

Psicobiología

Áreas de conocimiento: Psicobiología

Director: Javier Mahía Rodríguez

Secretario: María Ángeles Zafra Palma

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

Profesorado: CU: 4, PTU: 7, PDI Contratado y Otros: 5.

Tesis leídas

- Papel de la neocorteza en la habituación de la neofobia gustativa
Doctorando: Alejandro Navarro Expósito.
Director: Milagros Gallo Torre
Fecha de lectura: 11/03/21

Grupos de Investigación.

- CTS430 PSICOBIOLOGIA
- Responsable: AMADEO PUERTO SALGADO

Dirección y participación en Proyectos I+D

- 2021 Papel de los receptores sigma-1 en estados emocionales negativos: dolor psicológico/frustración
Acrónimo: PSINDOLOR, Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2018, 01/01/2020-31/12/2021
Investigador IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2020 'ADAPTACIONES DEL CEREBRO ADOLESCENTE Y ATENUACION DE NEOFOBIA GUSTATIVA: EFECTOS EPIGENETICOS DE LA EXPERIENCIA TEMPRANA.', Competitivo PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DEL PLAN NACIONAL, CONVOCATORIA 2017, 01/01/2018-31/12/2020
Participante ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES
- 2020 ENVEJECIMIENTO ACTIVO Y VIDA LABORAL: TRABAJADORES MADUROS Y PENSIONISTAS PRODUCTIVOS, Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, 01/05/2018-04/05/2020
Investigador/a MARIA JOSE SIMON FERRE

Publicaciones en revistas

- 2021 Artículo: Caloric Restriction in Group-Housed Mice: Littermate and Sex Influence on Behavioral and Hormonal Data, *Frontiers in Veterinary Science*, 15, 8, -
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2020 Artículo: The auditory context-dependent attenuation of taste neophobia depends on D1 dopamine receptor activity in mice., *Behavioural Brain Research*, 391, , 112687-112687
ALEJANDRO BORJA GRAU PERALES
- 2020 Artículo en prensa: Prefrontal cortex activity patterns during taste neophobia habituation in adult and aged rats, *Behavioural Brain Research*, , , -
ALEJANDRO NAVARRO EXPÓSITO
- 2020 Artículo: Binge-Like, Naloxone-Sensitive, Voluntary Ethanol Intake at Adolescence Is Greater Than at Adulthood, but Does Not Exacerbate Subsequent Two-Bottle Choice Drinking, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 14, , 50-
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2020 Artículo: Sigma-1 antagonism inhibits binge ethanol drinking at adolescence, *Drug and Alcohol Dependence*, 215, , 108214-
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2020 Artículo: Accumbens and amygdala in taste recognition memory: The role of d1 dopamine receptors, *Neurobiology of Learning and Memory*, 174, , -
ALEJANDRO NAVARRO EXPÓSITO
IGNACIO MORÓN HENCHE
- 2020 Artículo: Perirhinal cortex supports both taste neophobia and its attenuation, *Neurobiology of Learning and Memory*, 173, , 1-12
JUAN MANUEL JÍMENEZ RAMOS
- 2020 Artículo: Relationship between prandial drinking behavior and supersensitivity of salivary glands after superior salivatory nucleus lesions in rats, *Physiology & Behavior*, 224, , 1-7
JUAN MANUEL JÍMENEZ RAMOS
- 2020 Artículo: Disconnection of the perirhinal and insular cortices severely disrupts taste neophobia, *Neurobiology of Learning and Memory*, 175, , 1-7
JUAN MANUEL JÍMENEZ RAMOS

Contribuciones en congresos

- 2021 Sesión plenaria en Jornada: Música, plasticidad cerebral y neurociencia, I Jornadas sobre el Papel de

la Mujer en la Psicobiología, 11/02/2021, Granada (videoconferencias, Jornada

MARIA JOSE SIMON FERRE

- 2021 Poster en Congreso: Brain response to violation of physical laws in babies, Jornadas Virtuales SEPEX 2021, 21/04/2021, Online, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2021 Poster en Congreso: Temperament and Environmental Factors Contributing to Individual Differences in Attention Control in Infancy, - 2021 APS Virtual Convention, 26/05/2021, Virtual, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2020 Poster en Congreso: Brain and behavioural markers of attention predict language development in infants, The International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Glasgow, Reino Unido, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2020 Poster en Congreso: Family SES is associated with maturation of brain networks in 6 months-old babies, The International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Glasgow, Reino Unido, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN

- 2020 Poster en Congreso: Attention control flexibility underlies individual differences in temperament in the first year of life., International Congress of Infant Studies, 06/07/2020, Virtual, Congreso

MARÍA ANGELES BALLESTEROS DUPERÓN