

Tesis doctorales año 2016

<p>Titulo >> Papel del Factor de Transcripción ZIC2 en la Migración de Diferentes Poblaciones Prosencefálicas Durante el Desarrollo del SNC</p> <p>Ponente >> Blanca Murillo Rodriguez</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>12:30</p> <p>LUNES 07 Nov.</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Director >> Dra. Eloisa Herrera</p>	
<p>Titulo >> The Eyes of the Moral Mind: Affect Based-gain Control & Contextual Modulation of Moral Decisions</p> <p>Ponente >> Alexandra Gomis Pont</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p>	<p>SALON DE ACTOS</p> <p>17:00</p> <p>VIERNES 28 Octubre</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Director >> Dr. Luis Martinez Otero</p>	

Título >>

Caracterización Biofísica y Mecánica de Neuronas Propioceptoras en Ratón

Ponente >>

Danny Mauricio Florez Paz

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dra Ana Gomis Garcia

Título >>

Papel de la sustancia P en la vulnerabilidad a la adicción, la neurotoxicidad y el estrés.

Ponente >>

Eva del Río Pons

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dra. Carmen De Felipe Fernández

Título >>

Robo Receptors Regulate Neurogenesis along Vertebrate Brain Evolution

Ponente >>

Adrián Cárdenas Castelló

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> Dr. Víctor Borrell

SALON DE
ACTOS

12:00

LUNES
13 Junio



SALON DE
ACTOS

Lunes
10 Oct 2016



SALON DE
ACTOS

16:00

LUNES
21 Nov.



<p>Titulo >> Molecular Mechanisms Regulating the Intracortical Migration of Interneurons</p> <p>Ponente >> Giorgia Bartolini</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Oscar María</p>	<p>SALON DE ACTOS 15:30 VIERNES 03 Junio</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Titulo >> Characterization & fate mapping of the thalamic eminence & the caudoventral pallium in mice</p> <p>Ponente >> Nuria Ruiz Reig</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Alfonso Fairen y Dra. Eloisa Herrera</p>	<p>SALON DE ACTOS 12:30 MARTES 01 Marzo</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>
<p>Titulo >> The callosal contribution to cortical circuits</p> <p>Ponente >> Alejandro Sempere Ferrandez</p> <p>Institución >> Instituto de Neurociencias</p> <p>Director >> Dr. Emilio Geijo</p>	<p>SALON DE ACTOS 17:00 JUEVES 15 Dic.</p>  <p>TESIS DOCTORAL</p>

Título >>

**Analysis of the *Drosophila*
asymmetric cell division
regulator Canoe/Afadin in
tumorigenesis**

Ponente >>

Noemi Rives Quinto

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> **Dra. Ana Carmena**

**SALON DE
ACTOS**

12:00

**JUEVES
10 Marzo**



Título >>

**Neuronal Coding & Integration
of Temporal Patterns in the
Barrel Cortex**

Ponente >>

Anna Pitas

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >> **Dr Miguel Maravall**

**Sala de Juntas
Edificio
Balmis**

11:00

**VIERNES
07 Octubre**

