL SISTEMA VISUAL

- Responsable: JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

CTS109 NEUROFARMACOLOGIA DEL DOLOR

- Responsable: JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

HUM784 NEUROPLASTICIDAD Y APRENDIZAJE

- Responsable: MILAGROS GALLO TORRE

CTS1003 NEUROPLASTICIDAD Y APRENDIZAJE

CTS187 NUTRICION Y METABOLISMO INFANTIL

- Responsable: CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

CTS549 PSIQUIATRÍA Y NEUROCIENCIAS

- Responsable: MANUEL GURPEGUI FERNÁNDEZ DE LEGARIA

CTS628 PSIQUIATRÍA, BIOLOGÍA Y AMBIENTE

- Responsable: JORGE CERVILLA BALLESTEROS

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2017 Evaluación de la eficacia analgésica de un nuevo sistema electromagnético transcutáneo en patologías asociadas a dolor neuropático periférico, , 09/01/2017-09/01/2019

Investigador/a ESPERANZA DEL POZO GAVILÁN

- 2016 'BUSQUEDA DE MARCADORES PRECOCES DEL NEURODESARROLLO EN HIJOS DE MADRES CON DIABETES GESTACIONAL', Competitivo, 01/01/2016-31/12/2019

Responsable CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Efectos de genética/genómica y microbiota sobre la programación temprana de obesidad, crecimiento y neurodesarrollo en niños., Competitivo, 01/01/2016-31/12/2017

- Responsable CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 CATEDRA INTERUNIVERSITARIA ORDESA DE NUTRICION INFANTIL, Competitivo, 07/04/2016-07/04/2018
Responsable CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 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 MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ
Investigador/a FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA
Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
Participante INMACULADA BRAVO CAPARROS
- 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 VIV, 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
- 2017 Nueva Molécula en el campo de la analgesia (Multimodal 1): Desarrollo preclínico, ART. 68-83, 01/01/2017-31/12/2017
Investigador/a INMACULADA BRAVO CAPARROS
Responsable JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
Investigador/a MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ
Investigador/a ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
Investigador/a FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA
Investigador/a EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA
Investigador/a ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 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 FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA
Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
Investigador/a ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
Investigador/a EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA
Investigador/a INMACULADA BRAVO CAPARROS
Investigador/a MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ
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 ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
Investigador/a CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
Investigador/a MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ
Investigador/a EDUARDO FERNÁNDEZ SEGURA
Investigador/a FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA
Investigador/a INMACULADA BRAVO CAPARROS

Publicaciones en revistas

- 2017 Artículo en prensa: The impact of maternal iron status, overweight and obesity on infant neurodevelopment, British Journal of Nutrition, , , -
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Artículo: Brain substrates of social decision-making in dual diagnosis: Cocaine dependence and personality disorders, Addiction biology (Print), 22, 2, 457-467
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: . Effect of coenzyme A on outer hair cells in cisplatin ototoxicity: functional and ultrastructural study, Histology & Histopathology, 32, 1,2,3, 171-176
FRANCISCO JAVIER CAÑIZARES GARCÍA
PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER

