



Actualización clínico-patológica del diagnóstico y tratamiento de las hemopatías malignas 2026

11, 18 y 25 de febrero 2026

Inscripción

Secretaria tècnica

Mireia Jiménez | mjimenez@fmcbarcelona.com | www.aulaclinic.com



Actualización clínico-patológica del diagnóstico y tratamiento de las hemopatías malignas 2026

- **Fecha:** 11, 18 y 25 de febrero 2026
- **Formato:** Retransmisión a través de Zoom
- **Objetivo:** El principal objetivo del seminario es la puesta al día en los conocimientos más actuales, tanto biológicos como clínicos, necesarios para el correcto diagnóstico, estudio pronóstico y tratamiento de las principales neoplasias hematológicas. El curso se dirige a médicos, biólogos y otros licenciados en Ciencias de la Salud con interés en Hematología y Hematopatología. Los médicos residentes en el último año de formación y los especialistas noveles son candidatos idóneos para asistir a este seminario. Se pretende que los participantes aprendan a identificar los problemas de manejo diario, así como los aspectos de investigación más destacados en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento en oncohematología. Para ello deberán ser capaces de orientar el valor de la citología, histología, inmunofenotipo, citogenética y biología molecular en el diagnóstico integrado y el seguimiento de las hemopatías malignas, además de conocer las principales opciones terapéuticas en el manejo de estas entidades.
- **Organización:** Sección Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico, Clínic Barcelona Servicio Hematología, Instituto Clínico de Enfermedades Hematológicas y Oncológicas, Clínic Barcelona.
- **Coordinación:** Dra. Laura Magnano, Dra. Francesca Guijarro, Dra. Eva Giné y Dra. Neus Villamor.

PROGRAMA

11 de febrero 2026

HORA	
16:00h - 16:05h	Bienvenida al curso
16:05h - 16:20h	Características biológicas y diagnóstico de la leucemia mielomonocítica crónica <i>Dra. Sandra Castaño</i>
16:20h - 16:35h	Manejo y tratamiento de la leucemia mielomonocítica crónica <i>Dra. Marina Diaz-Beyá</i>
16:35h - 16:55h	Actualización del tratamiento de las leucemias mieloblásticas agudas en pacientes no candidatos a quimioterapia intensiva <i>Dr. Jordi Esteve</i>
16:55h - 17:05h	Discusión
17:05h - 17:45h	Presentación y discusión de casos clínicos <i>Dra. Inés Zugasti, Dra. Marta Garrote, Dra. Ana Triguero, Dra. Dolors Costa</i>
17:45h - 17:55h	Pausa
17:55h - 18:20h	Paisaje molecular de la leucemia aguda linfoblástica de precursores B <i>Dra. Mónica López</i>
18:20h - 18:45h	Estrategias de tratamiento en la leucemia aguda linfoblástica de precursores B del adulto <i>Dra. Núria Martínez-Cibrián</i>
18:45h - 18:55h	Discusión
18:55h - 19:30h	Presentación y discusión de casos clínicos <i>Dr. Albert Cortés, Dra. Neus Villamor, Dra. Francesca Guijarro, Dra. Cristina López</i>
19:30h	Fin de jornada



18 de febrero 2026

ACTIVIDAD

HORA	
16:00h - 16:05h	Presentación
16:05h - 16:30h	Biología del LDCGB en la era de la medicina de precisión: Clasificación molecular. <i>Dr. Elias Campo</i>
16:30h - 16:50h	Papel de la Next Generation Sequencing en el diagnóstico y pronóstico de las neoplasias linfoides. <i>Dr. Dolors Colomer</i>
16:50h - 17:10h	La biopsia medular en las neoplasias linfoproliferativas. <i>Dra. María Rozman</i>
17:10h - 17:30h	Discusión
17:30h - 18:20h	Presentación y discusión de casos clínicos. <i>Dra. Andrea Rivero, Dra. Silvia Beà, Dr. Gerard Frigola, Dr. Jose Álamo</i>
18:20h - 18:30h	Pausa
18:30h - 18:45h	Radiómica para dummies. <i>Dra. Sonia Rodríguez</i>
18:45h - 19:30h	Presentación y discusión de casos clínicos. <i>Dr. Xavier Setoain, Dra. Sonia Rodríguez, Dra. Eva Giné</i>
19:30h	Fin de jornada

