

VII Jornadas: Lymphoma/ Leukemia, diagnosis for targeted therapy 2023

30 de noviembre y 1 de
diciembre 2023

Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz. IIS-
FJD
Madrid.




INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



Hospital Universitario

Fundación Jiménez Díaz

Grupo  quiroñsalud

PROGRAMA

Jueves, 30 de noviembre de 2023. Aula Severo Ochoa

09:45 h. Registro y Bienvenida.

10:00 h. Introducción.

Dra. Pilar Llamas
*Jefa del Servicio de Hematología y Hemoterapia
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

Dr. Federico Rojo
*Jefe del Servicio de Anatomía Patológica
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

Dra. Carmen Ayuso.
*Jefa del Servicio de Genética
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.*

10:00-10:30 h. POU2AF1_/BOB1 in follicular lymphoma: biological relevance of splicing site mutations in the _POU2AF1_ gene.

Dra. Margarita Sánchez Beato.
Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana.

10:30-11:30 h. Casos clínicos de interés.

Tricoleucemia de presentación atípica.

Dres. Francesc Felipo Berlanga, Eduardo Ponce Casas, Pedro Paul Vidaller, Luis Mayor, Clara Auria Caballero, Mar García García.
Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.

Linfoma linfoplasmacítico en progresión.

Dras. María Recuero, Marina de la Torre de la Paz.
Hospital Universitario de Toledo.

Forma alternativa de linfoma folicular en anexo ocular.

Dres. Fina Climent, Javier Martínez, Patricia López.
Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

11:30-12:00 h. Café

12:00-12:20 h. Enfermedad de Castleman: actualización en el diagnóstico y tratamiento.

Dr. José Tomás Navarro Ferrando.
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català de Oncologia, Badalona.

12:20-12:40 h. Epigenómica en linfomas.

Dr. José Ignacio Martín Subero.
Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS), Barcelona.

12:40-13:40 h.

Casos clínicos de interés

Simuladores de Linfoma T TFH

Dres. Sergio Ramos Cillán, Francisco Javier Díaz de la Pinta
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Síndrome de Richter, variante linfoma de Hodgkin

Dres. Angie Tenelanda, Fernando Martín Moro, Mónica García-Cosío.
Hospital Universitario Ramon y Caja, Madrid.

Paciente con lesión frontal de partes blandas

Dres. Carlos Ignacio Morellón Peña, Víctor Macarrón Aguilera.
Hospital Universitario La Paz, Madrid.

Linfoma T intestinal

Dra. Francisca Camacho.
Hospital Universitario de Getafe, Madrid.

13:40-14:00 h.

Nuevas dianas terapéuticas para el tratamiento de la LLC

Dr. Javier de la Serna.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

14:00-15:00 h.

Comida

15:00-15:15 h.

The JAK3Q988P mutation reveals oncogenic potential and resistance to ruxolitinib.

Dr. Antonio Lahera Alonso.
Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Madrid.

15:15-15:45 h.

Actionable mutations in AML.

Dr. Pau Montesinos.
Hospital Universitario La Fe, Valencia.

15:45-16:45 h.

Casos clínicos de interés

Granulomas e infiltrados linfoides atípicos en el contexto de inmunodeficiencia.

Dres. Aurora Fernández Galván, Mireia Seguí, Sonsoles Berenguer, Patricia Muñoz, Jimena Cannata, Cecilia Muñoz, Consuelo López Elzardía, Magdalena Adrados de Llano, Mar Llamas-Velasco.
Hospital Universitario La Princesa, Madrid.

Linfoma transformado de evolución atípica

Dres. Miguel López Esteban, María Luisa Abascal Laperche, Javier Menarguez, Mariana Bastos, Francisco Díaz Crespo.
Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

LMA con alteraciones genéticas recurrentes y coincidentes

Dres. Gonzalo Castellanos, Juan Manuel Alonso Domínguez.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Histiocitosis en un paciente joven.

Dra. Gabriela Salvatierra.



Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles.

- 16:45-17:15 h.** **What makes a stem cell a stem cell and how does it go bad?**
Dr. John E. Dick.
Princess Margaret Cancer Centre, Toronto.
- 17:15-17:30 h.** **Ex-vivo tridimensional models for drug-sensitivity studies in AML.**
Dra. Juana Serrano.
Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Viernes, 1 de diciembre de 2023. Aula Magna

- 09:30-10:15 h.** **Alteraciones genómicas en LLC y transformación de Richter.**
Dr. Elías Campo.
Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS), Barcelona.
- 10:15-11:30 h.** **Casos clínicos de interés.**
Caso del linfoma de cavidades no HHV8.
Dra. Lucía Pavía.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
Progresión ganglionar tras retirada de Ibrutinib ¿Una nueva entidad clínica histológica?

Dra. Isabel González Gascón y Martín.
Hospital Universitario Infanta Leonor, San Sebastián de los Reyes.

Linfoma con evolución germinal.

Dres. Alberto López García, Socorro M Rodríguez-Pinilla.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Micosis fungoide postransplante de órgano sólido.

Dres. Juan Torres, Socorro María Rodríguez-Pinilla, Cristina Serrano del Castillo.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

11:30-12:00 h. Café

12:20-12:40 h. Enfermedad de Waldstrom. Desafíos y Avances.

Dr. Elham Askari.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

12:40-13:00 h. Control del desarrollo y diseminación de los linfomas cutáneos de células T a través de una red maligna de mecanismos de señalización controlados por PLCG1 y PKC theta.

Dr. José Pedro Vaque Díaz.
Universidad de Cantabria, Santander.

13:00-14:00 h. Casos clínicos de interés

Perniosis en paciente con displasia

Dra. Haro, Francisco J Díaz de la Pinta.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Linfoma B de bajo grado con secreción. Un reto diagnóstico.

Dras. Marta León, Cristina Serrano del Castillo.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

El p53 importa

Dres. Maria Poza, Enrique Revilla, Laura Astilleros.
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

14:00-14:20 h. Impacto de la pandemia COVID en síndromes linfoproliferativos: Importancia de la prevención y creación de equipos multidisciplinares.

Dra. Helena Mozas.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

- **Comité Científico:** Pilar Llamas, Federico Rojo, Socorro María Rodríguez-Pinilla, Juan Manuel Alonso, Alberto López, Rocío Salgado.
- **Registro:**

<https://forms.office.com/e/TMgLxHEixu>
Inscripción gratuita hasta completar aforo.



Las Jornadas de podrán seguir en streaming a través de TEAMS:

Haga clic en el siguiente enlace o escanee el código QR para visualizar el contenido de las Jornadas.



- **Jueves, 30 de noviembre de 2023**
https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_



- **Viernes, 1 de diciembre de 2023**
https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/ap/t-59584e83/?url=https%3A%2F%2Fteams.microsoft.com%2F%2Fmeetup-join%2F19%253ameeting_

- Con el aval científico:



- Con el patrocinio de:

- Sponsor oro:



- Sponsor plata:



- Sponsor bronce:





**Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz**
Avenida de los Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
91 550 48 00