- 2017 Artículo: Brain reward system's alterations in response to food and monetary stimuli in overweight and obese individuals, *Human Brain Mapping*, 38, 2, 666-677
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: Independent functional connectivity networks underpin food and monetary reward sensitivity in obesity, *NeuroImage*, 146, , 293-300
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: Trait and neurobiological underpinnings of negative emotion regulation in gambling disorder, *Addiction*, , , -
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: Trait and neurobiological underpinnings of negative emotion regulation in gambling disorder, *Addiction*, 112, 6, 1086-1094
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 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: The Effect of Epidural Analgesia Alone and in Association With Other Variables on the Risk of Cesarean Section, *Biological Research for Nursing*, 1, , 1099800417706023-1099800417706023
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Artículo: Melatonin enhances neural stem cell differentiation and engraftment by increasing mitochondrial function, *Journal of Pineal Research (Print)*, , , e12415-
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2017 Artículo: One-year calorie restriction impacts gut microbial composition but not its metabolic performance in obese adolescents, *Environmental Microbiology (Online)*, 19, , 1536-1551
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Meeting-Abstract: Visceral Fat and Insular Networks: Implications on Food Craving, *Biological Psychiatry*, 81, 10, S103-S104
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Meeting-Abstract: Visceral fat and insular networks in excess weight: effects on food craving and weight regulation, *European Neuropsychopharmacology*, 27, , S91-S92
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: Sigma-1 Receptor Antagonists: A New Class of Neuromodulatory Analgesics., *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 964, 109, -132
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2017 Artículo: Association between executive function and outcome measure of treatment in therapeutic community among cocaine dependent individuals, *Journal of Substance Abuse Treatment*, 78, , 45-55
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2017 Artículo: (+)-and (-)-Phenazocine enantiomers: Evaluation of their dual opioid agonist/ κ 1 antagonist properties and antinociceptive effects., *European Journal Of Medicinal Chemistry*, 125, , -
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
- 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
INMACULADA BRAVO CAPARROS
- 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, -
FRANCISCO JESÚS ARREBOLA VARGAS
- 2017 Artículo en prensa: Cultural effects on neurodevelopmental testing in children from European countries: an analysis of NUTRIMENTHE Global Database, *British Journal of Nutrition*, , , -
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Artículo en prensa: Physical fitness and shapes of subcortical brain structures in children., *British Journal of Nutrition*, 27, , 1-10
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Artículo: Systematic Review on N-3 and N-6 Polyunsaturated Fatty Acid Intake in European Countries in Light of the Current Recommendations - Focus on Specific Population Groups., *Annals of Nutrition and Metabolism*, 70, 1, 39-50
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2017 Artículo: Maternal Pre-Pregnancy Obesity Is Associated with Altered Placental Transcriptome., PLoS ONE, 12, 1, e0169223-
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Artículo: Complementary Feeding: A Position Paper by the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology, and Nutrition (ESPGHAN) Committee on Nutrition., Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 64, , 119-132
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Artículo: On the relationship between head circumference, brain size, prenatal long-chain PUFA/5-methyltetrahydrofolate supplementation and cognitive abilities during childhood, British Journal of Nutrition, 29, , 1-9
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 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: 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
RAQUEL DURAN OGALLA
- 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
RAFAEL GONZÁLEZ CANO
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2017 Artículo: Visceral and somatic pain modalities reveal NaV 1.7-independent visceral nociceptive pathways, The Journal of Physiology, , , -
RAFAEL GONZÁLEZ CANO
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
MIGUEL ÁNGEL TEJADA GIRÁLDEZ
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2016 Artículo: Increased corticolimbic connectivity in cocaine dependence versus pathological gambling is associated with drug severity and emotion-related impulsivity, Addiction biology (Print), 21, 3, 709-718
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Review: Role of microbiota function during early life and children neurodevelopment, Trends in Food Science & Technology, 57, , 273-288
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Artículo: Maternal, fetal and perinatal alterations associated with obesity, overweight and gestational diabetes a baseline report from the PREOBE-study, BMC Public Health, 16, , 207-
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Artículo: Maternal Body Weight and Gestational Diabetes Differentially Influence Placental and Pregnancy Outcomes., The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism, 101, 1, 59-68
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Artículo: Behavioral predictors of attrition in adolescents participating in a multidisciplinary obesity treatment program: EVASYON study., International Journal of Obesity, 40, 1, 84-87
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Artículo: Phenolic compounds in extra virgin olive oil stimulate human osteoblastic cell proliferation, PLOS ONE, 11, 3, e0150045-e0150045
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Artículo: Effect of NSAIDs on the aminopeptidase activity of cultured human osteoblasts., Molecular and Cellular Endocrinology, 426, 5, 146-154
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Artículo: Bone mineral density aspects in the femoral neck of hip fracture patients., Injury, 47, 1, 21-24
PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER
- 2016 Artículo: Ex vivo construction of a novel model of bioengineered bladder mucosa: A preliminary study., International Journal of Urology, 23, 1, 85-92
PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER
- 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: Analysis of the genetic variability in Parkinson's disease from Southern Spain., Neurobiology of

- Aging, 37, , 210.e1-
DRA SARA BANDRÉS CIGA
RAQUEL DURAN OGALLA
FRANCISCO J. BARRERO HERNANDEZ
- 2016 Articulo: Interdisciplinary Collaboration Experience: Towards an Effective Tutorization of Students in Higher Education., INTED PROCEEDINGS, 2016, , 1901-1906
FRANCISCO JESÚS ARREBOLA VARGAS
- 2016 Articulo: 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, 00, 00, 1-8
ELENA PITA CALANDRE
- 2016 Articulo: 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, 00, 00, 000-000
JUAN MIGUEL GARCÍA LEIVA
- 2016 Meeting-Abstract: Tuning the biomechanical properties of novel hidrogels for use in tissue engineering, EUROPEAN CELLS AND MATERIALS, 31, 1, 191-
PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER
- 2016 Articulo: Are batterers different from other criminals? An fMRI study., Social Cognitive and Affective Neuroscience (Print), 11, 5, 852-862
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
- 2016 Articulo: Changes in choice evoked brain activations after a weight loss intervention in adolescents., Appetite, 103, , 113-117
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: Genome-wide assessment of Parkinson's disease in a Southern Spanish population., Neurobiology of Aging, 45, , 213-213
DRA SARA BANDRÉS CIGA
FRANCISCO J. BARRERO HERNANDEZ
BLANCA GUTIERREZ MARTINEZ
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ
RAQUEL DURAN OGALLA
- 2016 Articulo: Hypoalgesia Induced by Reward Devaluation in Rats, PLOS ONE, 11, 10, 1-15
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2016 Articulo: Effect of Clodronate on Antigenic Profile, Growth, and Differentiation of Osteoblast-Like Cells, Journal of Oral and Maxillofacial Surgery, 74, 9, 1765-1770
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Articulo: Planning deficits in polysubstance dependent users: Differential associations with severity of drug use and intelligence, Drug And Alcohol Dependence, 162, , 72-78
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: Goal Management Training and Mindfulness Meditation improves executive functions and transfers to ecological tasks of daily life in polysubstance users enrolled in therapeutic community treatment, Drug And Alcohol Dependence, 165, , 9-14
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo en prensa: Changes in plasma fatty acid composition are associated with improvements in obesity and related metabolic disorders: A therapeutic approach to overweight adolescents., Clinical Nutrition, pii: S0261-5614(16)31320-6, , -
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Articulo: Neural correlates of impaired self-awareness of apathy, disinhibition and dysexecutive deficits in cocaine dependent individuals., Addiction biology (Print), ahead, ahead, 00-00
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: Altered decision-making under risk in obesity, PLOS ONE, 11(6), e0155600, 1-10
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: Self-deception as a mechanism for the maintenance of drug addiction, Psicothema, 28, 1, 13-19
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: A pilot investigation of the potential for incorporating lifelog technology into executive function rehabilitation for enhanced transfer of self-regulation skills to everyday life., Neuropsychological Rehabilitation, Ahead, Jun 2, 1-13
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Articulo: Effect of the terminal group of phosphonate self-assembled films formed on Ti surfaces on the biomimetic layer formation and cell adhesion, Applied Surface Science, 362, 2016, 304-314
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Articulo: An exercise-based randomized controlled trial on brain, cognition, physical health and mental health in overweight/obese children (ActiveBrains project): Rationale, design and methods.,

Contemporary Clinical Trials, 47, , 315-324

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Gambling with rose-tinted glasses on: Use of emotion-regulation strategies correlates with dysfunctional cognitions in gambling disorder patients, Journal of Behavioral Addctions, 5, 2, 271-281

ANTONIO VERDEJO GARCÍA

- 2016 Articulo: Impact of general cognition and executive function deficits on addiction treatment outcomes: Systematic review and discussion of neurocognitive pathways, Neuroscience and Biobehavioral Reviews, 71, , 772-801

ANTONIO VERDEJO GARCÍA

- 2016 Articulo: Protocol and methodology of Study epidemiological mental health in Andalusia: PISMA-ep, Revista de Psiquiatría y Salud Mental, 9, 4, 185-194

MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ

JORGE CERVILLA BALLESTEROS

ESTHER MOLINA RIVAS

BLANCA GUTIERREZ MARTINEZ

- 2016 Articulo: Increased N-Ethylmaleimide-Sensitive Factor Expression in Amygdala and Perirhinal Cortex during Habituation of Taste Neophobia, Neural Plasticity, 2016, Article ID 2726745, 1-6

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Articulo: Insights on consciousness from taste memory research, Behavioral and brain sciences (Print), 39, e178, 24-25

MILAGROS GALLO TORRE

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

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ

RAFAEL GONZÁLEZ CANO

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2016 Articulo: Importance of mental performance in parental choice of food for children aged 4-10 years: a study in four European countries., Public Health Nutrition, 20, 6, 992-1000

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: The effect of diet on the physical and mental development of children: views of parents and teachers in four European countries., British Journal of Nutrition, 22, , 1-9

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Expert Review of neurotherapeutics, Expert Review Of Neurotherapeutics, 16, 11, 1263-1277

ELENA PITA CALANDRE

FERNANDO RICO-VILLADEMOROS GAMONEDA

- 2016 Articulo: Folate and long-chain polyunsaturated fatty acid supplementation during pregnancy has long-term effects on the attention system of 8.5-y- old offspring: a randomized controlled trial., The American Journal of Clinical Nutrition, 103, 1, 115-127

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Cow's milk allergy: towards an update of DRACMA guidelines, The World Allergy Organization Journal, 15, 9, 35-

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Analysis of food advertising to children on Spanish television: probing exposure to television marketing, Archives of Medical Science, 12, 4, 799-807

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2016 Articulo: Dietary Epicatechin Is Available to Breastfed Infants through Human Breast Milk in the Form of Host and Microbial Metabolites, Journal of Agricultural and Food Chemistry, 46, 26, 5354-5360

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Prevention of Vitamin K Deficiency Bleeding in Newborn Infants: A Position Paper by the ESPGHAN Committee on Nutrition, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 63, 1, 123-129

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Fish consumption in mid-childhood and its relationship to neuropsychological outcomes measured in 7-9 year old children using a NUTRIMENTHE neuropsychological battery, Clinical Nutrition, 35, 6, 1301-1307

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: ESPGHAN Committee on Nutrition Position Paper. Intravenous Lipid Emulsions and Risk of Hepatotoxicity in Infants and Children: a Systematic Review and Meta-analysis, Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 62, 5, 776-792

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Articulo: Coronal patellar osteotomy of the external facet combined with the release of the lateral retinaculum improves the clinical outcomes of isolated lateral release in lateral knee compartment

