



SeAP-IAP *Sociedad Española
de Anatomía Patológica*
División española de la International Academy of Pathology

LXXXVIII Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

**MD ANDERSON, MADRID
Viernes 26 de Abril de 2024.**

Avalado por:

SeAP-IAP

[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

Con el patrocinio de



Leica
BIO SYSTEMS



LXXXVIII Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP)

MD ANDERSON CANCER CENTER, MADRID

Comité organizador: Dr. Juan Fernando Garcia, Dr. Santiago Montes Moreno.

VIERNES 26 de Abril de 2024.

Lugar de celebración: Salón de Actos Fundación MD Anderson Cancer Center, Madrid

Tema. Linfoma B mediastínico, linfoma de la zona gris, linfoma de Hodgkin y Linfoma B de célula grande EBV+/ Proceso linfoproliferativo Polimorfo EBV+.

10:00 Comienzo de la reunión. Bienvenida.

10:15 – 10:45 Conferencia clínica: Aspectos clínicos del linfoma mediastínico. Nuevas estrategias terapéuticas. Dr. Alejandro M Bobes. MD Anderson Cancer Center, Madrid.

11:00 - 12:00 Presentación de casos clínico-patológicos.

12:00 - 12:30 Pausa Café.

12:30 – 13:00 Conferencia Horacio Oliva: Retos en el diagnóstico del Linfoma B mediastínico. Dr Juan Fernando Garcia. MD Anderson Cancer Center, Madrid.

13:00 – 15:00 Presentación de casos clínico-patológicos.

15:00 - 16:00 Pausa almuerzo

16:00- 18:00 Patología Traslacional.

1. Revisiting the dynamics of the immune microenvironment of classical Hodgkin Lymphoma. Jose Luis Solorzano. MD Anderson Cancer Center, Madrid
2. Heterogeneidad molecular del linfoma B de célula grande. Aitana Avendaño Pomares. Valdecilla/ IDIVAL, Santander.
3. Proceso linfoproliferativo post-trasplante. Empar Mayordomo Aranda. Hospital La Fe, Valencia.
4. Linfoma B folicular. Javier Diaz de la Pinta, FJD. Madrid.

18:00 Fin de la reunión científica. Reunión Administrativa.

- LB linfomas
- Nuevo coordinador CEL

Avalado por:

SeAP-IAP
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]
[International Academy of Pathology]

Con el patrocinio de

