

Organiza:

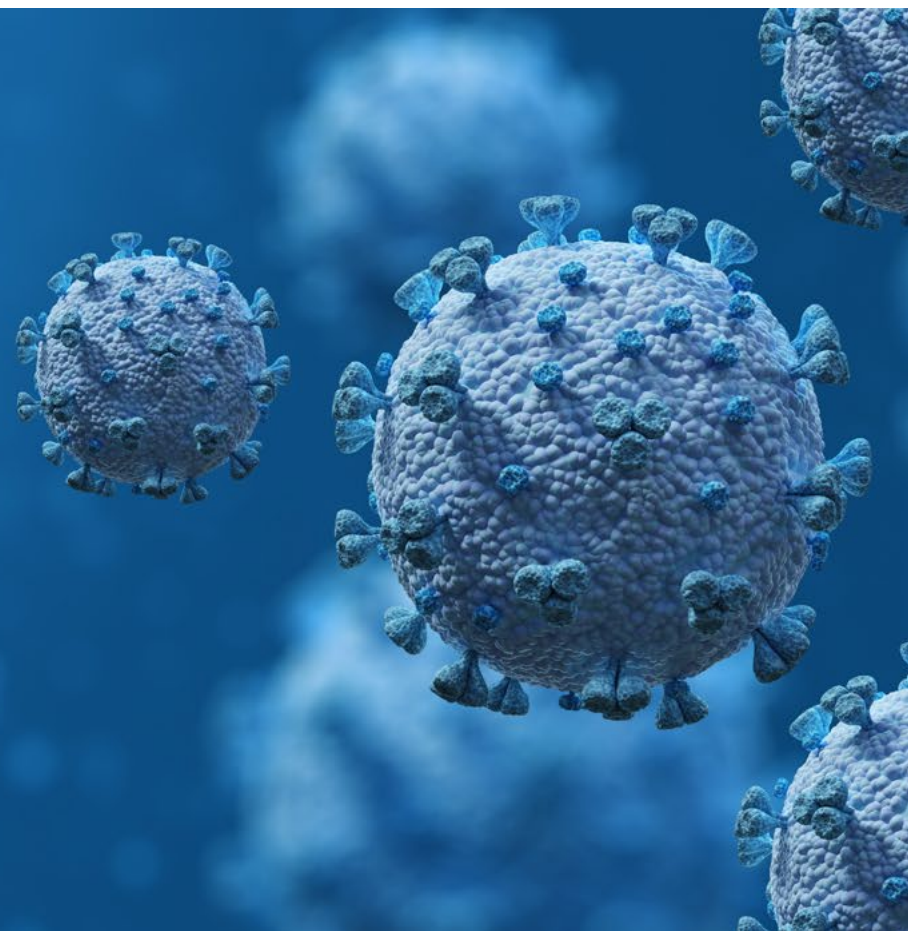


Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

inscripciones

Curso integral en **BCMA** 2025/2026 [antígeno de maduración de células B]



Calendario docente:

de **diciembre de 2025**
a **mayo de 2026**

Coordinadores:

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Hospital Universitario de Salamanca

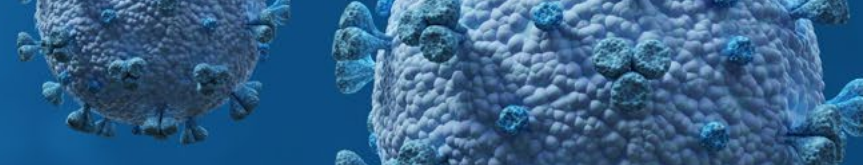
Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

Con el patrocinio de:



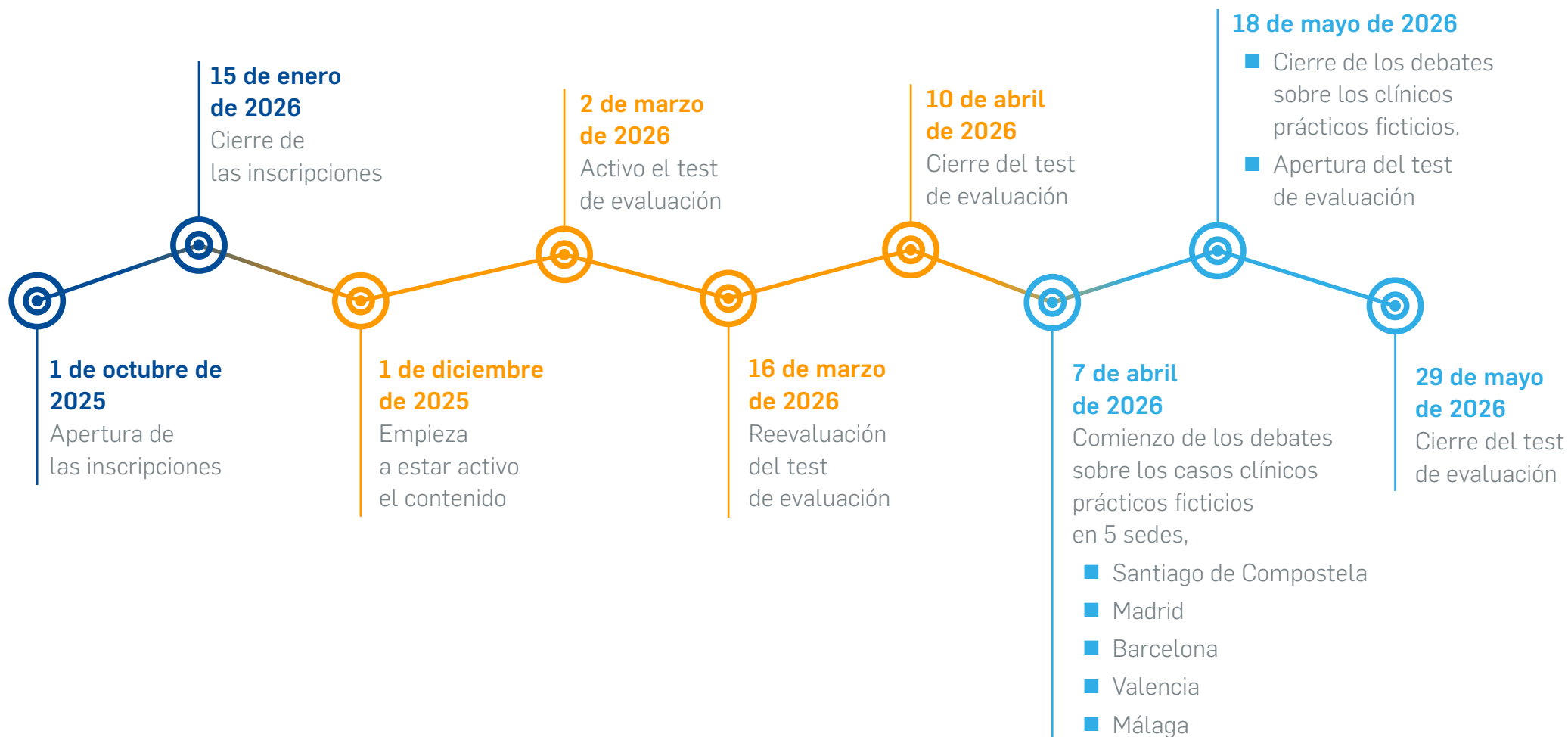
- La iniciativa **“Curso Integral en BCMA [antígeno de maduración de células B]”** tiene como finalidad ofrecer a los profesionales sanitarios una formación rigurosa y actualizada, que les permita afrontar con solvencia los retos presentes y futuros en el abordaje terapéutico del mieloma múltiple. Dada la constante evolución de este campo, caracterizado por un grado creciente de complejidad y personalización, resulta imprescindible disponer de herramientas educativas que garanticen una preparación sólida y de excelencia.
- **Durante el curso, los hematólogos llevarán a cabo una actualización integral** sobre las diferentes terapias dirigidas contra el BCMA, abordando sus mecanismos de acción, la evidencia científica que respalda las indicaciones de cada una de ellas y las recomendaciones prácticas para su manejo clínico. Con ello, se persigue reforzar la formación médica continuada de los especialistas que tratan a pacientes con mieloma múltiple en España.
- **El propósito es que cada profesional que complete esta iniciativa docente sea capaz de:**
 - Comprender en profundidad el papel de la diana BCMA en el mieloma múltiple.
 - Diseñar estrategias terapéuticas personalizadas para cada paciente.
 - Manejar con seguridad y confianza las distintas opciones terapéuticas disponibles, así como identificar, prevenir y tratar los eventos adversos más relevantes.
 - Aprender a través de casos clínicos, con escenarios que reflejen los retos y matices de la práctica clínica.



Inscripciones

Contenido teórico

Sección práctica y casos clínicos



Formato online y presencial, con una duración de 6 meses. La iniciativa formativa se ha estructurado en 4 asignaturas (e-learning y presencial).

Características docentes

- **E-learning en una plataforma formativa de acceso restringido** a los alumnos inscritos, y donde podrán acceder a todo el temario general, información relacionada y a los test de autoevaluación y evaluación.
- **Sesiones presenciales**: se impartirán en 5 ciudades repartidas por la geografía española.

Contenido teórico

- Cada asignatura contará con clases magistrales en formato video y presentaciones (que incluirán figuras, tablas, algoritmos de decisión, bibliografía y conclusiones).
- Todo este material está a disposición del alumno para su manejo cuando lo considere necesario, tanto en la propia plataforma educativa como en formato .pdf para su descarga e impresión.

Contenido práctico

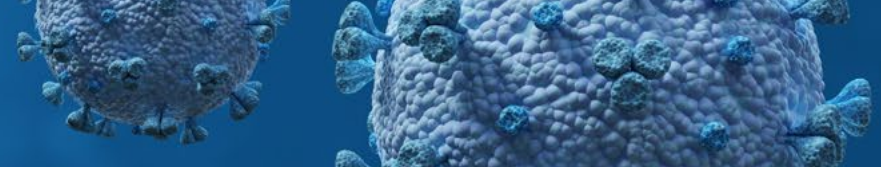
- La docencia presencial se va a centrar en el desarrollo de casos clínicos ficticios con escenarios que reflejen los retos y matices de la práctica clínica.
- Test de autoevaluación. El alumno dispone de un test de autoevaluación compuesto por preguntas aleatorias (4 posibles respuestas, una sola correcta), que le permitirán ir conociendo los avances obtenidos en el aprendizaje.

Evaluación y obtención de créditos

El alumno tendrá que:

- Asistir a la jornada presencial.
- Realizar la prueba de evaluación de los conocimientos adquiridos de forma online, con una puntuación superior a un 7.

Para poder asistir a la parte práctica del curso **es necesario haber aprobado con éxito la parte teórica antes del 10 de abril de 2026**.



Asignatura 1. INTRODUCCIÓN AL BCMA Y SU RELEVANCIA EN EL MIELOMA MÚLTIPLE (MM)

Lección 1 Últimas novedades en la caracterización del MM y evaluación del seguimiento

Dr. Joaquín Martínez López

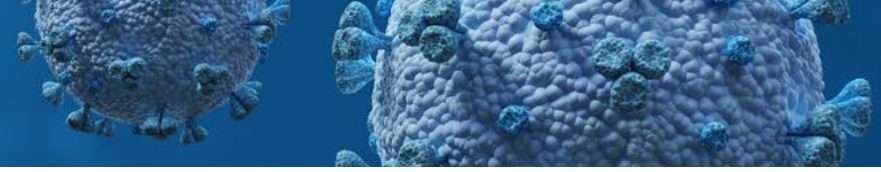
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Lección 2 ¿Qué es BCMA?

Dr. Carlos Fernández de Larrea Rodríguez

Hospital Clínic, Barcelona





Asignatura 2. TERAPIAS ANTI-BCMA EN FUNCIÓN DE SU MoA

Lección 3 Anticuerpos conjugados (ADC)

Dr. Rafael Alonso Fernández

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Lección 4 Terapias celulares CAR-T

Dra. Laura Rosiñol Dachs

Hospital Clínic, Barcelona

Lección 5 Biespecíficos

Dra. Marta Sonia González Pérez

Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela

Lección 6 Diferencias entre las distintas terapias anti-BCMA

Dr. Albert Oriol Rocafiguera

ICO/Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona

Lección 7 Tratamiento de la primera línea del mieloma múltiple

Dr. Enrique M. Ocio San Miguel

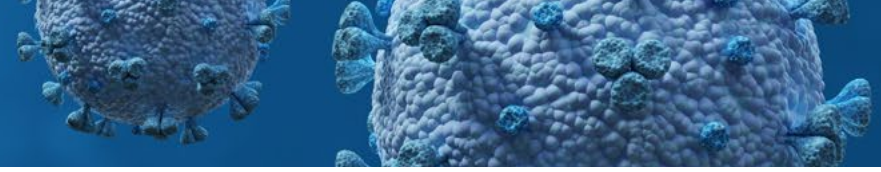
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

Lección 8 La llegada de las terapias anti-BCMA al tratamiento del mieloma múltiple en primera recaída

Dra. M.ª Victoria Mateos Manteca

Hospital Universitario de Salamanca





Asignatura 3. MANEJO CLÍNICO DEL PACIENTE EN TRATAMIENTO CON TERAPIAS ANTI-BCMA

Lección 9 Manejo y seguimiento del paciente en tratamiento con anticuerpo conjugado

Dra. Esther González García

Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón

Lección 10 Selección, manejo y seguimiento del paciente candidato a CAR-T

Dr. Javier de la Rubia Comos

Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

Lección 11 Manejo y seguimiento del paciente en tratamiento con anticuerpos biespecíficos

Dra. Verónica González de la Calle

Hospital Universitario de Salamanca

Lección 12 Infraestructura para el manejo de terapias anti-BCMA y establecimiento de circuitos hospitalarios

Dra. María Jesús Blanchard Rodríguez

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

Lección 13 El manejo del paciente de MM desde una perspectiva multidisciplinar

Infectóloga. Dra. Carolina García Vidal

Hospital Clínic, Barcelona

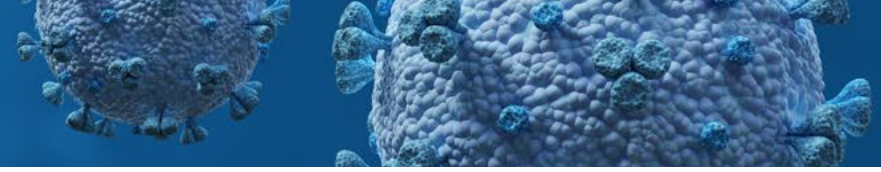
Neuróloga. Dra. Mónica Alaña García

Hospital Universitario de Salamanca

Oftalmólogo. Dr. David Galarreta Mira

Hospital Clínico Universitario de Valencia





Asignatura 4. DEBATE SOBRE CASOS CLÍNICOS FICTICIOS

Introducción	Objetivos clínicos para el paciente en recaída (OS, PFS)
Caso clínico 1	Paciente en primera recaída, refractario a DRd. No es candidato a ciltacel y recibe BVd
Caso clínico 2	Paciente joven en primera recaída, expuesto a anti-CD38 (recibió trasplante), con recaída agresiva y rápida, recibe BPd
Caso clínico 3	Paciente en primera recaída tras VRd, TASPE, mantenimiento con R con características que le permitan recibir ciltacel
Caso clínico 4	Paciente 4L, triple refractario candidato a ARI002-h o idecel
Caso clínico 5	Paciente 4L, triple refractario candidato elranatamab o teclistamab
Conclusiones	Futuro de los anti-BCMA, utiliza ahora lo mejor



SEDE, PROFESORES Y FECHAS

Estos debates se realizarán de manera presencial en 5 sedes regionales distribuidas a lo largo del territorio nacional.

Madrid

Dra. M^a Jesús Blanchard Rodríguez. Hospital Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
Dra. Cristina Encinas Rodríguez. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid
20 de abril de 2026

Santiago de Compostela

Dra. Marta Sonia González Pérez. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña
Dra. Esther González García. Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón
27 de abril de 2026

Málaga

Dra. M^a Esther Clavero Sánchez. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada
Dr. Rafael Alonso Fernández. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid
4 de mayo de 2026

Barcelona

Dra. Mercedes Gironella Mesa. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona
Dra. Laura Rosiñol Dasch. Hospital Clínic de Barcelona
11 de mayo de 2026

Valencia

Dr. Javier de la Rubia Comos. Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia
Dra. Paz Ribas García. Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia
18 de mayo de 2026

Sedes

Estos debates se realizarán de manera presencial en 5 sedes regionales distribuidas a lo largo del territorio nacional.



Requisitos de acceso

- Título de médico especialista en Hematología y Hemoterapia.
- No se admiten residentes.
- El alumno deberá enviar su candidatura con la siguiente información:
 - Currículum, destacando la experiencia, detalle de las publicaciones y proyectos de investigación en los que participa o ha participado, relacionados con el manejo del MM.
 - Carta en la que desarrolle sus motivaciones, objetivos, expectativas y defensa de su candidatura.
 - El Comité Científico asignará las plazas tras la revisión de la candidatura, en función del cumplimiento de los requisitos citados anteriormente, así como el orden de registro hasta completar un máximo.

Aforo

80 plazas por sede.

Fechas a tener en cuenta

- **Solicitud de inscripción:** del 1 de octubre al 15 de enero de 2026
- **Confirmación de la admisión al curso:** a partir del 24 de noviembre de 2025
- **Apertura del curso:** 1 de diciembre de 2025
- **Fecha límite para la aprobación de la parte teórica:** 10 de abril de 2026
- **Plazo de realización de la parte práctica:** del 7 de abril al 29 de mayo de 2026

Organiza:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Con el patrocinio de:



Curso integral en
BCMA 2025/2026
[antígeno de maduración de células B]

Secretaría técnica:

Laura López de Ayala

c/ Aravaca, 12, 1º. 28040 Madrid

Tel.: 619 15 70 24 | www.sehh.es

e-mail: laura.lopezdeayala@sehh.es

Inscripciones: bcma@sehh.es

