

**XXVI Foro de Neurociencias del IdiPAZ**

**Pruebas clínicas para el diagnóstico de deterioro cognitivo y demencia tipo Alzheimer. Estudio ELMO.**

**Día:** Jueves 27 de Marzo de 2014.  
**Hora:** 13:00 a 15:00 h.  
**Lugar:** Salón de Actos del Hospital Infantil.  
**Coordinación:** Dra. Ana Frank.

**PROGRAMA**

**13:00-13:05 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.

**Ana Frank García**

Jefe de Sección de Neurología – Unidad de Trastornos Cognitivos y del Comportamiento  
Hospital Universitario La Paz

**13:05-13:25 h. *Descripción del estudio DEMCAM-ELMO "Análisis de factores predictores de desarrollo de demencia en personas con deterioro cognitivo leve"***

**Ana Simón Gozalbo**

Médico Adjunto de Neurología, Hospital Universitario La Paz-Cantoblanco

**13:25-13.40 h. *Conectividad cerebral y E. Alzheimer***

**Juan Álvarez-Linera Pardo**

Servicio de Neurorradiología – Hospital Rúber Internacional

Jefe del Laboratorio de Imagen Cerebral – Fundación Reina Sofía

**13:40- 13.55 h. *¿Qué ha aportado el proyecto DEMCAM/ELMO a la Neuroimagen?***

**Juan Antonio Hernández Tamames**

**Prof. Facultad Ciencias Físicas Universidad Rey Juan Carlos**

Universidad Rey Juan Carlos Campus de Móstoles

**13:55-14:15 h. *Correlatos estructurales de los síntomas depresivos en la EA muy leve***

**Javier Olazarán Rodríguez**

Servicio de Neurología, HGU Gregorio Marañón y Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía – Fundación CIEN

**14.15 - 14:45 h. *Coloquio y Debate***