



“VALORACIÓN DE LA RESPUESTA A LA TERAPIA MEDIANTE 18F-FDG PET-CT EN PACIENTES CON SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS”



13 de noviembre de 2023



12:00 horas



Hotel Rafael Atocha, Madrid



Inscripción Gratuita → <https://geltamo.usal.es/eventos/index.php?id=DXI2023>

Moderador:

Dr. Marc Simo, H. Vall d'Hebrón

- 12:00 Bienvenida y presentación de la Jornada.
- 12:10 - 14:00 Parte inicial teórica
 1. PET-CT en la estadificación inicial de los Síndromes Linfoproliferativos.
Dra. Pilar Sarandeses (H.U. 12 de Octubre)
 2. Factores pronósticos de imagen en Linfomas: MTV, DMAX, radiómica.
Dr. Marc Simó (H.U. Vall d'Hebrón)
 3. Respuesta a la terapia mediante PET/TC según criterios establecidos “Lugano”.
Dra. Ana Cristina Hernández (H. Virgen de la Arrixaca)
 4. Terapia guiada por PET-CT
Dra. Mónica Coronado (H. la Paz)
 5. Respuesta a la terapia en pacientes tratados mediante inhibidores de check-point según criterios Lyric. Efectos adversos inmunomediados.
Dr. Xavier Setoain (H. Clinic de Barcelona)
 6. Como reportar un estudio PET-CT en Linfoma en práctica asistencial rutinaria y en ensayos clínicos.
Dra. Montserrat Cortés. (H. de Bellvitge)
- 13:25 - 13:45 Discusión conjunta

- 13:45-14:45 **Comida**

- 14:45 – 17:15 **Parte practica**

1. Análisis práctico de numerosos casos clínicos en la valoración de la respuesta a la terapia de los Linfomas mediante PET-FDG. Incluirá múltiples escenarios clínicos.
2. Discusión conjunta con los todos los profesores.
3. La valoración de los casos clínicos se realizará mediate estaciones de trabajo y software M.I.M.