

Organizado por:



UNIVERSIDAD
DE MURCIA



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Máster de Formación Permanente Interuniversitario en **NEOPLASIAS LINFOIDES**

2.^a edición

Directores científicos:

Dr. José Luis Bello López

Profesor emérito de Hematología.

Facultad de Medicina.

Universidad de Santiago de Compostela.

Dr. José María Moraleda Jiménez

Profesor emérito de Medicina. Unidad de TPH y Terapia

Celular. Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca.

Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.

Organizado por:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia
Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Máster de Formación Permanente Interuniversitario en NEOPLASIAS LINFOIDES

Directores científicos:

Dr. José Luis Bello López

Profesor emérito de Hematología.
Facultad de Medicina.
Universidad de Santiago de Compostela.

Dr. José María Moraleda Jiménez

Profesor emérito de Medicina. Unidad de TPH y Terapia
Celular. Hospital Clínico Universitario Virgen de Arrixaca.
Facultad de Medicina. Universidad de Murcia.

Codirectores:

Dr. Máximo Francisco Fraga Rodríguez

Médico adjunto del Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.
Catedrático de Anatomía Patológica. Facultad
de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela.

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Médico adjunto del Servicio de Hematología.
Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL.
Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca.

Coordinadores:

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Especialista en Hematología y Hemoterapia.
Consultor clínico. Clínica Universidad de Navarra.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.

Dra. Eva González Barca

Coordinadora de la Unidad de Linfomas.
Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Instituto Catalán de Oncología Hospitalet.
Profesora asociada. Universidad de Barcelona.

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Médico adjunto del Servicio de Hematología.
Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL.
Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca.

Dra. Carmen Martínez Muñoz

Consultora senior del Servicio de Hematología
y Hemoterapia. Hospital Clínic de Barcelona.
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla

Investigador emérito del Servicio de Anatomía
Patológica. Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Médico adjunto del Servicio de Hematología
y Hemoterapia. Hospital Universitario Marqués de
Valdecilla. IDIVAL, Santander. Departamento de
Medicina y Psiquiatría. Universidad de Cantabria.

Tutores:

Dra. Mariana Bastos Oreiro

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital General Universitario Gregorio
Marañón, Madrid.

Dra. Leyre Bento de Miguel

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Son Espases,
Palma de Mallorca.

Dr. Máximo Francisco Fraga Rodríguez

Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Clínico Universitario de Santiago
de Compostela.

Dra. Laura Magnano Mayer

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínic, Barcelona.

Dra. Almudena Navarro Bailón

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL.

Dra. Elena Pérez Ceballos

Servicio de Hematología y Oncología Médica.
Hospital General Universitario Morales
Meseguer, Murcia.

Organizado por:



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia
Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Máster de Formación Permanente Interuniversitario en NEOPLASIAS LINFOIDES

Profesores

Dr. Pau Abrisqueta Costa

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Francesc Bosch Albareda

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea

Especialista en Hematología y Hemoterapia.
Consultor clínico. Clínica Universidad de Navarra.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.

Dr. Raúl Córdoba Mascaño

Profesor de Medicina.
Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid.

Dra. Fátima de la Cruz Vicente

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Dra. Eva Domingo Domenech

Servicio de Hematología Clínica. ICO-Hospital Duran
i Reynals. Hospitalet de Llobregat, Barcelona.

Dr. Ramón García Sanz

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.
Centro de Investigación Biomédica en Red de Oncología.

Dr. José Ángel Hernández Rivas

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

Dra. Eva González Barca

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Instituto Catalán de Oncología Hospitalet, Barcelona.

Dr. Carlos Grande García

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Clínica Universidad de Navarra, Madrid.

Dra. Ana Marín Niebla

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO).
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Dr. Alejandro Martín García-Sancho

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario de Salamanca.
Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca.

Dra. Carmen Martínez Muñoz

Consultora senior del Servicio de Hematología y
Hemoterapia. Hospital Clínic de Barcelona.
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.

Dr. Santiago Montes Moreno

Servicio de Anatomía Patológica.
Laboratorio de Hematopatología Traslacional.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

Dra. Ana Muntañola Prat

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

Dr. José Tomás Navarro Ferrando

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Germans Trias i Pujol,
Institut Català de Oncologia, Badalona, Barcelona.

Dr. Carlos Panizo Santos

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla

Investigador emérito del Servicio de Anatomía
Patológica. Hospital Universitario Fundación Jiménez
Díaz, Madrid.

Dr. Josep María Ribera Santasusana

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català
de Oncologia, Badalona, Barcelona.

Dra. Blanca Sánchez González

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital del Mar, Barcelona.

Dra. María José Terol Casterá

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Dra. Izaskun Zeberio Etxetxipia

Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.

Presentación

Tras la gran acogida recibida en su primera edición, nos es muy grato comunicar el lanzamiento de la **2.ª edición** del **Máster de Formación Permanente Interuniversitario en Neoplasias Linfoides**. Este máster nació para cubrir la necesidad académica de formación en esta patología y con el objetivo de dotar al alumno de conocimientos específicos que le capacitaran para proporcionar unos cuidados de excelencia a los pacientes con neoplasias linfoides. Todo ello con una atención personalizada al alumno, y empleando modernas tecnologías docentes para facilitar el aprendizaje y hacerlo compatible con sus actividades profesionales.

Con este fin, se ha seleccionado a un equipo de **profesores con liderazgo nacional e internacional** reconocido en este ámbito del conocimiento y amplia experiencia asistencial y docente, así como la **Fundación Española de Hematología y Hemoterapia** en la secretaría técnica y científica.

Es también destacable el esfuerzo de colaboración entre la **Universidad de Santiago de Compostela** y la **Universidad de Murcia** para poder ofrecer el primer máster de formación permanente interuniversitario de nuestro país, que posibilita la obtención del título de dos universidades.

Estructura



Programa docente

MÓDULO 1

Bases científicas del diagnóstico y tratamiento de las neoplasias linfoides [8 créditos]

Noviembre de 2025

Coordinador: Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla
*Investigador emérito del Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

Tutor: Dr. Máximo Francisco Fraga Rodríguez
*Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.*

Capítulo 1. Patogenia molecular de las lesiones linfoproliferativas. Bases moleculares del tratamiento (terapia personalizada)

Dr. Miguel Ángel Piris Pinilla
*Investigador emérito del Servicio de Anatomía Patológica.
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

Capítulo 2. Diagnóstico y clasificación

Dr. Santiago Montes Moreno
*Servicio de Anatomía Patológica.
Laboratorio de Hematopatología Traslacional.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

Capítulo 3. Estadificación. Criterios de respuesta. Escalas geriátricas

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano
*Profesor de Medicina.
Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid.*

MÓDULO 2

Linfoma de Hodgkin [8 créditos]

Febrero de 2026

Coordinadora: Dra. Carmen Martínez Muñoz
*Consultora senior del Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínic de Barcelona.
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.*

Tutora: Dra. Laura Magnano Mayer
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínic, Barcelona.*

Capítulo 1. Epidemiología. Presentación clínica, diagnóstico y evaluación pretratamiento: estadificación y clasificación pronóstica

Dra. Blanca Sánchez González
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital del Mar, Barcelona.*

Capítulo 2. Tratamiento de primera línea. Seguimiento a largo término

Dra. Carmen Martínez Muñoz
*Consultora senior del Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínic de Barcelona.
Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.*

Capítulo 3. Tratamiento de los pacientes con linfoma de Hodgkin en recaída o refractario

Dra. Izaskun Zeberio Etxetxipia
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.*

Programa docente

MÓDULO 3

Neoplasias linfoides de células B

[30 créditos]

3.1. Linfomas indolentes [8 créditos]

Mayo de 2026

Coordinador: Dr. Miguel Ángel Canales Albendea
*Especialista en Hematología y Hemoterapia.
Consultor clínico. Clínica Universidad de Navarra.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.*

Tutora: Dra. Leyre Bento de Miguel
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Son Espases,
Palma de Mallorca.*

Capítulo 1. Linfoma folicular

Dr. Miguel Ángel Canales Albendea
*Especialista en Hematología y Hemoterapia.
Consultor clínico. Clínica Universidad de Navarra.
Facultad de Medicina. Universidad de Navarra.*

Capítulo 2. Linfomas de la zona marginal

Dra. Ana Muntañola Prat
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

Capítulo 3. Macroglobulinemia de Waldenström

Dr. Ramón García Sanz
*Servicio de Hematología y Hemoterapia. Hospital General
Universitario Gregorio Marañón, Madrid. Centro de
Investigación Biomédica en Red de Oncología (CIBERONC).*

3.2. Linfomas B agresivos [13 créditos]

Julio de 2026

Coordinador: Dr. Alejandro Martín García-Sancho
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario de Salamanca. Instituto de
Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).*

Tutora: Dra. Mariana Bastos Oreiro
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

Capítulo 1. Linfoma del manto

Dr. Carlos Panizo Santos
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Donostia, San Sebastián.*

Capítulo 2. Linfoma difuso de células B grandes (LDCBG) no especificado. Otros tipos

Dr. Alejandro Martín García-Sancho
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario de Salamanca.
Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL).*

Capítulo 3. Linfomas del espectro plasmablástico: linfoma plasmablástico, linfoma primario de cavidades, linfoma de células B grandes ALK+, linfomas de células B grandes HHV8+

Dr. José Tomás Navarro Ferrando
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català de Oncologia,
Badalona, Barcelona.*

Capítulo 4. Linfomas mediastínicos (linfoma mediastínico primario y linfoma de la zona gris). Linfomas de sitios inmunoprivilegiados (cerebral primario, primario de testículo)

Dr. Carlos Grande García
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Clínica Universidad de Navarra, Madrid.*

Capítulo 5. Linfoma B de alto grado. Linfoma de Burkitt. Linfoma/leucemia linfoblástica B

Dr. Josep María Ribera Santasusana
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Germans Trias i Pujol, Institut Català de
Oncologia, Badalona, Barcelona.*

Capítulo 6. Trastornos linfoproliferativos asociados a inmunodeficiencia

Dra. Eva González Barca
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Instituto Catalán de Oncología Hospitalet, Barcelona.*

Programa docente

MÓDULO 3 (cont.)

Neoplasias linfoides de células B [30 créditos]

3.3. Síndromes linfoproliferativos crónicos B con expresión leucémica [9 créditos] Noviembre de 2026

Coordinadora: Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL), Santander.*

Tutora: Dra. Almudena Navarro Bailón
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL.*

Capítulo 1. Diagnóstico y perfil genético molecular

Dra. María José Terol Casterá
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

Capítulo 2. Tratamiento de primera línea de LLC

Dr. Francesc Bosch Albareda
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Capítulo 3. Tratamiento de rescate en LLC

Dr. Pau Abrisqueta Costa
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

Capítulo 4. Leucemia prolinfocítica. Tricoleucemia

Dr. José Ángel Hernández Rivas
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.*

MÓDULO 4

Neoplasias linfoides de células T y NK [8 créditos]

Diciembre de 2026

Coordinadora: Dra. Eva González Barca
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Instituto Catalán de Oncología Hospitalet.
Profesora asociada. Universidad de Barcelona.*

Tutora: Dra. Elena Pérez Ceballos
*Servicio de Hematología y Oncología Médica.
Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.*

Capítulo 1. Linfoma/leucemia linfoblástica T. Linfomas T leucémicos

Dra. Fátima de la Cruz Vicente
*Servicio de Hematología y Hemoterapia.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

Capítulo 2. Linfomas T ganglionares. Linfomas T extraganglionares

Dra. Eva Domingo Domenech
*Servicio de Hematología Clínica.
ICO-Hospital Duran i Reynals. Hospitalet de Llobregat,
Barcelona.*

Capítulo 3. Linfomas cutáneos: micosis fungoide- síndrome de Sézary. Otros linfomas cutáneos

Dra. Ana Marín Niebla
*Servicio de Hematología y Hemoterapia. Vall d'Hebron
Institute of Oncology (VHIO).
Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

MÓDULO 5

Trabajo de fin de máster [6 créditos] Julio de 2026 a mayo de 2027

TFM y cronograma

Periodo total en plataforma *online*: 19 meses

SEPTIEMBRE 2025

- ▶ Invitación del alumnado

FEBRERO 2026

- ▶ Apertura del módulo 2

JULIO 2026

- ▶ Apertura del módulo 3.2
- ▶ Asignación del tutor TFM

DICIEMBRE 2026

- ▶ Apertura del módulo 4

ABRIL 2027

- ▶ Entrega TFM

NOVIEMBRE 2025

- ▶ Inicio del programa
- ▶ Apertura del módulo 1

MAYO 2026

- ▶ Apertura del módulo 3.1
- ▶ Presentación temas TFM

NOVIEMBRE 2026

- ▶ Apertura del módulo 3.3

FEBRERO 2027

- ▶ Entrega de la 1.ª parte del TFM
 - introducción
 - marco teórico
 - metodología

MAYO 2027

- ▶ Entrega de notas y fin de curso

DICIEMBRE 2026 - MAYO 2027

Tutoría TFM (desde presentación propuesta a calificación del mismo)

Organizado por:



UNIVERSIDAD
DE MURCIA



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Secretaría técnica y científica

FEHH

Fundación Española de
Hematología y Hemoterapia

Victoria Rodríguez Romero

Tel.: 681 039 236

e-mail: victoria.rodriguez@sehh.es

Patrocinado por:

abbvie

