



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

**15:30 Benítez Deán, Eduardo**

*Secreción de la proteína tau y tau<sup>vlw</sup>. Posibles implicaciones en distintas taupatías*

Director/es: Mar Pérez Martínez

**15:50 Garranzo Asensio, María**

*Identificación de Proteínas Diferencialmente Expresadas en Tejido de Pacientes con la Enfermedad de Alzheimer Utilizando Microarrays de Proteínas*

Director/es: Rodrigo Barderas Manchado

**16:10 García de la Cal, Elena**

*Estudio de la hdac6 en un modelo de taupatía*

Director/es: Mar Pérez Martínez

**16:30 Sierra de la Torre, Virginia**

*Efectos morfológicos de la supresión de neurogenina 3 en neuronas de hipotálamo embrionarias, segregadas sexualmente. Regulación de la expresión de neurogenina 3 por estradiol*

Director/es: L.M. García Segura y M. Ángeles Arévalo

**16:50 Gonzalez Lozano, Miguel Angel**

*The disc1-schizophrenia Interactome*

Director/es: Ka Wan Li

**17:10**

**PAUSA**

**17:30 Cordero Gómez, César**

*Papel del sistema endocannabinoide en la fase aguda de la encefalomiелitis murina por infección con el virus theiler*

Director/es: Carmen Guaza

**17:50 Pesántez Ríos, María Gabriela**

*Análisis sobre la evolución atípica de la epilepsia focal benigna de la infancia y sus alteraciones neuropsicológicas*

Director/es: Antonio Martínez Bermejo y Galo Pesántez Cuesta

**18:10 García Pérez, Lidia**

*Análisis ultraestructural de la conectividad cortical basado en muestras de microscopía electrónica tridimensional*

Director/es: Ángel Merchán Pérez