



Hospital Universitario La Paz

Hospital de Cantoblanco
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

IdiPAZ

Instituto de Investigación
Hospital Universitario La Paz



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Cátedra de
**NEUROCIENCIAS
CLÍNICAS**



XXXIV Foro de Neurociencias del IdiPAZ

“Traumatismo craneoencefálico, mecanismos de daño cerebral y terapia cognitiva”

Día: Jueves 26 de Marzo de 2015.
Hora: 13:00 a 15:00 hs.
Lugar: Salón de actos del IdiPAZ (Edificio nuevo del IdiPAZ, planta -1).
Coordinación: Dr. José María Roda Frade
Prof. Titular acreditado, Jefe de Servicio.
Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario La Paz

PROGRAMA

13:00 - 13:10 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.

13:10 - 13:25 h.

Modelo experimental de traumatismo craneoencefálico. Aproximación a la patogenia del daño cerebral.

Dra. Ruth Prieto Arribas

Facultativo Especialista de Área.

Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario Puerta de Hierro

13:25 - 13:40 h.

Traumatismo craneoencefálico y lesión axonal difusa. Mecanismos y expresión en neuroimagen.

Dr. Santiago Yus

Facultativo Especialista de Área.

Servicio de Medicina Intensiva, Hospital Universitario La Paz

13:40 – 13:55

Trastorno del comportamiento y terapia cognitiva en paciente con traumatismo craneoencefálico.

Dr. Ángel Martín

Facultativo Especialista de Área.

Servicio de Neurología, Hospital Universitario La Paz

13:55 – 14:10 *Avances en la rehabilitación de la amnesia post-traumatismo craneoencefálico.*

Dr. Álvaro Bilbao

Psicólogo Clínico de CEADAC

14.10- 15.00

Debate