

Francisco Campos. Servicio de Neurología H. U. Santiago

María Luz Cuadrado Pérez. Servicio de Neurología. H.U. Clínico San Carlos

F. Javier Díaz de Terán Velasco. Servicio de Neurología. H. U. La Paz- H. Carlos III.

Blanca Fuentes Gimeno. Servicio de Neurología. H.U. La Paz- H. Carlos III.

Ana Gago Veiga. Servicio de Neurología H.U. La Princesa

Jesús Hernández Gallego. Servicio de Neurología H.U. 12 de Octubre

Manuel Lara Lara. Servicio de Neurología H.U. La Paz- H. Carlos III.

Juan Pareja. H.U. Fundación Alcorcón. Hospital Universitario Quirón Salud

Jesús Porta Etessam. Servicio de Neurología. H.U. Clínico San Carlos

Margarita Sánchez del Río. Hospital Rúber Internacional

Genética HULP (por confirmar)

* Las presentaciones deben de traerse en dispositivo externo USB, no es posible conectar un ordenador personal

Con el aval:

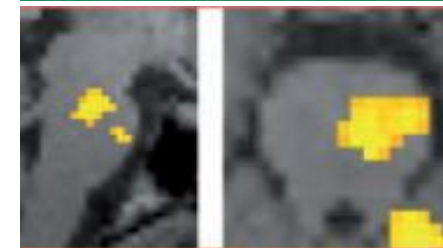
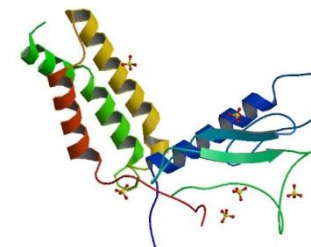
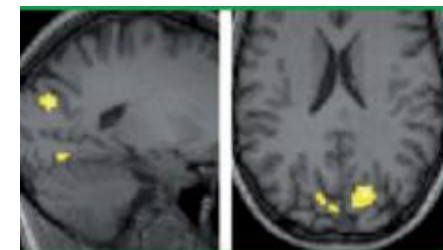


Dirección General de Investigación,
Formación e Infraestructuras
Sanitarias

Comunidad de Madrid



MIGRAÑA. NUEVOS ABORDAJES PARA UNA VIEJA ENFERMEDAD



Días: 26, 27 y 29 de Septiembre de 2017.

Lugar: Salón de Actos del Hospital Infantil. Hospital Universitario La Paz

Organización:

Dr. Manuel Lara Lara.

Dr. F. Javier Díaz de Terán Velasco.

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Servicio de Neurología

Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid. Área de Neurociencias del Instituto de Investigación IdiPAZ. Universidad Autónoma de Madrid

Prof. Exuperio Díez- Tejedor. Director Cátedra de Neurociencias Clínicas UAM-Novartis

Dra. Blanca Fuentes Gimeno. Subdirectora Cátedra de Neurociencias Clínicas. UAM-Novartis.

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.

Teléfono: 917277039. Email: ursosfc.hulp@salud.madrid.org

Martes 26 de Septiembre de 2017

•15:15-15:30 Introducción.

•Exuperio Díez Tejedor

•15h30-16:00. Migraña con aura y sin aura: ¿Diferentes manifestaciones de una misma enfermedad?

Jesús Hernández Gallego

•16:00-17:00 FORO DE NEUROCIENCIAS:

Actualización en la patogenia de la migraña como disfunción cerebral global: Aportación de los estudios de neuroimagen

Margarita Sánchez del Río

•17h-17:30 Modelos experimentales animales en migraña

Francisco Campos

• 17:30-18:00 Fase premonitoria de la migraña y su papel en la predicción del inicio del dolor.

Ana Gago Veiga

•18:00-18:30 De la sensibilización periférica a la central en la migraña crónica.

María Luz Cuadrado Sánchez

Miércoles 27 de Septiembre de 2017

•9:00-13:30h Seminario bibliográfico.

•15:00-15h30 Migraña: Genética y Epigenética.

Pablo Lapunzina Badía

• 15:30-16:00 Conocimiento actual de los biomarcadores en migraña: CGRP, VIP, PACAP y S100.

Jesús Porta Etessam

• 16:00-16:30 Novedades terapéuticas en migraña: Estrategias sobre el CGRP.

F. Javier Díaz de Terán Velasco

• 16:30-17:00: Migraña crónica: ¿Qué hemos aprendido? De la neuroestimulación a la toxina botulínica.

Manuel Lara Lara

• 17:00-17:30 Migraña con signos autonómicos y cefaleas trigémino autonómicas.

Juan Pareja Grande

•17:30-18:00 Migraña e infarto Migrañoso: ¿Alteración isquémica o disfunción tisular?

Blanca Fuentes Gimeno

Viernes 29 de Septiembre de 2017

•8:30-10:00 h SESIÓN CLÍNICA: Casos clínicos CEFALAS