

Ponentes

Prof. Dr Exuperio Díez Tejedor

Catedrático de Neurología. Director del Grupo de Neurología y Enfermedades cerebrovasculares del IdiPaz. Hospital Universitario La Paz. Universidad Autónoma de Madrid

Gabriel Torres Iglesias

Facultativo especialista de Neurología. Unidad de Neuroinmunología. S. de Neurología Hospital Universitario La Paz. IdiPaz. UAM

Mª José de Aguilar-Amat Prior.

Facultativo especialista de Neurología. Unidad de Epilepsia. S. de Neurología Hospital Universitario La Paz. IdiPaz. UAM

Pablo Alonso Singer

Facultativo especialista de Neurología. S. de Neurología. Unidad de Epilepsia. Hospital Universitario La Paz. IdiPaz. UAM

Javier Oliva Navarro

Facultativo especialista de Neurología. S. de Neurología Hospital Universitario La Paz. Unidad de Epilepsia. IdiPaz. UAM

Juan Manuel Escobar Montalvo.

Facultativo especialista de Neurofisiología Clínica. S. de Neurología y Neurofisiología Clínica. Hospital Universitario del Henares.

LUNES 1 DE ABRIL DE 2025

16:00-16:05 Presentación del curso.

Prof. Dr Exuperio Díez Tejedor

16.10-16.35 Abordaje farmacológico de epilepsias inmunomediadas.

Gabriel Torres Iglesias

16.35-17.00 Mitos y realidades en el tratamiento quirúrgico de la epilepsia.

Mª José de Aguilar-Amat Prior

17.00-17.25 Aplicaciones del análisis de fuentes eléctricas en estudio de epilepsias focales.

Pablo Alonso Singer

17.25-17.50 Cómo mejorar el rendimiento del EEG.

Javier Oliva Navarro

17.50-18.15 Utilidad de la redes neuronales para la clasificación de patrones EEG de Epilepsias Generalizadas Idiopáticas.

Juan Manuel Escobar Montalvo

18.15-18.30 Comentarios Finales.

INNOVACIONES EN EPILEPSIA



Día: 1 de abril de 2025

Lugar: seminario web

ID: <https://salud-madrid.zoom.us/j/97571460058?pwd=3dmns1a3oazOAdTa5qORIMieQaSqY.1>

Contraseña: 931694

Organización:

Mª José de Aguilar-Amat Prior

Pablo Alonso Singer

Javier Oliva Navarro

Dirección Escuela de Ciencias Neurológicas IdiPaz:

Prof. Exuperio Díez-Tejedor.

Inscripción: <https://forms.gle/9gFnCCfqopF5DQ8E9>

Con el aval científico de

