

# CURSO DE NEUROIMAGEN EN EPILEPSIA PARA JÓVENES EN NEUROLOGÍA

9 y 10 mayo 2025

Auditori Esteve. Hospital Clínic, Barcelona

**MALFORMACIONES DEL DESARROLLO CORTICAL EN EPILEPSIA**



## 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** **Identifica la lesión**

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 Martínez (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 Clínic, 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:*

