

Master en Neurociencia - UAM  
**Trabajos Fin de Master**

Presentación y defensa pública

22 de Marzo 2012



- 
- 15:30** Jesús Javier Ballesteros Carrasco  
*Papel de la Glía en la sensibilización central al dolor*  
Director/es: J.A. López García y D. Vega Avelaira
- 15:50** María Hernández Lorca  
*Perfil cognitivo y correlación neuropatológica en pacientes con demencia severa: una aproximación específica a la patología del lenguaje*  
Director/es: A. Rábano y A. Toledano
- 16:10** Marta Carús Cadavieco  
*Acciones de la adenosina en los estados de sueño y vigilia. Relaciones con el sistema hipocretinérgico*  
Director/es: I. de Andrés de la Calle
- 16:30** Alejandra López Ibáñez de Aldecoa  
*Regulación por testosterona de la reactividad glial en un modelo de inflamación inducido por LPS*  
Director/es: M. J. Bellini y L.M. García Segura
- 16:50** Pausa
- 17:10** Sergio Espeso Gil  
*Regulación de la vía Sonic Hedgehog (Shh) por el factor de crecimiento de fibroblastos (FGF) durante la generación de la médula espinal*  
Director/es: R. Díez del Corral
- 17:30** M. Carmen Fernández Ramírez  
*Estudio del polimorfismo conformacional de la proteína Tau*  
Director/es: M.S. Carrión Vázquez
- 17:50** Elena Santana Martín  
*Regulación de la actividad sináptica mediada por cambios conformacionales*  
Director/es: M.S. Carrión Vázquez
- 18:10** Débora Fernández Bravo  
*La nanomecánica de las cadherinas auditivas y su modulación por calcio*  
Director/es: M.S. Carrión Vázquez y F.J. Oroz Grande
-