

## Psicobiología

---

**Áreas de conocimiento:** Psicobiología

**Director:** Javier Mahía Rodríguez

**Secretario:** María Ángeles Zafra Palma

**Página web:** <http://psicobiologia.ugr.es>

**Profesorado:** CU: 3, PTU: 7, PDI Contratado y Otros: 2.

### Grupos de Investigación.

CTS430 PSICOBIOLOGIA

- Responsable: AMADEO PUERTO SALGADO

### Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2018 'ADAPTACIONES DEL CEREBRO ADOLESCENTE Y ATENUACION DE NEOFobia GUSTATIVA: EFECTOS EPIGENETICOS DE LA EXPERIENCIA TEMPRANA.', Competitivo, 01/01/2018-31/12/2020  
Participante ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

### Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: Lateral habenula lesions disrupt appetitive extinction, but do not affect voluntary alcohol consumption, *Neuroscience Letters*, 703, , 184-190  
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2019 Artículo: Increased short-term food intake after external lateral parabrachial subnucleus lesions in rats, *Acta Neurobiologiae Experimentalis*, 79, 1, 101-111  
AMADEO PUERTO SALGADO
- 2019 Artículo: Differential activity pattern of c-Fos in the nucleus accumbens between adult and aged rats during flavor recognition memory., *Behavioural Brain Research*, , -  
ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES
- 2018 Artículo: Tolerance to rewarding brain electrical stimulation: Differential effects of contingent and non-contingent activation of parabrachial complex and lateral hypothalamus, *Behavioural Brain Research*, 336, , 15-21  
AMADEO PUERTO SALGADO
- 2018 Artículo: Flavor recognition memory related activity of the posterior piriform cortex in adult and aged rats., *Behavioural Brain Research*, 360, , 196-201  
ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES
- 2018 Artículo: Dorsal hippocampal damage disrupts the auditory context-dependent attenuation of taste neophobia in mice, *Neurobiology of Learning and Memory*, 157, , 121-127  
ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

### Capítulos de libros (con ISBN)

- 2018 Título Capítulo: Animal models of Central Diabetes Insipidus: oxytocin and low-sodium diets as complementary treatments, Título Libro: *Experimental Animal Models of Human Diseases. An Effective Therapeutic Strategy*: Intech Open, , 2018, 978-1-78923-164-9  
AMADEO PUERTO SALGADO
- 2018 Título Capítulo: Capítulo 4: Envejecimiento biológico, sensorial, perceptivo y cognitivo, Título Libro: *Materiales docentes de Gerontología y protección de las personas Mayores*: Dykinson, , 2018, 978-84-9148-889-7  
MARIA JOSE SIMON FERRE
- 2018 Título Capítulo: Enteral feeding: Brain-visceral interactions in the processing of nutrients, Título Libro: *Feed your mind - How does nutrition modulate brain function throughout life?*: IntechOpen, London, 2018, 978-953-51-6383-1  
MARIA JOSE SIMON FERRE

### Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: INVOLVEMENT OF THE EXTERNAL LATERAL PARABRACHIAL SUBNUCLEUS IN THE ANOREXIC ACTION OF NALOXONE, III International Congress of Psychobiology, 29/05/2019, Granada, Congreso  
AMADEO PUERTO SALGADO
- 2019 Poster en Congreso: CONCURRENT FLAVOR PREFERENCES INDUCED BY INTRAGASTRIC ADMINISTRATION OF PREDIGESTED DEXTRIN, III International Congress of Psychobiology, 29/05/2019, Granada, Congreso  
AMADEO PUERTO SALGADO
- 2019 Comunicación en congreso: AUDITORY CONTEXT-MODULATION OF TASTE RECOGNITION MEMORY: EFFECT OF HIPPOCAMPAL NMDA AND 6-OHDA LESIONS., III International Congress of Psychobiology,

29/05/2019, Granada, Congreso

ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

- 2019 Poster en Congreso: AUDITORY CONTEXT-MODULATION OF TASTE RECOGNITION MEMORY RELIES ON THE ACCUMBENS HIPPOCAMPUS DOPAMINERGIC CIRCUIT, ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR NEUROSCIENCE, 19/10/2019, CHICAGO, Congreso

ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

- 2019 Poster en Congreso: The context dependency of attenuation of taste neophobia depends on D1 dopamine receptor activity in the hippocampus., European Neuroscience Conference Organised by Doctoral Students, 24/06/2019, Londres, Congreso

ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

- 2019 Poster en Congreso: The context dependency of attenuation of taste neophobia depends on D1 dopamine receptor activity in the hippocampus., European Neuroscience Conference Organized by Doctoral Students, 24/06/2019, : Londres (Inglaterra), Congreso

ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

- 2019 Poster en Congreso: The context dependency of attenuation of taste neophobia depends on D1 dopamine receptor activity in the hippocampus., European Neuroscience Conference Organised by Doctoral Students, 24/06/2019, : Londres (Inglaterra), Congreso

ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES

- 2018 Ponencia en Jornada: Mecanismos cerebrales del refuerzo: disociación funcional de algunos componentes en el Hipotálamo Lateral y en el Area Parabraquial Lateral, I Jornada de Neurocientíficas, 12/02/2018, Centro de Investigación Biomédica (CIBM), Granada, Jornada

MARIA JOSE SIMON FERRE

- 2018 Mesa redonda de Jornada: Jornadas "Hacia una sociedad para todas las edades", Jornadas Hacia una sociedad para todas las edades, 07/05/2018, Facultad de Derecho, Universidad de Granada, Jornada

MARIA JOSE SIMON FERRE

- 2018 Comunicación en congreso: Cognición social y funcionamiento neuropsicológico en niños/as prematuros/as de edad escolar, XI Congreso Internacional y XVI Nacional de Psicología Clínica, 25/10/2018, Granada (España), Congreso

GERMÁN DANIEL BERGÉS

- 2018 Comunicación en congreso: Una mirada al desarrollo y a la cognición social de preescolares de 36 a 42 meses de edad con bajo peso al nacer, XI Congreso Internacional y XVI Nacional de Psicología Clínica, 25/10/2018, Granada (España), Congreso

GERMÁN DANIEL BERGÉS

- 2018 Comunicación en congreso: Effects of lateral habenula lesions on instrumental and consummatory extinction, Southwestern Psychological Association, 13/04/2018, HOUSTON, EE.UU., Congreso

IGNACIO MORÓN HENCHE