- syndrome, Revista española de cirugía ortopédica y traumatología (Ed. impresa), 60, 5, 296-305
OLGA RODA MURILLO
- 2016 Artículo: Genome-wide assessment of Parkinson's disease in a Southern Spanish population., Neurobiology of Aging, 45, , 213-
DRA SARA BANDRÉS CIGA
RAQUEL DURAN OGALLA
 - 2016 Artículo: Phenotypic Association Analyses With Copy Number Variation in Recurrent Depressive Disorder, Biological Psychiatry, 79, 4, 329-336
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ
 - 2016 Artículo: Polygenic interactions with environmental adversity in the aetiology of major depressive disorder, Psychological Medicine, 46, 4, 759-770
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ
 - 2016 Artículo: Association of CRT1 polymorphisms with obesity markers in subjects from the general population with lifetime depression, Journal of Affective Disorders, 198, , 43-49
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ
 - 2016 Artículo: Association of telomere length with IL-6 levels during an obesity treatment in adolescents: interaction with the-174G/C polymorphism in the IL-6gene, Pediatric Obesity, 12, 3, 257-263
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
 - 2016 Artículo en prensa: An analysis of two genome-wide association meta-analyses identifies a new locus for broad depression phenotype, Biological Psychiatry, , , -
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ
 - 2016 Artículo: Immune signatures and disorder-specific patterns in a cross-disorder gene expression analysis, The British Journal of Psychiatry: the Journal of Mental Science, 209, 3, 202-208
MARGARITA RIVERA SÁNCHEZ

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,
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2017 Título Capítulo: Human Gut Microbiota and Obesity During Development., Título Libro: Adiposity - Omics and Molecular Understanding: InTech, , 2017,
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Título Capítulo: Nutrition and the Developing Brain, Título Libro: Swaiman's Pediatric Neurology: Principles and Practice, 6e: Elsevier, , 2017,
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 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 J. BARRERO HERNANDEZ
RAQUEL DURAN OGALLA
DRA SARA BANDRÉS CIGA
- 2016 Título Capítulo: Bases moleculares de la programación metabólica fetal., Título Libro: Tratado de Nutrición Clínica (3ª edición).: Panamericana, , 2016,
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Título Capítulo: ERGmf en pacientes de enfermedades autoinmunes sistémicas tratados con hidroxycloquina, Título Libro: Encuentros en Neurociencias: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Título Capítulo: Tratamiento de la espasticidad en la parálisis cerebral infantil, Título Libro: Encuentros en Neurociencias: Universidad de Granada. Editorial Universidad de Granada, , 2016, 978-84-338-5819-1
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Título Capítulo: Detección temprana y prevención de la toxicidad retiniana por hidroxycloquina mediante electroretinograma multifocal, Título Libro: Avances de investigación en salud Volumen I: ASUNIVEP, , 2016, 978-84-608-8570-2
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Título Capítulo: PROCESOS DE SENSIBILIZACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA EN EL PACIENTE CON DOLOR CRÓNICO, Título Libro: XV REUNIÓN DE EXPERTOS 2015 ¿DOLOR NEUROPÁTICO Y CRONICIDAD?: CATEDRA EXTRAORDINARIA DEL DOLORFUNDACION GRUNENTHAL, , 2016,
CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ
- 2016 Título Capítulo: PROCESOS DE SENSIBILIZACIÓN CENTRAL Y PERIFÉRICA EN EL PACIENTE CON DOLOR CRÓNICO, Título 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 Comunicación en congreso: Perfil antigénico de fibroblastos en cultivo tratados con láser de diodo de 940nm., III Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 08/03/2017, - Murcia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Poster en Congreso: Expresión del Factor de Crecimiento Endotelial Vascular en osteoblastos humanos tratados con ibuprofeno., III Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 08/03/2017, - Murcia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Inhibición de la Expresión de los marcadores de diferenciación/maduración de osteoblastos humanos tratados in vitro con acetaminofen., III Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 08/03/2017, - Murcia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Expresión Génica del Factor de Crecimiento Transformante- β 1, III Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 08/03/2017, - Murcia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Gut microbial glycosidases as translational biomarkers to assess host-microbe interactions in obesity, VIII WORKSHOP SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROBIOTICOS Y PREBIOTICOS, 23/03/2017, - Santiago de Compostela (A Coruña), España, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Poster en Congreso: Body mass index determines gut microbial metabolism independently of diet-induced shifts in community structure, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Comunicación en congreso: Pre-pregnancy maternal weight-dependent imprinting of neonatal gut microbial community and metabolism., 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Poster en Congreso: Expresión génica del factor de crecimiento transformante beta-1 (TGF β 1) en osteoblastos humanos tratados con Alendronato, III Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 08/03/2017, - Murcia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2017 Comunicación en congreso: Improved Image Based Protein Representations with Application to Membrane Protein Type Prediction, 2017 40th International Conference on Telecommunications and Signal Processing, 05/07/2017, . BARCELONA, ESPAÑA, Congreso
JOSE MARIA PEINADO HERREROS
M^a CONCEPCIÓN IRIBAR IBABE
- 2017 Poster en Congreso: Long-chain polyunsaturated fatty acids, but not folate, supplementation during pregnancy is related with weaker brain connectivity in children at 10 years of age, 50th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, 10/05/2017, - Praga, República Checa, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Ponencia en Congreso: SYSTEMATIC REVIEW ON N-3 AND N-6 PUFA INTAKE AND RECOMMENDATIONS IN LACTATING WOMEN, PREGNANT WOMEN AND INFANTS, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Ponencia en Congreso: MATERNAL GESTATIONAL DIABETES AFFECTS OFFSPRING NEURODEVELOPMENT AT 3.5 YEARS OLD. A FOLLOW-UP FROM THE PREOBE COHORT, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Comunicación en congreso: EFFECTS OF FISH OIL SUPPLEMENTATION AND/OR 5-METHYLTETRAHYDROFOLATE ON COLOSTRUM FATTY ACID COMPOSITION, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Comunicación en congreso: ASSOCIATION OF HEAD CIRCUMFERENCE GROWTH VELOCITY AND NEURODEVELOPMENT DURING THE FIRST 18 MONTHS OF LIFE IN HEALTHY INFANTS, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2017 Comunicación en congreso: Effects of fish oil supplementation and/or 5- methyl-tetrahydrofolate on colostrum fatty acid composition, 4th International Conference on Nutrition and Growth, 02/03/2017, Amsterdam, The Netherlands, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2017 Poster en Congreso: Association of linear growth velocity and behavior at 18 months of life in healthy children, 50th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, 10/05/2017, - Praga, República Checa, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 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: Clodronate modulates the antigenic profile and inhibites the maturation and biomineralization potential of osteoblas-like cells., XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery. Revolutionary Approaches in Nanomedicine., 21/01/2016, Granada, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Inhibition of aminopeptidase activity of human osteoblasts by NSAIDs., XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery. Revolutionary Approaches in Nanomedicine., 21/01/2016, , Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Mood-related impulsivity is related to abnormal prefrontal activity during emotional regulation in gambling disorder patients, 31st International Congress of Psychology 2016, 24/07/2016, Yokohama (Japón), Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
- 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 Comunicación en congreso: Efecto del Denosumab sobre la proliferación del osteoblasto, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 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
FRANCISCO JAVIER HIDALGO TALLÓN
- 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
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Comunicación en congreso: Estudio del efecto del láser de diodo (940nm) aplicado en modo continuo sobre el crecimiento de los fibroblastos humanos (línea CRL-2076), I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Granada (España), Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Beneficios del aceite de oliva virgen de la variedad arbequina sobre el osteoblasto., I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, Granada (España), Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Ponencia en Jornada: Microbiota intestinal y neurodesarrollo durante los primeros 18 meses de vida, VI Jornadas de Neurociencias, 16/03/2016, Granada, Jornada
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Poster en Congreso: Glycosylated Hemoglobin (HbA1c) in Obese and Diabetic Pregnancies as Biomarker of the Offspring Neurodevelopment, Novo Nordisk Foundation Symposium-DynaHEALTH Meeting Project, 20/04/2016, Copenhagen, Dinamarca, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO
- 2016 Comunicación en congreso: Maternal obesity, overweight and gestational diabetes affect the offspring neurodevelopment at 6-year of age: a follow up from the PREOBE cohort, European Obesity Summit 2016, 02/06/2016, Goteborg, Suecia, Congreso
CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Comunicación en congreso: Las neuronas TRPV1+ codifican para estímulos sensoriales diferentes durante el dolor nociceptivo y la hhiperalgesia 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
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
- 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
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
INMACULADA BRAVO CAPARROS
- 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
CRISTINA SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
ÁNGELES MONTILLA GARCÍA
JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA
ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL
- 2016 Poster en Congreso: Caracterización de un model 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
INMACULADA BRAVO CAPARROS
- 2016 Ponencia en Congreso: Índice H de los investigadores de la Universidad de granada según las diferentes ramas de conocimiento, XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 30/06/2016, GRANADA, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Poster en Congreso: Memoria de trabajo, capacidades atencionales y discriminación auditiva en músicos y no músicos, VIII Congreso de la Federación Española de Neuropsicología, 04/03/2016, Zaragoza, Congreso
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Relación entre la actividad cerebral ante una tarea de elección alimenticia y la valoración afectiva de alimentos, VIII Congreso de la Federación Española de Neuropsicología, 04/03/2016, Zaragoza, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Comunicación en congreso: Solapamiento de redes neuronales implicadas en el procesamiento de reforzadores alimenticios y monetarios en adultos con y sin sobrepeso, VIII Congreso de la Federación Española de Neuropsicología, 04/03/2016, Zaragoza, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: Mejoras cognitivas vinculadas a la abstinencia en pacientes dependientes de cocaína y alcohol, I Congreso Iberoamericano de Neuropsicología, 01/06/2016, BILBAO, ESPAÑA, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: El índice de masa corporal predice una mayor toma de decisiones de riesgo en personas con obesidad, I Congreso Iberoamericano de Neuropsicología, 01/06/2016, BILBAO, ESPAÑA, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Comunicación en congreso: Diferencias de activación cerebral ante una tarea de elección entre alimentos, I Congreso Iberoamericano de Neuropsicología, 01/06/2016, BILBAO, ESPAÑA, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: How does expertise modulate the Default Mode Network? Evidence from musicians, Human Brain Mapping, 26/06/2016, Ginebra (Suiza), Congreso
OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Adolescents with overweight show fronto-limbic connectivity alterations during reward anticipation, I Congreso SEJyD, 11/07/2016, Mallorca, Congreso
ANTONIO VERDEJO GARCÍA
- 2016 Poster en Congreso: Differences in Neurodevelopmental Outcomes in Boys and Girls at 3.5 Years Born to Obese and Diabetic Mothers, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Comunicación en congreso: Expresión génica del factor de crecimiento endotelial vascular (VEGF) en células osteoblásticas tratadas con zoledronato, 50ª Reunión Anual de SEPA, 12/05/2016, Valencia, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Influencia del pH sobre la inducción de apoptosis en osteoclastos tratados con Alendronato, XIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Bucal, 17/11/2016, Málaga, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Expresión Génica del Factor de Crecimiento Transformante Beta-1 (TGFβ-1) en Osteoblastos Humanos Tratados con Zoledronato, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Hipertrigliceridemia en Diabetes Mellitus Tipo 2: Revisión de la Bibliografía, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Revisión sobre el Síndrome Metabólico: Papel de Enfermería, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Estudio acerca de la Actualización del Tratamiento del Lupus Eritomatoso Sistémico, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Pronóstico en una Cohorte de Pacientes sometidos a Trasplante Alogénico de Progenitores Hematopoyéticos, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Reflexión sobre la Tasa de Éxito en la Acreditación a los Cuerpos Docentes Funcionarios en Función de la Rama de Conocimiento, XIII Foro sobre la Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior, 30/06/2016, Granada, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Desarrollo de Competencias en Ciencias de la Salud. Coaching Educativo como Herramienta., XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y LA EDUCACIÓN SUPERIOR, 30/06/2016, Granada, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 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-Cubanos en Ciencias de la Salud, 09/03/2016, , Congreso

