



Envejecimiento del cerebro y enfermedades neurodegenerativas: ¿epidemia del siglo XXI?

Programa de seminarios y conferencias:

10:00	Inauguración
10:20	Enfermedad de Alzheimer (Jesús Ávila, CBMSO-UAM y CIBERNED)
10:40	Enfermedad de Parkinson (José Antonio Molina, Hospital 12 de Octubre)
11:00	Enfermedad de Huntington (José López Sendón, IRYCIS y CIBERNED)
11:20	Esclerosis lateral amiotrófica (Jesús Mora Pardina, Hospital Carlos III)
11:40	Discusión
Descanso	
12:10-13:50	Investigación en nuevas estrategias neuroprotectoras Moderador: Manuel Guzmán (UCM, CIBERNED e IRYCIS)
	<ul style="list-style-type: none">▪ Señalización por nrf-2 (Ana I. Rojo, IIB-UAM y CIBERNED)▪ Terapia neuroregenerativa (José Luis Trejo, Instituto Cajal-CSIC y CIBERNED)▪ Atenuación de la muerte celular programada (Enrique de la Rosa, CIB-CSIC y ProRetina Therapeutics)▪ Cannabinoides (Javier Fernández-Ruiz, UCM, CIBERNED e IRYCIS)▪ Inhibidores de GSK-3β (Miguel Medina, Noscira)
13:50	Clausura

Lugar: Aula Laín Entralgo, planta 2ª del edificio central de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense

Día: 14 de Noviembre de 2011

Aforo limitado a 120 personas asignadas por riguroso orden de inscripción. Para inscribirse contactar con Yolanda García Movellán (teléfono: 913941450; e-mail: ygarciam@med.ucm.es)

Organiza:



Colaboran:

