



Hospital Universitario La Paz

Hospital de Cantoblanco
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

IdiPAZ

Instituto de Investigación
Hospital Universitario La Paz



Cátedra de
**NEUROCIENCIAS
CLÍNICAS**



XXXIX Foro de Neurociencias del IdiPAZ

“Infección de oligodendrocitos por herpes simplex tipo 1 como modelo de desmielinización. Efecto de la diferenciación celular.”

Día: Jueves 17 de Marzo de 2016
Hora: 13:30 a 14:30 hs.
Lugar: Salón de Actos del Hospital Infantil, HULP.

13:30 - 13:35 h.

Presentación.

Prof. Exuperio Díez-Tejedor

Catedrático y Jefe de Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Paz.
Coordinador del Área de Neurociencias del IdiPAZ.
Director de la Cátedra de Neurociencias Clínicas, UAM.

13:35 – 14:15 h.

"Infección de oligodendrocitos por herpes simplex tipo 1 como modelo de desmielinización. Efecto de la diferenciación celular"

Prof. José Antonio López Guerrero

Profesor titular de Microbiología, UAM.
Director del grupo de NeuroVirología, Dpto. de Biología Molecular.
Director del Dpto. de Cultura Científica.
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, UAM.

14.15- 14.30

Debate