AHMAD AGIL ABDALLA

- 2016 Comunicación en congreso: EFFECT OF OLIVE OIL PHENOLIC COMPOUNDS ON OSTEOBLAST DIFFERENTIATION, II CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS CLÍNICOS Y DE LA SALUD, 28/09/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso

CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ

- 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

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

RAFAEL GONZÁLEZ CANO

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

INMACULADA BRAVO CAPARROS

- 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

INMACULADA BRAVO CAPARROS

ENRIQUE JOSÉ COBOS DEL MORAL

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2016 Comunicación en congreso: Análisis de la terapia bioestimulante sobre tejido blando, II CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS CLÍNICOS Y DE LA SALUD, 28/09/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Hipertrigliceridemia en diabetes mellitus tipo 2: revisión de la bibliografía, II CONGRESO INTERNACIONAL EN CONTEXTOS CLÍNICOS Y DE LA SALUD, 28/09/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en congreso: Efecto del láser de diodo de baja energía (940nm) sobre la capacidad proliferativa de fibroblastos humanos en cultivo, III Congreso Internacional de Investigación en salud y Envejecimiento y I Congreso de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, - Almería, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Poster en Congreso: ÍNDICE H DE LOS INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA SEGÚN LAS DIFERENTES RAMAS DE CONOCIMIENTO, XIII FORO INTERNACIONAL SOBRE LA EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN Y DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR (FECIES), 30/06/2016, Granada, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Poster en Congreso: CLODRONATE MODULATES THE ANTIGENIC PROFILE AND INHIBITS THE MATURATION AND BIOMINERALIZATION POTENTIAL OF OSTOBLAST-LIKE CELLS, XI Spanish-Portuguese Conference on Controlled Drug Delivery ¿Revolutionary Approaches in Nanomedicine Development¿, 11/01/2016, , Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Poster en Congreso: EXPRESIÓN GÉNICA DEL FACTOR DE CRECIMIENTO ENDOTELIAL VASCULAR (VEGF) EN CÉLULAS OSTEOBLÁSTICAS TRATADAS CON ZOLEDRONATO, 50ª Reunión Anual de la SEPA, 25/05/2016, VALENCIA, , - Valencia, España, Congreso
CONCEPCIÓN RUIZ RODRÍGUEZ
- 2016 Comunicación en Jornada: Medida de la Acción y Posibilidad de Comportamientos Sexuales, VII Jornadas Internacionales de Investigación Sexológica, 14/05/2016, - Almería, España,, Jornada
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en Jornada: Fiabilidad test-retest y evidencias de validez de una medida actualizada de Actitudes hacia Comportamientos Sexuales, VII Jornadas Internacionales de Investigación Sexológica, 14/05/2016, - Almería, España,, Jornada
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en Jornada: Fiabilidad test-retest y evidencias de validez de una medida actualizada de Actitudes hacia Comportamientos Sexuales, VII Jornadas Internacionales de Investigación Sexológica, 14/05/2016, - Almería, España,, Jornada
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en congreso: Influencia de las actitudes generales sobre las actitudes específicas: el caso de las actitudes intergrupales, II Congreso Internacional de la Sociedad Científica Española de Psicología Social y XIII Congreso Nacional de Psicología Social, 20/10/2016, Elche, Congreso
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en congreso: Revisión de la dimensión de sociabilidad para la medición del contenido de los estereotipos: amistad/extroversión vs. cooperación, II Congreso Internacional de la Sociedad Científica Española de Psicología Social y XIII Congreso Nacional de Psicología Social, 20/10/2016, Elche, Congreso
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en congreso: Comportamientos sexuales no convencionales y a través de las TIC en jóvenes españoles heterosexuales, IX Congreso Internacional y XIV Nacional de Psicología Clínica, 17/11/2016, Santander, Congreso
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en congreso: Uso del preservativo, número de parejas sexuales y debut sexual en jóvenes españoles heterosexuales: relación con diferentes comportamientos sexuales, IX Congreso Internacional y XIV Nacional de Psicología Clínica, 17/11/2016, Santander, Congreso
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 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
JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO
- 2016 Comunicación en congreso: Variables psicosociales relacionadas con la intención y experiencia migratoria en jóvenes andaluces, VIII Congreso Andaluz de Sociología. Sociedades en transición, 24/11/2016, Almería, Congreso

JORGE LUIS ORDÓÑEZ CARRASCO

- 2016 Ponencia en Congreso: Brief psychological intervention decreases alcohol use on inpatients injured in drink-driving accidents, International Congress of Psychology, 24/07/2016, PACIFICO YOKOHAMA, JAPÓN, Congreso

ANTONIO VERDEJO GARCÍA

- 2016 Poster en Congreso: Capacidad cardiorrespiratoria y volúmenes cerebrales corticales y subcorticales en niños con sobrepeso/obesidad: Resultados preliminares del proyecto ActiveBrains, Symposium EXERNET, 14/10/2016, Cádiz, Congreso

ANTONIO VERDEJO GARCÍA

- 2016 Comunicación en congreso: Effect of aging in the activity of the posterior piriform cortex of rats during flavor recognition memory, XXVIth Annual Meeting of the European Chemoreception Research Organization, 07/09/2016, ATENAS, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: Role of the nucleus accumbens in flavor recognition memory: effect of aging and d1/d5 dopamine receptors blockade., XXVIth Annual Meeting of the European Chemoreception Research Organization, 07/09/2016, ATENAS, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: Thalamic-amygdaloid circuit and aging influence in gustatory memory., XXVIth Annual Meeting of the European Chemoreception Research Organization, 07/09/2016, ATENA, GRECIA, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: INCREASE OF MEDIAL PREFRONTAL CORTEX ACTIVATION DURING THE HABITUATION OF FLAVOUR NEOPHOBIA IN ADULT AND AGED RATS, XXVIth Annual Meeting of the European Chemoreception Research Organization, 07/09/2016, ATENA, GRECIA, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: Evaluating the Relationship between Gut Microbiota and Neurodevelopmental Outcomes in Infants, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Ponencia en Congreso: Relación entre el IMC de la madre y la microbiota intestinal del hijo, Relación entre el IMC de la madre y la microbiota intestinal del hijo, 02/10/2016, - Santiago de Compostela (A Coruña), España, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Ponencia en Congreso: Increased Fos immunoreactivity in the paraventricular thalamic nucleus in aged rats related to taste neophobia., XXVIII International Congress of the Spanish Society for Comparative Psychology, 12/09/2016, . BARCELONA, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Ponencia en Congreso: Increased medial prefrontal cortex activation during taste neophobia habituation, XXVIII International Congress of the Spanish Society for Comparative Psychology, 12/09/2016, . BARCELONA, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Ponencia en Congreso: Aging-induced changes in the nucleus accumbens activity pattern during flavor recognition memory., XXVIII International Congress of the Spanish Society for Comparative Psychology, 12/09/2016, . BARCELONA, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: Entrenamiento y red por defecto: ¿Modificaciones asociadas a la práctica musical?, I Congreso Internacional y VI Encuentros Hispano-Cubanos en Ciencias de la Salud, 08/03/2016, , Congreso

OREN CONTRERAS RODRÍGUEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Working memory is related to treatment adherence in substance use disorders., The 31st International Congress of Psychology., 24/07/2016, Yokohama, Japón, Congreso

ANTONIO VERDEJO GARCÍA

- 2016 Conferencias impartidas: Neurociencia del Comportamiento: el cerebro moldeable., II Congreso de Estudiantes de Investigación Biosanitaria (II CEIBS)., 02/03/2016, : Facultad de Medicina. Universidad de Granada, Congreso

MILAGROS GALLO TORRE

- 2016 Poster en Congreso: Steroid 5alpha-reductase in Adult Rat Brain after Neonatal Dihydrotestosterone Administration, 10th FENS Forum of Neuroscience 2016, 02/07/2016, Copenhagen, Denmark, Congreso

JESÚS MANUEL TORRES DE PINEDO

M^a ESPERANZA ORTEGA SÁNCHEZ

- 2016 Comunicación en congreso: Placental Expression of Fatty Acid Transporter Related to Maternal Pre-Pregnancy Weight, The Power of Programming 2016 - Developmental Origins of Adiposity and Long-term Health, 13/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: Children's Sleep Efficiency Are Related to Better Memory and Attention at 8 Years Old: NUHEAL Study, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: Impact of Nutritional Intervention in Early Life on Infant Visual Function During the First 12 Months of Life, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: Association between Rapid Weight Gain in Early Life on Neurodevelopment and Adaptive Behavior during the First 18 Months of Life in Healthy Infants, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: The Role of Mother's Obesity, Overweight or Gestational Diabetes on their Offspring Behavioral Development at 3.5 Years of Age, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: Low Breastfeeding Rates among Infants Born to Obese Women, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 2016 Poster en Congreso: Association of Pre-Pregnancy Body Mass Index (BMI) with Maternal Genetic Variants of the FADS and ELOVL Gene Clusters on Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) Levels, The Power of Programming 2016: International Conference on Developmental Origins of Adiposity and Long-Term Health, 12/10/2016, Alemania, MÜNCHEN (MUNICH), ALEMANIA, Congreso

