

CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA

9 y 10 mayo 2025

Auditori Esteve (Centre Esther Koplowitz), Barcelona

MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL EN EPILEPSIA



VIERNES 9 MAYO

17:30h - 17:45h Presentación del curso / Clasificación ILAE 2022

Laura Abraira. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Vall d'Hebron)
Estefanía Conde. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Clínic Barcelona)

17:45h - 18:00h Identifica la lesión

Victoria Ros. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Sant Pau)

18:00h - 18:40h Introducción a la neuroimagen para la detección de las malformaciones del desarrollo cortical

Nuria Bargalló. Neurorradiología (H. Clínic Barcelona)

18:40h - 18:55h Descanso

18:55h - 19:35h Clasificación revisada de la displasia cortical focal

Elena Martínez Sáez. Anatomía patológica (H. Vall d'Hebron)

19:35h - 20:00h Caso clínico

Laura Abraira. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Vall d'Hebron)

20:00h - 20:15h Discusión preguntas previas

20:15h - 20:20h Despedida y cierre

Organizado y avalado por:



Con la colaboración de:



CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA

9 y 10 mayo 2025

Auditori Esteve (Centre Esther Koplowitz), Barcelona

MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL EN EPILEPSIA



SÁBADO 10 MAYO

10:30h - 10:45h

Presentación:

Laura Abraira. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Vall d'Hebron)
Estefanía Conde. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Clínic Barcelona)

10:45h - 11:00h

Identifica la lesión

Victoria Ros. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Sant Pau)

11:00h - 11:40h

Cómo mejorar la detección por imagen de las DCF: papel de la 7T y métodos de postprocesado

Sofía Gonzalez. Neurorradiología (H. Clínic Barcelona)

11:40h - 12:05h

Caso clínico

Estefanía Conde. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Clínic Barcelona)

12:05h - 12:20h

Descanso

12:20h - 12:40h

Retos de la clasificación de la DCF desde un punto de vista genético

Katja Kobow. Associate Professor in Molecular Neuropathology (University H. Erlangen, Germany)

12:40h - 13:00h

Fusión multimodal de neuroimagen y análisis de fuente eléctrica en el abordaje de las displasias corticales focales

Rafael Toledano. Unidad de Epilepsia. Neurología (H. Ruber Internacional, Madrid)

13:00h - 13:15h

Discusión y preguntas previas

13:15h - 13:30h

Despedida y cierre

Organizado y avalado por:



Con la colaboración de:

