

## OBJETIVO

Este curso formativo está dirigido a **hematólogos** y otros expertos sanitarios, interesados en adquirir un conocimiento actualizado en el **manejo de los pacientes con LMA**.

El curso consta de seis módulos formativos desarrollados por expertos de referencia.

## ESTRUCTURA DIDÁCTICA

Cada apartado formativo consta de:

### 1. Exposición didáctica en formato webinar

Presentación magistral en vídeo con diapositivas de apoyo descargables en formato PDF, casos clínicos comentados y bibliografía complementaria.

### 2. Prueba de evaluación

Se validarán los conocimientos adquiridos a través de preguntas multirespuesta.

Patrocinado por:



## COORDINADORES

 **Dr. Jorge Sierra**  
*Servicio de Hematología*  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.  
Barcelona

 **Dra. Ángela Figuera**  
*Servicio de Hematología*  
Hospital Universitario de La Princesa.  
Madrid

 **Dr. Carlos Rodríguez**  
*Servicio de Hematología*  
Hospital Universitario de Gran Canaria  
Dr. Negrín

 **Dra. María del Mar Tormo**  
*Servicio de Hematología*  
Hospital Clínico Universitario  
de Valencia

 **Dra. Ana Garrido**  
*Servicio de Hematología*  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.  
Barcelona

## ACREDITACIÓN · 4,6 CRÉDITOS

Actividad acreditada por el Consejo Catalán de Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias - Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. Período de acreditación de la actividad 09/038024-MD: del 23/09/24 al 22/09/25.

- ▶ Tras el primer acceso al contenido del curso se **dispondrá de 90 días** para la consulta del contenido y la realización de las pruebas de evaluación.
- ▶ Para **obtener la acreditación** correspondiente será necesario superar el cuestionario evaluativo con al menos el **70% de las respuestas correctas**.

Acreditado por:



Avalado por:



## MÓDULO 1

### Historia de la hematología. Diagnóstico y tratamiento

 Dr. Jorge Sierra · Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

## MÓDULO 2

### Genética de la LMA (y LMA/SMD) Niveles y técnicas de estudio: PCR, NGS...

 Dra. Eva Barragán · Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.

### Genética de la LMA (y LMA/SMD) Niveles y técnicas de estudio: citogenética y FISH

 Dra. María José Calasanz · CIMA-LAB Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona.

### Aplicación práctica al diagnóstico y en el seguimiento (EMR)

 Dra. Belén Vidriales · Hospital Clínico Universitario de Salamanca.

## MÓDULO 3

### Clasificaciones diagnósticas (WHO22 vs ICC22)

 Dra. Gabriela Rodríguez · Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

### Pronóstico (ELN22)

 Dr. Javier Cornago · Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

### Enfoque general del tratamiento (introducción al tratamiento)

 Dra. Susana Vives · Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona.

### El desafío de la nueva categoría LMA/SMD

 Dra. Patricia Font · Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

## MÓDULO 4

### Inducción (QI y adiciones)

 Dr. Carlos de Miguel · Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid.

### Terapias post-inducción o consolidación

 Dra. Irene Sánchez · Hospital Universitario La Paz, Madrid.

### TPH y CAR-T

 Dra. María Calbacho · Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

### Mantenimiento pre y post TPH

 Dr. Eduardo Rodríguez Arbolí · Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

## MÓDULO 5

### Valoración de la fragilidad. ¿Cómo definir si el paciente es candidato o no a QI?

 Dr. Guillermo Martín · Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

### Terapias dirigidas

 Dr. Pedro González · Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

### Terapias no dirigidas

 Dra. Elena Amutio · Hospital Universitario Cruces, ISS BioBizkaia, Vizcaya.

## MÓDULO 6

### Aspectos genéticos de la LMA en recaída o refractariedad

 Dra. Concha Prats · Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

### Alternativas terapéuticas en la LMA refractaria o en recaída

 Dra. María Ángeles Foncillas · Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

### Nuevas moléculas en desarrollo. Ensayos clínicos en la LMA refractaria o en recaída

 Dra. Natalia Alonso · Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, Santiago de Compostela.



Inscríbete y accede al curso  
¡Te esperamos!

[www.lmacampus.com](http://www.lmacampus.com)

Disponible a partir  
del 23 de septiembre de 2024

Patrocinado por:



Jazz Pharmaceuticals

Avalado por:



Sociedad Española de  
Hematología y Hematopatías



CETLAM  
Organismo Coordinador de ensayos y registros  
de los fármacos orales y subcutáneos

Acreditado por:

