

Trabajos Fin de Máster

Presentación y defensa pública

25 de septiembre, 2017



El acto público de exposición y defensa de estos Trabajos tendrá lugar en la Sala de Seminarios del Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia (Planta Baja) de la Facultad de Medicina, c/ Arzobispo Morcillo 2, 28029 Madrid, con el siguiente

PROGRAMA

LUNES 25

- 10:00** Hernández Ortego, Pablo
La kinesina Kif21B en el cerebro y su papel en la astrogliosis reactiva inducida por ácido palmítico
Director/es: M^a Ángeles Arévalo Arévalo y Luis Miguel García Segura
- 10:20** Ojalvo Sanz, Ana Cristina
Estudio de la relación entre células mieloides supresoras y células NG2+ en la médula espinal de ratones con un modelo animal de esclerosis múltiple
Director/es: Diego Clemente López
- 10:40** Lucerón Morales, Jorge
Área Tegmental Ventral y consumo de Sustancias Opioides: Mecanismos plásticos y adaptativos en la drogadicción
Director/es: Miguel Garzón
- 11:00** Rubio Teves, Mario Vicente
Análisis comparativo de métodos cuantitativos para la medición de la longitud de árboles axónicos de neuronas de proyección marcadas individualmente
Director/es: Francisco Clascá Cabré y María García-Amado
- 11:20** **PAUSA**
- 11:50** Fuso, Cecilia Romana
Búsqueda de endofenotipos electroencefalograficos en Esclerosis Lateral Amiotrófica
Director/es: Francisco Rodríguez Santos
- 12:10** Zorzo Vallina, Candela
Evaluación de la conducta social y el estado de ánimo en función del estatus jerárquico
Director/es: José Luis Trejo Pérez
- 12:30** Gil de Biedma Elduayen, Leticia
Manipulating the renin angiotensin system (RAS) in neurons for neuroprotection against dementia
Director/es: Jeremy Henley
- 12:50** Abalo Rodríguez, Inés
Exploring the role of visual cues and calibration in the numerical estimation task
Director/es: Simone Cutini y Almudena Capilla

Trabajos Fin de Máster

Presentación y defensa pública

25 de septiembre, 2017



LUNES 25(cont.)

- 15:10** García-Paredes Sánchez, Miguel
Nuevas aproximaciones terapéuticas a la enfermedad de Parkinson
Director/es: R. Moratalla y José Rubén García Montes
- 15:30** Sanz Magro, Adrián
Papel del Receptor Dopaminérgico D1 en la remodelación estructural y sináptica de las neuronas estriatales de proyección en la Enfermedad de Parkinson y las Discinesias Inducidas por L-DOPA
Director/es: R. Moratalla Villalba y Luz María Suárez González
- 15:50** Moreno Jiménez, Elena
Establecimiento de modelos celulares de Alzheimer, asociado a la apoe4, basados en la tecnología de células madre pluripotentes inducidas
Director/es: Carlos Vicario Abejón y Eva Díaz Guerra
- 16:10** Sobrino Conde, Luis
The role of pannexines in the zebrafish retina. Implications in the visuo-motor Behavior
Director/es: Georg R. Zoidl
- 16:30** Botella Lucena, Pablo
Sleep and motor patterns in vmat2 transgenic larval zebrafish: a putative model of Parkinson's disease
Director/es: Karl Aegir Karlsson y Valerie H. Maier
- 16:50** Fernandez Burgos, Daniel
Papel de DREAM y de la administración de la repaglinida en los impedimentos cognitivos y motores de la Enfermedad de Huntington
Director/es: José Ramón Naranjo
-