CRISTINA CAMPOY FOLGOSO

- 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

INMACULADA BRAVO CAPARROS

- 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

INMACULADA BRAVO CAPARROS

RAFAEL GONZÁLEZ CANO

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

- 2016 Poster en Jornada: El bloqueo de los receptores sigma-1 potencia 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

INMACULADA BRAVO CAPARROS

CRUZ MIGUEL CENDÁN MARTÍNEZ

JOSÉ MANUEL BAEYENS CABRERA

- 2016 Poster en Congreso: Retinal electrophysiological monitoring of patients with cessation of treatment with hydroxychloroquine, 10th FENS FORUM OF NEUROSCIENCE, 02/07/2016, COPENHAGUEN, DINAMARCA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: Age does not affect the perception pattern of stimuli that vary in contrast, position and eccentricity in the visual field, 10th FENS FORUM OF NEUROSCIENCE, 02/07/2016, COPENHAGUEN, DINAMARCA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Ponencia en Congreso: Prevención mediante ERGmf de la toxicidad retiniana por hidroxiclороquina, VI Jornadas del Instituto de Neurociencias ¿Federico Olóriz¿., 15/03/2016, GRANADA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Poster en Congreso: Electrorretinografía multifocal en pacientes tratados con hidroxiclороquina., VI Jornadas del Instituto de Neurociencias ¿Federico Olóriz¿., 15/03/2016, GRANADA, Congreso

JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

- 2016 Ponencia en Congreso: Detección temprana y prevención de la toxicidad retiniana por hidroxycloquinina mediante electroretinograma multifocal., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Poster en Congreso: Pacientes tratados con hidroxycloquinina muestran disminución de respuesta en el electroretinograma multifocal, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Poster en Congreso: La dosis diaria de hidroxycloquinina es el principal factor de riesgo de la toxicidad retiniana, III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Poster en Congreso: . Alteraciones electrofisiológicas visuales de pacientes tratados con hidroxycloquinina., III Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento & I Congreso Internacional de Investigación en Salud, 30/06/2016, - Almería, España, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 2016 Ponencia en Congreso: Utilidad de la electroretinografía multifocal (ERGmf) en el uso terapéutico seguro de la hidroxycloquinina, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER
- 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
- 2016 Conferencias impartidas: Utilidad de la electroretinografía multifocal en el uso terapéutico seguro de la hidroxycloquinina, II Congreso Internacional en Contextos Clínicos y de la Salud, 28/09/2016, Almería, - Almería, España, Congreso
JOSE MANUEL RODRIGUEZ FERRER

Profesores visitantes

- Heinz Breer
Centro de origen: University of Hohenheim Stuttgart (Alemania)
Fechas de estancia: 8-11, Febrero, 2017.

Otras actividades

- Máster Universitario Oficial en Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor.
- Programa X-LAB, Programas de Movilidad entre la Universidad de Granada y ERASMUS+ para fomentar la iniciación en investigación de jóvenes investigadores.
- Formación de personal investigador en Neurociencias
 - Becarios FPU, FPI (2016-17): 10
 - Bandrés Ciga, Sara
 - Bravo Caparrós, Inmaculada
 - Cerdó Ráez, Tomás
 - Ching López, Ana
 - Gómez Chacón, Beatriz
 - Grau Perales, Alejandro
 - Montilla García, Ángeles
 - Navarro Expósito, Alejandro
 - Ruiz Cantero, María del Carmen
 - Ruz Illescas, Clara
 - Técnicos de apoyo (2017): 4
 - Cándido Corral, Clara
 - Hinojosa Nogueira, Daniel
 - López Maldonado, María



Rodríguez Hidalgo, María

- Actividad divulgativa y sensibilización

- a) Organización anual de conferencias y seminarios dirigidos tanto a los miembros del Instituto como a una audiencia general no especializada.
- b) Organización bianual de las “Jornadas en Neurociencias” que vienen realizándose con esta periodicidad desde el año 2006
- c) Publicación de monografías para la divulgación de la investigación desarrollada por el Instituto. “Encuentros en Neurociencias”
- d) Organización y colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada en el mantenimiento y desarrollo de la exposición permanente titulada “Viaje al Cuerpo Humano”
- e) Organización anual, en colaboración con el Parque de las Ciencias de Granada en el mantenimiento y desarrollo de actividades divulgativas de la Semana Mundial del Cerebro, incluyendo los talleres “Explora tu Cerebro”.
- g) Premio anual del Instituto dedicado a jóvenes investigadores en Neurociencias y conferencia del premiado/a.