

Tesis doctorales año 2015

<p>Titulo >> Mechanisms Underlying Diverse Short-Term Plasticity of Thalamocortical Synaptic Response in the Whisker System</p> <p>Ponente >> D. Giovanni Ferrati</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Miguel Maravall</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>JUEVES 09 Julio</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p> 
<p>Titulo >> Developmental Regulation of Cortical Expansion: Radial Glia Cell Lineage & Neuronal Migration</p> <p>Ponente >> María Ángeles Martínez Martínez</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Victor Borrell</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>17:00</p> <p>JUEVES 16 Julio</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p> 

Titulo >>

Addressing the Complexity of Notch-induced Cancer

Ponente >>

Irene Gutiérrez Pérez

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. María Domínguez

SALON DE
ACTOS

12:00

JUEVES
26 Nov



Titulo >>

Lysine Deacetylation & Transcriptional Dysregulation in Neurological Disorders: Huntington's Disease & the Rubinstein-taybi Syndrome

Ponente >>

Deisy Mariela Guiretti

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr Ángel Barco & Dr Luis Miguel Tabares

SALON DE
ACTOS

12:30

Lunes
14 Sep.



Titulo >>

Regulation of Neuronal Plasticity & Responsiveness by the MIRNA System

Ponente >>

Anna Fiorenza

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. Ángel Barco

SALON DE
ACTOS

12:00

MIÉRCOLES
30 Sep.



<p>Titulo >> Los Canales Iónicos Termosensibles TRPM8 y TRPA: Papel en la Termosensación y la Termorregulación en Condiciones Fisiológicas y en Un Modelo Experimental de Neuropatía Inducida por el Oxaliplatino</p> <p>Ponente >> Carlos Fernández-Peña Acuña</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Félix Viana</p>	<p>SALON DE ACTOS 16:00 MARTES 17 Nov.</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Titulo >> Epithelial-Mesenchymal Transitions & Cell Behaviour</p> <p>Ponente >> Rebeca Córcoles Córcoles</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dra Ángela Nieto</p>	<p>SALON DE ACTOS 12:00 LUNES 20 Julio</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Titulo >> Modulación de la Actividad del Canal Iónico TRPV1 por el Hialuronato Sódico</p> <p>Ponente >> Rebeca Caires Mugarra</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Carlos Belmonte & Dra. Eivira de la Peña</p>	<p>SALON DE ACTOS 17:30 VIERNES 30 Oct.</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>

<p>Título >> Synapse-to-network Plasticity in the Hippocampus</p> <p>Ponente >> Efrén Álvarez Salvado</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Santiago Canals</p>	<p>SALON DE GRADOS DE LA FACULTAD DE MEDICINA</p> <p>12:00</p> <p>VIERNES 13 Feb.</p> 
<p>Título >> Papel de Sonic Hedgehog en Determinación Morfológica del Rombómero 1 y en la Guía Axonal del Fascículo Retroflejo</p> <p>Ponente >> Juan Antonio Moreno Bravo</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Dr. Eduardo de Puelles</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>VIERNES 09 Enero</p> 
<p>Título >> The Effect of Age & Induced Tear-deficiency on Corneal Nerve Structure & Function</p> <p>Ponente >> Kamila K. Mizerska</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>TESIS DOCTORAL</p> <p>Director >> Juana Gallar & Nicolás Cuenca</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:00</p> <p>MARTES 13 Enero</p> 