



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 style="text-align: right;">TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Juan Lerma</p> <p>Título >> The Role of the Neuroepithelial-glial Niche in Drosophila Larval Neurogenesis: a Transcriptomic Analysis</p> <p>PONENTE >> Pol Ramon Cañellas</p> <p>INSTITUCIÓN >> Instituto de Neurociencias</p> <p style="text-align: right;">TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Javier Morante</p>	<p>SALÓN DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>LUNES</p> <p>22 Julio</p> <p> EXCELENCIA SEVERO OCHOA</p> <p> INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</p> <p>SALÓN DE ACTOS</p> <p>15:00</p> <p>VIERNES</p> <p>28 Junio</p> <p> EXCELENCIA SEVERO OCHOA</p> <p> INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</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 >>
Maria Luisa Merino Suárez

TESIS DOCTORAL

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

SALÓN DE ACTOS

18:30
JUEVES
27 Junio



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

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

SALÓN DE ACTOS

12:00
MIERCOLES
17 Julio



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Título >>
Genetic alterations in cortical development as a cause of epileptogenic disorders

Ponente >>
Cristina Llinares Benadero

Institución >>
Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. Víctor Borrell

SALÓN DE ACTOS

16:30
JUEVES
28 marzo



EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

Título >>
INMEDIATE AND DEFERRED EPIGENOMIC SIGNATURES OF IN VIVO NEURONAL ACTIVATION IN MOUSE HIPPOCAMPUS

Doctorando >>
D. Jordi Fernández Albert

Director de tesis >> Dr. Ángel Barco

TESIS DOCTORAL

Salón de actos
Instituto de
Neurociencias
(UMH-CSIC)
Campus Sant Joan
MARTES
29 de Octubre de 2019
12:30 horas


EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA


INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

Título >>
The Roles of GluK4 in amygdala and associated behaviours

Ponente >>
Vineet Arora

Institución >>
Instituto de Neurociencias

Director >> Prof. Juan Llerma

TESIS DOCTORAL

SALÓN DE
ACTOS
16:00
JUEVES
21 marzo


EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA


INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

Título >>
The cold-activated TRPM8 channel: agonism by macrolide immunosuppressants and modulation by Gq protein-coupled receptors signaling pathways

Ponente >>
Jose Miguel Arcas

Institución >>
Instituto de Neurociencias

Director >> Dr. Félix Viana & Dra. Ana Gomis

TESIS DOCTORAL

SALÓN DE
ACTOS
16:00
MIERCOLES
20 marzo


EXCELENCIA
SEVERO
OCHOA


INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

Título >>
EFECTO DE LOS NEUROPÉPTIDOS 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-dirección: Dr. Carlos Benítez.

SALÓN DE GRADOS
Facultad de Medicina
(Edif. Balmis)

VIERNES
27 Septiembre



INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

Tesis doctoral
ROLE OF THALAMIC INPUT IN THE DEVELOPMENT OF SENSORY CORTICAL MAPS
Dña. Noelia Antón Bolaños

Directora de tesis: Dra. Guillermina López Bendito.

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



INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

Tesis doctoral
ROLE OF CBP AND P300 IN THE ESTABLISHMENT AND MAINTAINANCE 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
Saint-Jean d'Alcas
12:30 h.
Monday
December 2nd.



INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS