



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**



## XXXVII Foro de Neurociencias del IdiPAZ

### “Mecanismos de cerebroprotección en enfermedades del Sistema Nervioso Central”

**Día:** Jueves 24 de Septiembre de 2015  
**Hora:** 13:00 a 15:00 hs.  
**Lugar:** Salón de Actos de Trauma, Hospital Universitario La Paz  
**Coordinación:** Prof. Cecilio Gimenez  
Catedrático de Biología Molecular  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC, UAM)

#### 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 – 13:30 Los modelos animales como aproximación experimental para el estudio del ictus**

**Dra. María Gutiérrez Fernández**

Coordinadora del Laboratorio de Neurociencia y Cerebrovascular.  
Hospital Universitario La Paz, IdiPAZ

**13:30 – 13:50 Papel neuroprotector de las hormonas sexuales en isquemia**

**Prof. Francisco Wandosell**

Profesor de Investigación  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)

**13:50 – 14:10 Reposición de Tecfidera para el tratamiento de la enfermedad de Parkinson**

**Prof. Antonio Cuadrado**

Catedrático de Bioquímica  
Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols (CSIC-UAM)

**14:10- 14:30 Papel de los transportadores de glutamato en la fisiología y patología cerebral**

**Prof. Francisco Zafra**

Catedrático de Bioquímica  
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CSIC-UAM)

**14.30- 15.00**

**Debate**