



# Tesis doctorales año 2017

**Título >>**  
**Novel Functions of Minibrain in the Regulation of Cell Cycle, Neuronal Differentiation & Asymmetric Division in *Drosophila***  
**Ponente >>**  
**Shaikh Mirja Nurunnabi**  
**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**  
  
**TESIS DOCTORAL**  
  
**Director >>** Dr. Francisco Tejedor

**SALÓN DE ACTOS**  
**12:30**  
**VIERNES**  
**22 Sept.**  
  
  


**Título >>**  
**SYNAPTIC EFFECTS OF GLUK4 SUBUNIT OVEREXPRESSION**  
**Ponente >>**  
**Valeria Pecoraro**  
**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**  
  
**TESIS DOCTORAL**  
  
**Director >>** Dr. Juan Llerma

**SALÓN DE ACTOS**  
**12:00**  
**JUEVES**  
**29 Junio**  
  
  


título &gt;&gt;

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

Ponente &gt;&gt;

**Patricia Andreo Lillo**

Institución &gt;&gt;

**Instituto de Neurociencias****TESIS DOCTORAL**

Director &gt;&gt; Dr. D. Francisco Carratalá Marco

Dr. D. Salvador Martínez Pérez

**SALÓN DE ACTOS****12:30****JUEVES****27 Julio**EXCELENCIA  
SEVERO  
OCHOA

título &gt;&gt;

## PRRX1 Factor Controls Organ Positioning in Vertebrates

Ponente &gt;&gt;

**Hakan Coskun**

Institución &gt;&gt;

**Instituto de Neurociencias****TESIS DOCTORAL**

Director &gt;&gt; Dra. Ángela Nieto

**SALÓN DE ACTOS****12:30****MARTES****19 Sep.**EXCELENCIA  
SEVERO  
OCHOA

título &gt;&gt;

## Estudio experimental de las propiedades funcionales de la corteza cerebral de un modelo animal de Lisencefalia: el ratón Lisl/sLisl

Ponente &gt;&gt;

**Eduardo Domínguez Sala**

Institución &gt;&gt;

**Instituto de Neurociencias****TESIS DOCTORAL**

Director &gt;&gt; Dr. Emilio Goijo Barriontes y

Dr. Salvador Martínez Pérez

**SALÓN DE ACTOS****12:30****MARTES****23 Mayo**EXCELENCIA  
SEVERO  
OCHOA

**Título >>**  
**Cell-type Specific Programs Regulate the Assembly and Dynamics of Cortical Circuits**

**Ponente >>**  
**Emilia Favuzzi**

**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**

**TESIS DOCTORAL**

**Director >> Dra. Beatriz Rico Gozalo**

**SALÓN DE ACTOS**  
**10:00**  
**LUNES**  
**11 Sep.**

  
INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

**Título >>**  
**Embryonic Origin of Adult Stem Cells in Ventral Hippocampus. Role and Interaction Between SHH and EMX2**

**Ponente >>**  
**Gloria Fernández García**

**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**

**TESIS DOCTORAL**

**Director >> Salvador Martínez y Samuel J. Plessa**

**SALÓN DE ACTOS**  
**12:00**  
**JUEVES**  
**09 Feb.**

  
INSTITUTO DE NEUROSCIENCIAS

**Título >>**  
**Implication of retinal EphA4 in refinement of collicular visual maps**

**Ponente >>**  
**Geraud Chauvin**

**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**

**TESIS DOCTORAL**

**Director >> Dra. Eloísa Herrera**

SALÓN DE ACTOS  
15:00  
MARTES  
26 Sep.

EXCELENCIA SEVERO OCHOA



---

**Título >>**  
**Specific Molecular Mechanisms Differentiating Gabaergic from Glutamatergic Synaptogenesis**

**Ponente >>**  
**Antonio Jesús Hinojosa García**

**Institución >>**  
**Instituto de Neurociencias**

**TESIS DOCTORAL**

**Director >> Dra. Beatriz Rico Gozalo**

SALÓN DE ACTOS  
11:00  
MARTES  
12 Sep.

EXCELENCIA SEVERO OCHOA

