

## Tesis doctorales año 2017

<p>Titulo &gt;&gt; <b>Novel Functions of Minibrain in the Regulation of Cell Cycle, Neuronal Differentiation &amp; Asymmetric Division in <i>Drosophila</i></b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Shaikh Mirja Nurunnabi</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Dr. Francisco Tejedor</b></p>	<p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>	<p>SALON DE ACTOS <b>12:30</b> <b>VIERNES</b> <b>22 Sept.</b></p> 
<p>Titulo &gt;&gt; <b>SYNAPTIC EFFECTS OF GLUK4 SUBUNIT OVEREXPRESSION</b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Valeria Pecoraro</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Dr. Juan Lerma</b></p>	<p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>	<p>SALON DE ACTOS <b>12:00</b> <b>JUEVES</b> <b>29 Junio</b></p> 

Título >>

## Hallazgos Clínicos en Pacientes Neuropediátricos con Mutaciones en la Región Crítica de la Lisencefalia

Ponente >>

Patricia Andreo Lillo

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >>

Dr. D. Francisco Carratala Marco  
Dr. D. Salvador Martínez Pérez

SALON DE  
ACTOS

12:30

JUEVES  
27 Julio



Título >>

## PRRX1 Factor Controls Organ Positioning in Vertebrates

Ponente >>

Hakan Coskun

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >>

Dra. Ángela Nieto

SALON DE  
ACTOS

12:30

MARTES  
19 Sep.



Título >>

## Estudio experimental de las propiedades funcionales de la corteza cerebral de un modelo animal de Lisencefalia: el ratón *Lis1/sLis1*

Ponente >>

Eduardo Domínguez Sala

Institución >>

Instituto de Neurociencias

TESIS DOCTORAL

Director >>

Dr. Emilio Geijo Barrientos y  
Dr. Salvador Martínez Pérez

SALON DE  
ACTOS

12:30

MARTES  
23 Mayo





<p>Titulo &gt;&gt; <b>Cell-type Specific Programs Regulate the Assembly and Dynamics of Cortical Circuits</b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Emilia Favuzzi</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Dra. Beatriz Rico Gozalo</b></p>	<p><b>SALON DE ACTOS</b></p> <p><b>10:00</b></p> <p><b>LUNES 11 Sep.</b></p> <p>EXCELENCIA SEVERO OCHOA</p> <p>CSIC INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</p> <p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>
<p>Titulo &gt;&gt; <b>Embryonic Origin of Adult Stem Cells in Ventral Hippocampus. Role and Interaction Between SHH and EMX2</b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Gloria Fernández García</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Salvador Martínez y Samuel J. Flusberg</b></p>	<p><b>SALON DE ACTOS</b></p> <p><b>12:00</b></p> <p><b>JUEVES 09 Feb.</b></p> <p>EXCELENCIA SEVERO OCHOA</p> <p>CSIC INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS</p> <p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>

<p>Título &gt;&gt; <b>Implication of retinal EphA4 in refinement of collicular visual maps</b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Geraud Chauvin</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Dra. Eloisa Herrera</b></p> <p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>	<p><b>SALON DE ACTOS</b></p> <p><b>15:00</b></p> <p><b>MARTES</b> <b>26 Sep.</b></p> 
<p>Título &gt;&gt; <b>Specific Molecular Mechanisms Differentiating Gabaergic from Glutamatergic Synptogenesis</b></p> <p>Ponente &gt;&gt; <b>Antonio Jesús Hinojosa Garcia</b></p> <p>Institución &gt;&gt; <b>Instituto de Neurociencias</b></p> <p>Director &gt;&gt; <b>Dra. Beatriz Rico Gozalo</b></p> <p><b>TESIS DOCTORAL</b></p>	<p><b>SALON DE ACTOS</b></p> <p><b>11:00</b></p> <p><b>MARTES</b> <b>12 Sep.</b></p> 