



## PRESENTACIÓN

### PRESENTACIÓN

En los últimos años se han producido grandes avances en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento tanto de la amiloidosis primaria como del mieloma múltiple. Dichos avances son objeto de múltiples presentaciones científicas en congresos nacionales e internacionales, workshops específicos sobre AL y 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 cuanto a la amiloidosis: puede tener una presentación clínica muy diversa, existen diversos tipos cuyo diagnóstico diferencial es crucial para el pronóstico y tratamiento y, por último, la aproximación terapéutica en la amiloidosis primaria debe contemplar el trasplante autólogo y la incorporación de los llamados nuevos fármacos. Por lo que se refiere al mieloma múltiple, las áreas de mayor incertidumbre se hallan en el plano terapéutico: elección del tratamiento inicial, valoración de la respuesta y su seguimiento así como, si se debe tratar o no el mieloma quiescente, cuándo y con qué tratar las recaídas. Por último, se tratarán aspectos básicos del Ensayo Clínico.

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

### DIRIGIDO A

Médicos, fundamentalmente hematólogos, nefrólogos e internistas, implicados en el diagnóstico y tratamiento de pacientes afectos de amiloidosis y/o mieloma múltiple. Aunque el curso está abierto a todos los profesionales mencionados anteriormente, creemos que el mayor beneficio lo pueden obtener los que ya tienen cierta experiencia con este tipo de pacientes.

### OBJETIVOS

Efectuar una actualización sucinta y clara sobre los avances en el diagnóstico de la amiloidosis así como del tratamiento y seguimiento de la amiloidosis primaria y del mieloma múltiple, y cómo incorporar dichos avances a nuestra práctica clínica diaria.

## DATOS DE INTERÉS

### PROFESORADO

Hospital Clínic de Barcelona

*Anna Mensa*  
Servicio de Inmunología

*Luis Quintana*  
Servicio de Nefrología

*Joan Bladé*  
Servicio de Hematología

*M<sup>a</sup> Teresa Cibeira*  
Servicio de Hematología

*Carlos Fernández de Larrea*  
Servicio de Hematología

*Raquel Jiménez*  
Servicio de Hematología

*José Ortiz*  
Servicio de Cardiología

*Laura Rosiñol*  
Servicio de Hematología

*Xavier Setoain*  
Medicina Nuclear

*Manel Solé*  
Servicio Anatomía Patológica

*Natàlia Tovar*  
Servicio de Hematología

*Jordi Yagüe*  
Servicio de Inmunología

### INSCRIPCIÓN

Precio: 750 €

### SECRETARÍA TÉCNICA

*Eva Pérez*  
Aula Clínic  
Hospital Clínic de Barcelona  
C/ Villarroel 170, Esc. 12,  
4<sup>a</sup> Planta, 08036 Barcelona  
Tel. 932 271 725  
aclinic2@clinic.cat  
[www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)

### DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL CURSO

*Dr. Joan Bladé*  
Unidad de Amiloidosis y Mieloma. Instituto Clínic de Enfermedades Hematológicas y Oncológicas (ICMHO). IDIBAPS  
Hospital Clínic de Barcelona

### SEDE

Hospital Clínic de Barcelona  
Sala de Actos Farreras Valentí  
Escalera 9-11, 3 planta  
C/ Villarroel 170, Bcn

Con el patrocinio de:



**BARCELONA**  
**8 Y 9 DE MARZO DE 2018**

**CLÍNIC**  
BARCELONA  
Hospital Universitari



Imagen: Umberto Boccioni

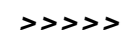
# Aspectos Teórico-Prácticos de Amiloidosis y Mieloma Múltiple

### DIRECTOR DEL CURSO

*Dr. Joan Bladé*  
Unidad de Amiloidosis y Mieloma, Instituto Clínic de Enfermedades Hematológicas y Oncológicas (ICMHO), Hospital Clínic de Barcelona

**JUEVES, 8 DE MARZO**

14.25–14.30 h PRESENTACIÓN DEL CURSO  
*Laura Rosiñol*

**PARTE I  
Amiloidosis**

14.30–15.00 h CONCEPTO. ASPECTOS ANATOMOPATOLÓGICOS  
*Manel Solé*

15.00–15.30 h CLÍNICA Y ALGORITMO DIAGNÓSTICO  
*Joan Bladé*

15.30–16.00 h AMILOIDOSIS PRIMARIA: TRATAMIENTO ACTUAL INCLUYENDO NUEVOS FÁRMACOS  
*Joan Bladé*

16.00–16.30 h AMILOIDOSIS PRIMARIA AUTOTRASPLANTE  
*M<sup>a</sup> Teresa Cibeira*

16.30–17.00 h AMILOIDOSIS PRIMARIA TRASPLANTE CARDÍACO  
*José Ortiz*

17.00–17.30 h **PAUSA/CAFÉ**

17.30–18.00 h AMILOIDOSIS CARDÍACA SENIL  
*Joan Bladé*

18.00–18.30 h AMILOIDOSIS FAMILIAR  
*Jordi Yagüe*

18.30–19.00 h AMILOIDOSIS SECUNDARIAS  
*Luis Quintana*

19.00–19.30 h ENFERMEDADES AUTOINFLAMATORIAS  
*Anna Mensa*

**VIERNES, 9 DE MARZO****PARTE II  
Otras gammapatías monoclonales**

09.00–09.30 h GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO  
*Carlos Fernández de Larrea*

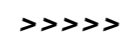
09.30–10.00 h PLASMOCITOMAS LOCALIZADOS: PLASMOCITOMA ÓSEO SOLITARIO Y PLASMOCITOMA EXTRAMEDULAR  
*Raquel Jiménez*

10.00–10.30 h MIELOMA QUIESCENTE  
*Laura Rosiñol*

10.30–11.00 h ENFERMEDAD POR DEPÓSITO DE INMUNOGLOBULINAS  
*Natàlia Tovar*

11.00–11.30 h SÍNDROME DE POEMS  
*M<sup>a</sup> Teresa Cibeira*

11.30–12.00 h **PAUSA/CAFÉ**

**PARTE III  
Mieloma Múltiple**

12.00–12.30 h DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA AFECCIÓN RENAL  
*Luis Quintana*

12.30–13.00 h MONITORIZACIÓN DE LA RESPUESTA AL TRATAMIENTO  
*Carlos Fernández de Larrea*

13.00–13.30 h PAPEL DEL PET/TAC EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DEL MIELOMA MÚLTIPLE  
*Xavier Setoain*

13.30–14.00 h TRATAMIENTO INICIAL EN PACIENTES NO CANDIDATOS A TRASPLANTE  
*Carlos Fernández de Larrea*

14.00–15.00 h **ALMUERZO**

15.00–15.30 h TRATAMIENTO INICIAL EN PACIENTES CANDIDATOS A AUTOTRASPLANTE  
*Laura Rosiñol*

15.30–16.00 h ¿CUÁNDO Y CÓMO TRATAR LA RECAÍDA?  
*Laura Rosiñol*

16.00–16.30 h PRINCIPALES FÁRMACOS Y ENSAYOS CLÍNICOS EN FASE DE INVESTIGACIÓN  
*Carlos Fernández de Larrea*

16.30–17.00 h TRASPLANTE ALOGÉNICO  
*Laura Rosiñol*

17.00–17.30 h EL ENSAYO CLÍNICO  
*Joan Bladé*

17.30–17.45 h CONCLUSIONES DEL CURSO  
*Joan Bladé*

Cada ponente efectuará una presentación de 10 minutos seguida de casos prácticos con preguntas interactivas.

Nombre.....

DNI .....

Dirección .....

Localidad y CP .....

Provincia.....

Tel.....

Fax .....

Correo electrónico.....

Centro de trabajo .....

Categoría profesional.....

Dirección.....

Localidad y CP .....

Provincia.....

Tel.....

Fax .....

Las inscripciones se deben realizar a través de la página web [www.aulaclinic.com](http://www.aulaclinic.com)