



**Hospital Universitario La Paz**

Hospital de Cantoblanco  
Hospital Carlos III

Comunidad de Madrid

**IdiPAZ**

Instituto de Investigación  
Hospital Universitario La Paz

**Facultad  
de Medicina**  
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

Cátedra de  
**NEUROCIENCIAS  
CLÍNICAS**



## **XLVIII Foro de Neurociencias del IdiPAZ**

### ***“Nuevos mecanismos patogénicos y modelos experimentales en demencias degenerativas”***

**Día:** Martes 28 de Febrero de 2017  
**Hora:** 13:30 a 15.00  
**Lugar:** Salón de Actos del H. General HULP: Aula Ortiz Vázquez  
**Organización:** Prof. Antonio Cuadrado Pastor  
Catedrático del Dpto. de Bioquímica, Facultad de Medicina, UAM  
Prof. Ana Frank García  
Profesor y Jefe de Sección de Neurología,  
Hospital Universitario La Paz, UAM, IdiPAZ

### **PROGRAMA**

**13:30 - 13:40 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

**13.40-14.10 h.**

***Deficiencia en el factor de transcripción NRF2 como nuevo mecanismo patológico de la enfermedad de Alzheimer***

Dra. Ana I. Rojo

Investigadora contratada CIBERNED y Dpto. Bioquímica, Facultad de Medicina, UAM

**14.10-14.40**

***Reposición del dimetil fumarato para terapia de cerebroprotección un modelo preclínico de tauopatía.***

Prof. Isabel Lastres Becker

Profesor contratado doctor del Dpto. de Bioquímica, Facultad de Medicina, UAM

**14:40 – 15:00**

***Discusión y Debate***

Moderador: Prof. Antonio Cuadrado Pastor

Catedrático del Dpto. de Bioquímica, Facultad de Medicina, UAM