

TÍTULO: INVESTIGACIÓN PSICOFISIOLÓGICA DE PROCESOS AFECTIVOS EN HUMANOS Y MODELOS ANIMALES

Coordinador: Dr. Fernando Barbosa. Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal (fernandobarbosa@me.com)

Ponencias:

- **El EEG en reposo: patrones de conectividad funcional y su asociación con rasgos de personalidad.**
 - Ponente: Dr. Tiago O. Paiva.
 - Institución: Laboratorio de Neuropsicofisiología, Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal
- **Toma de decisiones en una versión de tiempo ilimitado de la IGT usando el Índice Gambling y un modelo computacional.**
 - Ponente: Dra. Ana Merchán-Clavellino
 - Autores: Ana Merchán-Clavellino¹, María P. Salguero-Alcañiz², Fernando Barbosa³, Jose R. Alameda-Bailén²
 - Institución: 1) Departamento de Psicología, Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Cádiz, Cádiz, España; 2) Área de Psicología Básica, Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad de Huelva, Huelva, España; 3) Laboratorio de Neuropsicofisiología, Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal.
- **Separación materna en dos períodos de desarrollo temprano: efecto en la recompensa de ratas adolescentes**
 - Ponente: Dra. Ana Magalhães^{3,6}
 - Autores: Marlene Nogueira¹, Renata Alves^{2,3}, Joana Bravo³, Cecilia Juliana Alves³, Ana Raquel Pereira⁴, Liliana de Sousa⁵, Alberto Marcos⁵, Teresa Summavielle³, Ana Mesquita¹, Emilio Ambrosio⁵, Ana Magalhães^{3,6}
 - Institución: 1) Centro de Investigación en Psicología, Universidad del Miño, Braga, Portugal; 2) Laboratorio de Neuropsicofisiología, Facultad de Psicología y Ciencias de la Educación, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal; 3) Biología de la Adicción, Instituto de Investigación e Innovación en Salud e IBMC- Instituto de Biología Molecular y Celular, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal; 4) Departamento de Ciencias de la Vida de la Facultad de Ciencias y Tecnología de la Universidad de Coímbra, Coímbra, Portugal; 5) Departamento de Psicobiología, UNED, Madrid, España; 6) Departamento de Ciencias del Comportamiento. Instituto de Ciencias Biomédicas Abel Salazar, Universidad de Oporto, Oporto, Portugal

- **Cambios en la actividad eléctrica en amígdala después de un condicionamiento visual aversivo en ratas anestesiadas.**
 - Ponente: Dr. Luis Fernando Cárdenas
 - Institución: 1) Laboratorio de Neurociencia y Comportamiento; 2) Departamento de Psicología, Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia.