Ponentes

- Marta del Campo Millán. Directora de la plataforma de biomarcadores en fluidos del BarcelonaBeta Brain Research Center.
- Exuperio Díez Tejedor. Catedrático. Director del Grupo de Neurología y ECV y coordinador del área de Neurociencias IdiPAZ. Hospital Universitario La Paz. UAM. Madrid
- Luis Dominguez Gadea. Jefe de Servicio de Medicina Nuclear.
 Hospital Universitario La Paz. UAM
- Ana Frank García. Profesora titular. Jefe de Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz. UAM
- Jordi Matías-Guiu Antem. Hospital Universitario Clínico San Carlos, UAM
- David Pérez Martínez. Jefe de Servicio de Neurología. Hospital
 Universitario Doce de Octubre. UCM.
- Alberto Rábano. Director del banco de cerebros de la fundación CIEN.
- Pascual Sánchez Juan. Director Científico de la fundación CIEN.
- Alberto Villarejo Galende. Jefe de Sección de Neurología.
 Hospital Universitario Doce de Octubre. UCM



Instituto de Investigación
Instituto de Investigación
Mospital Universidad de Mad
Área Neurociencias

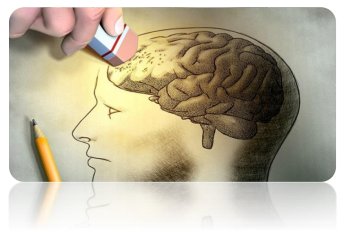
Escue

ea Neurociencias Escuela

Ciencias Neurológicas

SERVICIO DE NEUROLOGÍA

Novedades en el conocimiento de los Trastornos Cognitivos y del Comportamiento



Días: 24 y 25 de abril de 2023

ID: 960 4543 5464

Enlace:

https://salud-madrid.zoom.us/j/96045435464?pwd=R0pHMnNkZjFINjRrVEpwTXFISmVzdz09

Lugar: seminario web

Contraseña: 608322

Organización:

Ángel Martín Montes Ana Frank García

Dirección Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz: Exuperio Díez-Tejedor. Coordinación de cursos: Ángel Martín Montes

Inscripción: rellenando los datos del siguiente formulario: https://forms.qle/xwFhYrd25xs5nzAD8





LUNES 24 de abril 2022

16:00-16:05 Presentación del curso

Exuperio Díez Tejedor

PRIMERA MESA

Moderación: Ana Frank García

16:05 - 16:25. Biomarcadores plasmáticos en enfermedad de Alzheimer y su introducción en la práctica clínica habitual: presente y futuro.

Marta del Campo Discusión: 5 min

16:30 - 16:55. Técnicas de Medicina Nuclear en el diagnóstico diferencial de las demencias degenerativas: avances en la cuantificación e introducción de nuevos radiofármacos.

Luis Domínguez Gadea

Discusión: 5 min

17:00 - 17:20. Homeostasis celular del colesterol y otras vías patogénicas más allá de los depósitos de amiloide en enfermedad de Alzheimer

Ángel Martín Montes

Discusión: 5 min

17,25 - 17,45. Anticuerpos anti-amiloide: resultados de los ensayos clínicos y perspectivas de futuro

David Pérez Discusión: 5 min

17:50-18:00 Comentaros finales

MARTES 25 de abril 2022

SEGUNDA MESA

Moderación: Ángel Martín Montes

16:00 - 16:20. - Dianas terapéuticas en la demencia frontotemporal y nuevas perspectivas terapéuticas en formas genéticamente determinadas

Jordi Matias-Guiu Antem

Discusión: 5 min

16:25 - 16:45. -RT-QuIC y su aplicación al diagnóstico más allá de las enfermedades priónicas: alfa-sinucleinopatías y TAUpatías

Pascual Sánchez Juan

Discusión: 5 min

16:50 - 17:10. Degeneración del sistema nervioso central en "oldest old": descripción de nuevas patologías y repercusión clínica de las mismas

Alberto Rábano Discusión: 5 min

17:15 - 17:35. Innovaciones en el tratamiento farmacológico de las alteraciones de comportamiento asociadas a la demencia.

Alberto Villarejo Galende

Discusión: 5 min

17:40-18:00 Comentaros finales