

Tesis doctorales año 2018

<p>Titulo >> The Neuroendocrine Control of Animal Size, Body Proportion & Symmetry</p> <p>Ponente >> Sergio Juárez Carreño</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dra. María Dominguez & Dr. Javier Morante</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>16:00</p> <p>VIERNES 23 noviembre</p> 
<p>Titulo >> Functional architecture and dynamics of the F-actin cytoskeleton in neurosecretion</p> <p>Ponente >> Yolanda Gimenez Molina</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Luis Miguel Gutierrez</p>	<p>Sala de Grados Edificio Balmis</p> <p>12:00</p> <p>VIERNES 23 noviembre</p> 

<p>Título >> ROLE OF MIRNAS IN EARLY BRAIN DEVELOPMENT</p> <p>Ponente >> Virginia Fernández Martínez</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Victor Borrell</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>VIERNES 30 noviembre</p> 
<p>Título >> Hilar Parvalbumin Interneurons Control Functional Connectivity Associated to Spatial Memory Encoding</p> <p>Ponente >> José María Caramés Tejedor</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Santiago Canals</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>JUEVES 22 noviembre</p> 
<p>Título >> La Visión 3D-estereoscópica en el Aprendizaje de la Neuroanatomía Quirúrgica</p> <p>Ponente >> Javier Abarca Olivas</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Diego Echevarria & Dr. Francisco Sánchez del Campo</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>LUNES 30 Julio</p> 

Título >>

Potencial Utilidad Terapéutica del Cannabidiol en el Trastorno por Uso de Alcohol

Ponente >>

Adrián Viúdez Martínez

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. Jorge Manzanares Robles & Dra. María Salud García Gutiérrez

SALÓN DE
ACTOS

12:00

MARTES
27 noviembre



Título >>

Secretases as Potential Biomarkers and Therapeutic Target for Alzheimer's Disease

Ponente >>

Aitana Sogorb Esteve

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. Javier Saez & Dra. María Salud García

Sala de Gados
Edificio Balmis

12:00

VIERNES
25 mayo



<p>Título >> Role of Lysine Demethylase 5C in Neurodevelopment and Intellectual Disability</p> <p>Ponente >> Marilyn Scandaglia</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Ángel Barco</p>	<p>SALÓN DE ACTOS</p> <p>11:30</p> <p>LUNES 22 enero</p> 
<p>Título >> Thalamic Control of Cortical Plasticity Following Input Deprivation</p> <p>Ponente >> Verónica Moreno Juan</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dra. Guillermina López</p>	<p>SALÓN DE ACTOS</p> <p>16:00</p> <p>VIERNES 26 enero</p> 