

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*