

TRABAJO FIN DE MASTER

09:30-10:00 **García Asensio, Francisco**
Dra. Angela Nieto

El Origen Evolutivo de la Cresta Neural

10:00-10:30 **González Iglesias, Ainara**
Dra. Angela Nieto

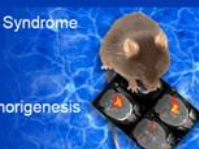
The Role of Scratch and Prrx1 Transcription Factors in Adult Neurogenesis

10:30-11:00 **Medrano Fernández, Alejandro**
Dr. Angel Barco

Characterization of Mouse and Cellular Models of Claes-jensen Syndrome

10:30-11:00 **García López, Lucía**
Dra. María Domínguez / Dr. Santiago Nahuel

Study of Molecular Events Associated to Notch-akt Induced Tumorigenesis



TRABAJO FIN DE MASTER

15:00-15:30 **Estornut Navarro, Cristina**
Dr. Diego Echevarria

Fgf8 Contribution Inthe Specifictaion and Diffrentiation of the Hypothalamus

15:30-16:00 **Herrero Navarro, Alvaro**
Dra. Guillermina López-bendito

Reprogramming Thalamic Cells for Sensory Circuit Restoration

16:00-16:30 **Velasco Avilés, Sergio**
Dr. Hugo Cabedo

Control de la Transición Fenotípica de la Célula de Schwann en las Lesiones Nerviosas

16:30-17:00 **Laverroux, Baptiste**
Dr. Félix Viana

Comparison of Different Neuropathic Pain Models in Mouse: Assessment of Mechanical and Thermal Sensitivity



TRABAJO FIN DE MASTER

17:30-18:00 **Martínez Sánchez, Miriam**
Dr. Santiago Canals

Estudio del Impacto sobre la Memoria de Diferentes Protocolos de Estimulación en el Hipocampo

18:00-18:30 **Pérez Montoyo, Elena**
Dr. Santiago Canals

Modulating Hilar Parvalbumin-interneurons in Behaving Mice

18:30-19:00 **Robles Picó, Rita Mariana**
Dr. Emilio Geijo

Electrophysiological Responses of Late-spiking Pyramidal Neurons of the Granular Retrosplenial Cortex

19:00-19:30 **Alarcón Alarcón, David**
Dra. Ana Gomis

Looking for Bimodal Sensory Neurons in Mouse Dorsal Root Ganglia: Feeling Cold and Pressure



SALON DE
ACTOS

LUNES
14 Sep.



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

SALON DE
ACTOS

LUNES
14 Sep.



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS

SALON DE
ACTOS

LUNES
14 Sep.



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS