

Participantes

Fernando Alonso Frech. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Clínico San Carlos (Madrid). UCM

Exuperio Díez Tejedor. Catedrático de Neurología. Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz (Madrid). UAM

Silvia Gómez Senent. Servicio de Digestivo. Unidad de Trastornos funcionales Digestivos. Hospital Universitario La Paz (Madrid) UAM.

Mariana H. G. Monje. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Centro Integral de Neurociencias HM Cinac (Madrid). UAM

Yolanda Herrero Infante. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario La Paz (Madrid). UAM

Lydia López Manzanares. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital La Princesa (Madrid). UAM

José Luis López Sendón. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid). UAM

Jorge Mañez Miró. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Centro Integral de Neurociencias HM Cinac (Madrid).

Ana Rodríguez Sanz. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario La Paz (Madrid). UAM

Francisco Vivancos Matellano. Servicio de Neurología. Unidad de Trastornos del Movimiento. Hospital Universitario La Paz (Madrid). UAM

Curso de formación Foro de Neurociencias IdiPAZ

INNOVACIONES CLÍNICO TERAPÉUTICAS EN TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

1 y 2 de Diciembre de 2020

Unidad de Trastornos del Movimiento
Servicio de Neurología

Hospital Universitario La Paz

Días: 1 y 2 de Diciembre de 2020

Lugar: Formato online a través de ZOOM <https://madrid.zoom.us/j/89639281887>

Organización: Francisco Vivancos Matellano, Yolanda Herrero Infante, Ana Rodríguez Sanz

Prof. Exuperio Díez Tejedor. Catedrático de Neurología.
Director Escuela de Ciencias Neurológicas UAM.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz

Dra. Blanca Fuentes. Coordinadora Cursos de Formación Continuada.
Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz

Inscripción:

Unidad Administrativa de Formación Médica Continuada. Ed. Docencia. HULP.
Teléfono: 91.727.70.39. Email: cursosfc.HULP@salud.madrid.org

Moderador: Dr. Francisco Vivancos Matellano. Hospital Universitario La Paz (Madrid).

16:00h – 16:10h Presentación

Exuperio Díez Tejedor
Hospital Universitario La Paz (Madrid).

16:10 – 16:35h Teoría patogénica cortical y somatotopia de la denervación nigroestriatal en la enfermedad de Parkinson

Mariana H. G. Monje
Centro Integral de Neurociencias HM Cinac (Madrid).

16:35h – 17:00h Alfa sinucleína en la patogenia de la enfermedad de Parkinson

Lydia López Manzanares
Hospital Universitario de La Princesa (Madrid)

17:00h – 17:25h Manifestaciones neurooftalmológicas en la enfermedad de Parkinson

Yolanda Herrero Infante
Hospital Universitario La Paz (Madrid).

17:25h – 17:50h Alucinaciones visuales en la enfermedad de Parkinson

Ana Rodríguez Sanz
Hospital Universitario La Paz (Madrid).

17:50 – 18:00h Discusión

Moderador: Dra. Rodríguez Sanz Hospital Universitario La Paz (Madrid).

16:00h – 16:25h Microbiota intestinal y enfermedades neurodegenerativas

Silvia Gómez Senent
Hospital Universitario La Paz (Madrid).

16:25h – 16:50h Freezing de la marcha: opciones terapéuticas

Fernando Alonso Franch
Hospital Clínico San Carlos (Madrid)

16:50h – 17:15h Enfermedad de Huntington: actualización terapéutica

José Luis López Sendón
Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid)

17:15h – 17:40h Relación entre la topografía de la subtalomía por HIFU y el resultado clínico: buscando el tratamiento óptimo. Nuevas aplicaciones del tratamiento con ultrasonidos.

Jorge Máñez Miró
Centro Integral de Neurociencias HM Cinac (Madrid).

17:40h – 17:50h Discusión

17:50h Clausura

Exuperio Díez Tejedor