

Tesis doctorales año 2019

<p>Título >> Role of GRIK1 Triplication in Physiological and Cognitive Phenotypes in a Mouse Model of Down Syndrome</p> <p>Ponente >> Sergio Valbuena</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>LUNES 22 Julio</p>  <p>INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</p>
<p>Director >> Dr. Juan Lerma</p> <p>TESIS DOCTORAL</p>	
<p>Título >> The Role of the Neuroepithelial-glia Niche in Drosophila Larval Neurogenesis: a Transcriptomic Analysis</p> <p>Ponente >> Pol Ramon Cañellas</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>15:00</p> <p>VIERNES 28 Junio</p>  <p>INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</p>
<p>Director >> Dr. Javier Morante</p> <p>TESIS DOCTORAL</p>	

Título >>

Métodos Alternativos para el Diagnóstico de la Enfermedad de Ojo Seco: Termografía Corneal y Determinación del Flujo de Secreción Lagrimal Refleja Mediante Estimulación Corneal con CO₂

Ponente >>

María Luisa Merino Suárez

TESIS DOCTORAL

Director >> **Dra. Juana Gallar & Dr. Carlos Belmonte**

SALON DE
ACTOS

18:30

**JUEVES
27 Junio**



Título >>

Gamma Oscillations Drive the Phase of Theta Waves in the Hippocampus to Enhance Directed Functional Connectivity During Memory Processes

Ponente >>

Víctor José López Madrona

TESIS DOCTORAL

Director >> **Dr. Santiago Canals**

SALON DE
ACTOS

12:00

**MIÉRCOLES
17 Julio**



Título >>

Genetic alterations in cortical development as a cause of epileptogenic disorders

Ponente >>

Cristina Llinares Benadero

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL




Director >> **Dr. Victor Borrell**

SALON DE
ACTOS

16:30

**JUEVES
28 marzo**



<p>Titulo >> IMMEDIATE AND DEFERRED EPIGENOMIC SIGNATURES OF IN VIVO NEURONAL ACTIVATION IN MOUSE HIPPOCAMPUS</p> <p>Doctorando >> D. Jordi Fernández Albert</p> <p>Director de tesis >> Dr. Àngel Barco</p> <p>TESIS DOCTORAL</p>	<p>Salón de actos Instituto de Neurociencias (UMH-CSIC) Campus Sant Joan MARTES 29 de Octubre de 2019 12:30 horas</p> 
<p>Titulo >> The Roles of GluK4 in amygdala and associated behaviours</p> <p>Ponente >> Vineet Arora</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Prof. Juan Lerma</p> <p>TESIS DOCTORAL</p>	<p>SALON DE ACTOS 16:00 JUEVES 21 marzo</p> 
<p>Titulo >> The cold-activated TRPM8 channel: agonism by macrolide immunosuppressants and modulation by Gq protein-coupled receptors signaling pathways</p> <p>Ponente >> Jose Miguel Arcas</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Félix Viana & Dra. Ana Gomis</p> <p>TESIS DOCTORAL</p>	<p>SALON DE ACTOS 16:00 MIERCOLES 20 marzo</p> 

Título >>
EFEECTO DE LOS NEUROPEPTIDOS CODIFICADOS EN LOS GENES TAC1 Y CALCA SOBRE LA CICATRIZACIÓN DE LESIONES EXPERIMENTALES DEL EPITELIO CORNEAL


Ponente >>
D. Adolfo Aracil Marco

TESIS DOCTORAL

Directora de tesis >> Dra. Juana Gallar. **Co-director:** Dr. Carlos Balmori

SALON DE GRADOS
 Facultad de Medicina
 (Edif. Balmis)

VIERNES
27 Septiembre




Tesis doctoral

ROLE OF THALAMIC INPUT IN THE DEVELOPMENT OF SENSORY CORTICAL MAPS

Dña. Noelia Antón Bolaños

Directora de tesis: Dra. Guillermina López Bendo

Salón de actos
 Instituto de Neurociencias
16:00 h.
Tuesday
 December 3rd.



Tesis doctoral

ROLE OF CBP AND P300 IN THE ESTABLISHMENT AND MAINTANCE OF TRANSCRIPTIONAL PROGRAMS IN ADULT EXCITATORY NEURONS

D. Michal Lipinski

Director de tesis: Dr. Ángel Barco Guerrero
Codirector: Dr. José Pascual López-Atalaya Martínez

Salón de actos
 Instituto de Neurociencias
 Sant Joan d'Alacant
12:30 h.
Monday
 December 2nd.

