## CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA

**9 y 10 mayo 2025** Auditori Esteve. Hospital Clinic, Barcelona





## **VIERNES 9 MAYO**

17:30h - 17:45h	Presentación del curso / Clasificación ILAE 2022 Laura Abraira (H. Vall d'Hebron) y Estefanía Conde (H. Clínic Barcelona)		
17:45h - 18:00h	<b>Identifica la lesión</b> Victoria Ros (H. Sant Pau)		
18:00h - 18:40h	Introducción a la neuroimagen para la detección de las malformaciones del desarrollo cortical Núria Bargalló (H. Clínic Barcelona)		
18:40h - 18:55h	Descanso		
18:55h - 19:35h	Clasificación revisada de la displasia cortical focal Elena Martinez (H. Vall d'Hebron)		
19:35h - 20:00h	Caso clínico Laura Abraira (H. Vall d'Hebron)		
20:00h - 20:15h	Discusión preguntas previas		
20:00h - 20:20h	Despedida y cierre		

Organizado y avalado por:





## CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA

9 y 10 mayo 2025

Auditori Esteve. Hospital Clinic, Barcelona

MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL EN EPILEPSIA



## SÁBADO 10 MAYO

10:30h -	10.45h	Presentación-

Laura Abraira (H. Vall d'Hebron) y Estefanía Conde (H. Clínic Barcelona)

10:45h - 11:00h Identifica la lesión

Victoria Ros (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 (H. Clínic Barcelona)

11:40h - 12:05h Caso clínico

Estefanía Conde (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 at the University Hospital 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 (H. Ruber Internacional, Madrid)

13:00h - 13:15h Discusión y preguntas previas

13:15h - 13:30h Despedida y cierre

Organizado y avalado por:



