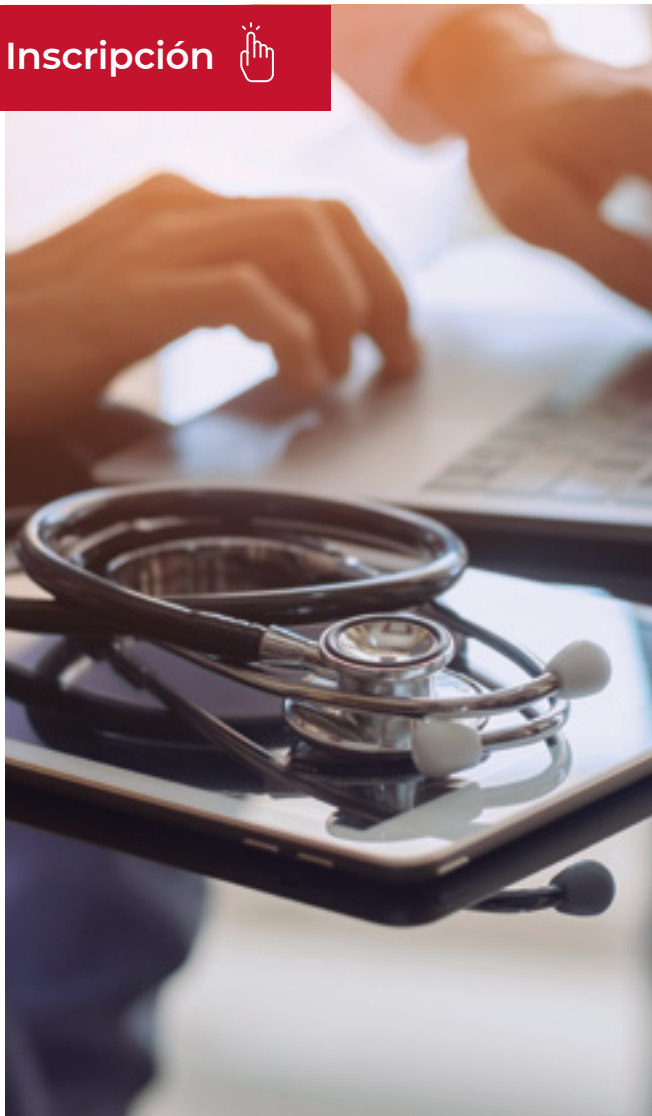


Inscripción 



## Dirección y organización del curso

Dr. Joan Bladé  
Unidad de Amiloidosis y Mieloma. Instituto del Cáncer y Enfermedades de la Sangre (ICAMS). IDIBAPS, Hospital Clínic Barcelona

## Información general

### Asistentes 15

### Profesorado

Joan Bladé  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

M<sup>a</sup> Teresa Cibeira  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

Carlos Fernández de Larrea  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

Albert Oriol  
Servicio de Hematología.  
Hospital Germans Trias  
i Pujol. Institut Català  
d'Oncologia. Badalona

Gerardo Rodríguez-Lobato  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

Laura Rosiñol  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

Dr. Xavier Setoaín  
Servicio de Medicina Nuclear.  
Hospital Clínic Barcelona

Natalia Tovar  
Servicio de Hematología.  
Hospital Clínic Barcelona

### Sede

Facultat de Medicina –  
Universitat de Barcelona  
Aula 8, planta 3  
C/ Casanova, 143  
08036 Barcelona

### Contacto e información

Andrea Crespo  
Aula Clínic  
Fundació Món Clínic  
Barcelona  
[acrespo@fmcb.cat](mailto:acrespo@fmcb.cat)  
M. 604 543 823  
[www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)

Solicitada la acreditación al *Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries* – Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Auspicio

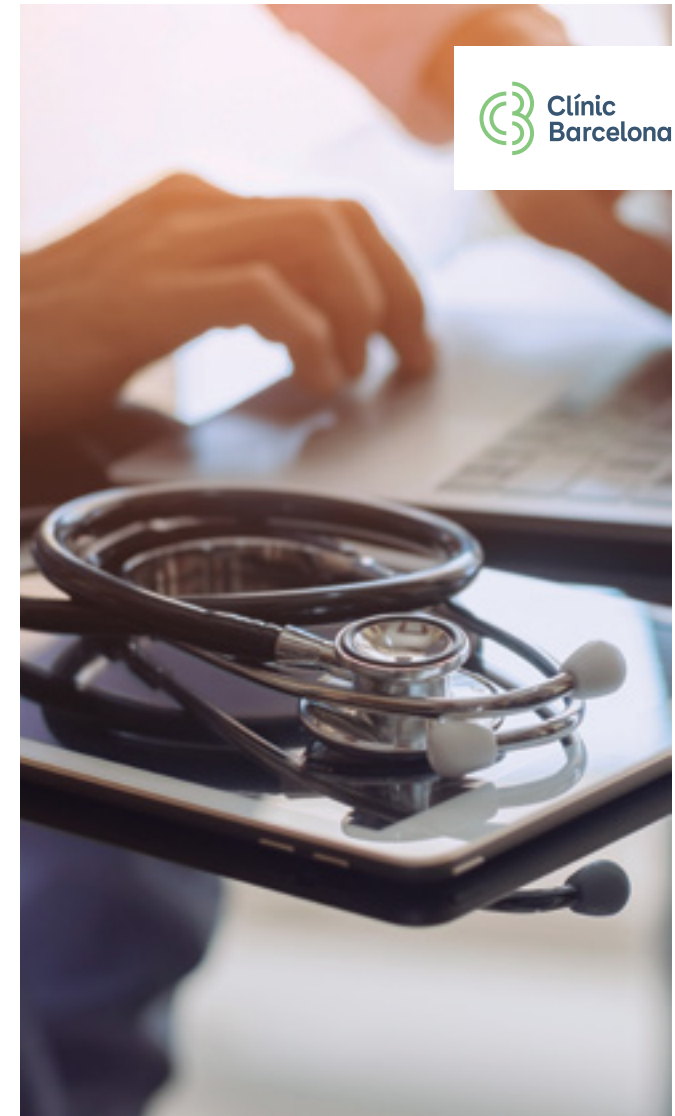
Càtedra  
UB - Amgen  
Mieloma Múltiple



Patrocinio

**AMGEN**<sup>®</sup>

Hematología



 Clínic  
Barcelona

Preceptorship en

# Mieloma múltiple

Barcelona  
19–20 Mayo 2026

 Aula Clínic

## Martes, 19 de Mayo

10.45 – 11.00	<b>Bienvenida. Presentación del curso</b> Dr. Joan Bladé
11.00 – 11.45	<b>Introducción a la Universidad de Barcelona, al Hospital Clínic y al Servicio de Hematología</b> Dr. Joan Bladé
11.45 – 12.30	<b>PET/CT: papel en el mieloma múltiple</b> Dr. Xavier Setoain
12.30 – 13.15	<b>Tratamiento del mieloma múltiple en primera línea</b> Dra. Laura Rosiñol
13.15 – 14.30	<b>Almuerzo</b>
14.30 – 15.15	<b>Discusión de casos clínicos: toma de decisiones en el tratamiento de primera línea</b> Dra. M <sup>a</sup> Teresa Cibeira, Dra. Laura Rosiñol
15.15 – 15.45	<b>La gammapatía monoclonal de significado clínico</b> Dr. Joan Bladé
15.45 – 16.00	<b>Café</b>
16.00 – 16.30	<b>Estrategias terapéuticas en pacientes en recaída o refractarios</b> Dra. Laura Rosiñol
16.30 – 17.15	<b>Discusión de casos clínicos: toma de decisiones en pacientes en recaída o refractarios</b> Dra. Laura Rosiñol, Dra. Natalia Tovar

## Miércoles, 20 de Mayo

09.00 – 09.45	<b>Carfilzomib: resultados e indicaciones (sessió no acreditada)</b> Dr. Albert Oriol
09.45 – 10.30	<b>Carfilzomib: casos clínicos y aspectos prácticos (sessió no acreditada)</b> Dr. Albert Oriol
10.30 – 11.00	<b>Enfermedad mínima residual: impacto pronóstico/toma de decisiones</b> Dr. Carlos Fernández de Larrea
11.00 – 11.30	<b>Café</b>
11.30 – 12.00	<b>Nuevos anticuerpos monoclonales en el tratamiento del mieloma múltiple (conjugados, biespecíficos)</b> Dr. Gerardo Rodríguez-Lobato
12.00 – 12.30	<b>Resultados de la terapia CAR-T en el mieloma múltiple</b> Dr. Carlos Fernández de Larrea
12.30 – 13.30	<b>Discusión de casos clínicos tratados con AcMo biespecíficos y CAR-T</b> Dr. Gerardo Rodríguez-Lobato, Dr. Carlos Fernández de Larrea
13.30 – 13.45	<b>Conclusiones y despedida</b> Dra. Laura Rosiñol
13.45 – 15.00	<b>Almuerzo</b>

## Presentación

En los últimos años se han producido grandes avances en el tratamiento del mieloma múltiple. Dichos avances son objeto de múltiples presentaciones científicas en congresos nacionales e internacionales, workshops específicos sobre MM así como de múltiples cursos, debates y seminarios. De hecho, la información teórica es tanta y tan diversa que en ocasiones puede llegar a ser difícil de digerir por los asistentes, entre los que nos contamos.

En el mieloma múltiple, las áreas de mayor incertidumbre consisten en la elección del tratamiento inicial y de la recaída, el papel de la enfermedad mínima residual y en el impacto de la moderna inmunoterapia con anticuerpos biespecíficos y CAR-T.

El curso consistirá en presentaciones teóricas seguidas de casos prácticos reales sobre los que se basará la discusión.

Se requiere una asistencia del 100% para la participación en el curso.

## Dirigido a

Médicos, fundamentalmente hematólogos, implicados en el tratamiento de pacientes afectados de mieloma múltiple.

Creemos que el mayor beneficio lo pueden obtener los profesionales que ya tienen cierta experiencia con este tipo de pacientes.

## Objetivos

Efectuar una actualización sucinta y clara sobre los avances en el tratamiento del mieloma múltiple y cómo incorporar dichos avances en nuestra práctica clínica diaria.