ACTIVIDAD

25 de febrero 2026

HORA	
16:00h - 16:05h	Presentación
16:05h - 16:25h	Nuevos desafíos terapéuticos en el LDCGB. <i>Dr. Armando López Guillermo</i>
16:25h - 16:45h	Estrategias actuales de tratamiento en la leucemia linfática crónica. <i>Dr. Juan Correa</i>
16:45h - 17:00h	Discusión
17:00h - 18:00h	Presentación y discusión de casos clínicos <i>Dra. Helena Brillembourg, Dra. Irene López, Dra. Elena Medina, Dra. Carmen Rodríguez</i>
18:00h - 18:10h	Pausa
18:10h - 18:30h	Actualización en el tratamiento de los linfomas cutáneos de células T. <i>Dr. Pablo Mozas</i>
18:30h - 18:50h	Gammopatías monoclonales de significado neurológico. <i>Dra. M^o Teresa Cibeira</i>
18:50h - 19:05h	Discusión
19:05h - 19:30h	Presentación y discusión de casos clínicos <i>Dra. Aina Oliver, Dra. Natalia Tovar</i>
19:30h	Fin de jornada

**PONENTES****José Álamo Moreno**

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Silvia Bea Bobet

Doctora en Biología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Helena Brillembourg Cubillan

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Eliás Campo Güerri

Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad de Barcelona. Consultor Sénior del Servicio de Anatomía Patológica.

Sandra Castaño Díez

Médico especialista en Hematología. Especialista en la Sección de Hematopatología.

M^a Teresa Cibeira

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Dolors Colomer Pujol

Doctora en Bioquímica. Consultora sénior de la sección de Hematopatología.

Juan Correa

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Albert Cortés Bullich

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Dolors Costa Bordes

Doctora en Biología. Consultora de la Sección de Hematopatología.

Marina Diaz-Beyá

Doctora en Medicina. Especialista en Hematología.

Jordi Esteve Reyner

Médico especialista en Hematología. Consultor del Servicio de Hematología.

Gerard Frigola

Médico especialista en Anatomía Patológica. Especialista del Servicio de Anatomía Patológica.

Marta Garrote Ordeig

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Eva Giné Soca

Médico especialista en Hematología. Consultora del Servicio de Hematología.

Francesca Gujjarro Tomàs

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Armando López-Guillermo

Médico especialista en Hematología. Consultor del Servicio de Hematología.

Mónica López-Guerra

Doctora en Biología. Consultora de la Sección de Hematopatología.

Irene López-Oreja

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Cristina López González

Doctora en Biología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

Laura Magnano Mayer

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Núria Martínez-Cibrán

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Elena Medina

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Unidad de Ensayos Clínicos de Hematología, Hospital Clínic de Barcelona.

Pablo Mozas

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Aina Oliver Caldés

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Andrea Rivero Arango

Médico especialista en Hematología. Especialista del Servicio de Hematología.

Sonia Rodríguez Gómez

Médico especialista en Radiodiagnóstico. Consultor del Servicio de Radiodiagnóstico.

Carmen Rodríguez

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Sección de Hematopatología.

María Rozman Jurado

Médico especialista en Hematología. Consultora de la Sección de Hematopatología.

Xavier Setoain Perego

Médico especialista en Medicina Nuclear. Consultor del servicio de Medicina Nuclear.

Natalia Tovar

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Unidad de Ensayos Clínicos de Hematología.

Ana Triguero

Médico especialista en Hematología. Especialista de la Unidad de Ensayos Clínicos de Hematología.

Neus Villamor Casas

Médico especialista en Hematología. Consultora de la Sección de Hematopatología.

Inés Zugasti

Médico especialista en Hematología. Investigadora pre-doctoral. Emili Letang del grupo "Neoplasias mieloides" del área de Oncología y Hematología del IDIBAPS.