

# LXXXVII

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

13 octubre 2023

Santander

Hospital Universitario

Marqués de Valdecilla / IDIVAL



## TEMA: AVANCES EN PATOLOGÍA LINFOIDE

**Duración:** de 10:00 a 18:00 (8 h.)

**Fecha:** viernes 13 de octubre, 2023

**Hora:** 10:00 h.

**Lugar:** Salón de Actos Dr. Carlos Gómez Durán  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

**Comité organizador:**

Dr. Enrique Ocio San Miguel

Dr. Santiago Montes Moreno

## PROGRAMA

**10:00**

Comienzo de la reunión. Bienvenida.

**10:15-10:45**

**Conferencia clínica:** Aspectos clínicos del proceso linfoproliferativo post-trasplante. Nuevas estrategias terapéuticas.  
**Lucrecia Yáñez Sansegundo** Servicio de Hematología, Valdecilla.

**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 y tratamiento de las enfermedades linfoproliferativas-2023.  
**Miguel Ángel Piris** Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

**13:00-14:30**

Presentación de casos clínico-patológicos.

**14:30-15:30**

Pausa-almuerzo

**15:30-16:00**

**Conferencia Traslacional:** Novel pathological insights in PTLT and other IDD-LPD.  
**Thomas Tousseyn** Department of Pathology, Translational Cell and Tissue Research Laboratory, UZ Leuven, University Hospitals, Leuven, Belgium.

**16:00-18:00**

Presentación actividad proyectos de investigación.

- **Subtipos genéticos del Linfoma B de célula grande.**  
**Aitana Avendaño Pomares** Grupo de Hematopatología Traslacional. Valdecilla / IDIVAL. Santander.
- **Lesiones cutáneas por linfoma T angioinmunoblástico: hallazgos clínicos, patológicos y moleculares.**  
**Francisco Javier Díaz de la Pinta** Fundación Jiménez Díaz. Madrid.
- **Depicting a mechanistic network of PKC-theta effectors controlling the Biology of CTCLs.**  
**María Merino** Group of Molecular Drivers And Physiopathology of Human Cancer and Skin Diseases. TRANS-SKIN. UNICAN.
- **MYC induces the expression of the Epstein-Barr virus and enhances its infection.**  
**Javier León Serrano** Grupo de Control Transcripcional en Cáncer y Células Madre. IBBTEC.

**18:00**

Fin de la reunión científica. Reunión administrativa.



[www.idival.org](http://www.idival.org)

Avalado por:



Solicitada la  
Acreditación de Actividades de Formación Continua  
de Profesionales Sanitarios al SNS

Con el patrocinio de:

