

SEMINARIOS DE BIOMEDICINA / 2011

Departamentos de Fisiología, Farmacología y Bioquímica y Biología Molecular
Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

- 3 de FEBRERO* **Corteza prefrontal, receptores NMDA y dopamina: relevancia en la esquizofrenia.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Alberto del Arco, Facultad de Medicina, UCM.
- 10 de FEBRERO* **COX-1 versus COX-2 controversies in the cardiovascular system.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Jane Mitchell, Imperial College, Londres, Reino Unido.
- 17 de FEBRERO* **El poblamiento de América y el origen de los amerindios según los genes HLA**
JUEVES, 11:30 h Dr. Antonio Arnaiz Villena, Facultad de Medicina-Hospital 12 de Octubre, UCM.
- 24 de FEBRERO* **Isquemia-reperfusión en las circulaciones cerebral y coronaria.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Ángel Luis García Villalón, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.
- 3 de MARZO* **La inhibición de GSK-3 como estrategia terapéutica para el tratamiento de la enfermedad de Alzheimer y otras taupatías.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Miguel Medina, Noscira S.A.
- 10 de MARZO* **Aciletanolamidas como reguladores del apetito y del metabolismo: papel en la obesidad y la diabetes.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Fernando Rodríguez de Fonseca, Fundación IMABIS, Málaga .
- 17 de MARZO* **Semana del cerebro 2011 (1)**
JUEVES, 18:00 h Ponentes por confirmar.
- 24 de MARZO* **Avances en la fisiología de la pubertad: Regulación por factores neuroendocrinos y metabólicos.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Manuel Tena Sempere, Facultad de Medicina, Universidad de Córdoba.
- 31 de MARZO* **2-araquidonilglicerol, un endocannabinoide implicado en neuroprotección y neurodesarrollo.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Eduardo Molina Holgado, Unidad de Neurología Experimental, Hospital Nacional de Paraplégicos-SESCAM, Toledo.
- 7 de ABRIL* **Papel de los receptores de hormonas tiroideas en proliferación, tumorigénesis y formación de metástasis**
JUEVES, 11:30 h Dra. Ana Aranda, Instituto de Investigaciones Biomédicas, CSIC, Madrid.
- 14 de ABRIL* **Péptido beta-amiloide y patogénesis de la enfermedad de Alzheimer.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Javier Yajeya, Facultad de Medicina, Universidad de Salamanca.
- 28 de ABRIL* **Mecanismos funcionales del aprendizaje motor y cognitivo.**
JUEVES, 11:30 h Dra. Agnés Gruart, Universidad Pablo Olavide, Sevilla.
- 5 de MAYO* **Efectos a corto y largo plazo de los niveles plasmáticos de leptina durante el periodo postnatal.**
JUEVES, 11:30 h Dra. Miriam Granado, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.
- 12 de MAYO* **Alteraciones de los circuitos corticales en la enfermedad de Alzheimer.**
JUEVES, 11:30 h Dr. Javier de Felipe, Instituto Cajal, CSIC, Madrid.
- 19 de MAYO* **CREB en astrocitos.**
JUEVES, 11:30 h Dra. Elena Galea, Universidad Autónoma de Barcelona.
- 26 de MAYO* **Control bidireccional de las sinapsis glutamatérgicas por el receptor mGluR7.**
JUEVES, 11:30 h Dr. José Sánchez-Prieto, Facultad de Veterinaria, UCM.

Lugar de celebración: Aula Antonio Gallego (planta baja, entre pabellones 3 y 4).
Dpto de Fisiología, Fac de Medicina, UCM. Ciudad Universitaria, 28040 Madrid.
(1) Lugar por determinar.
Contacto: Tfno: 91 3941439. E-mail: dfisiohu@med.ucm.es