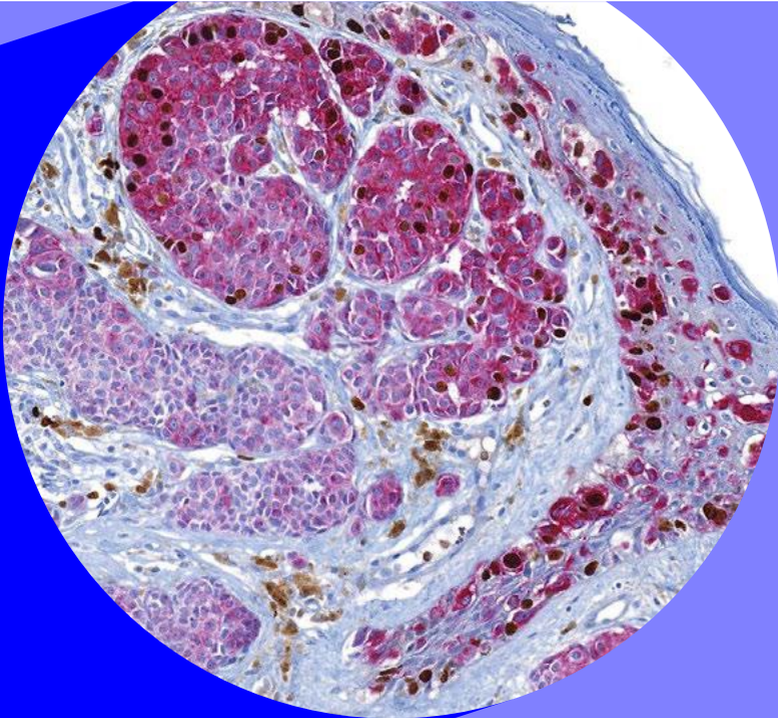


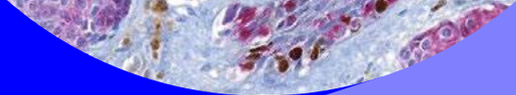
# **Nuevas tecnologías diagnósticas en melanoma y tumores cutáneos agresivos**



## **DIRECTORA DEL CURSO**

**Dra. M. Teresa Fernández-Figueras**

Hospital Universitari General de Catalunya.  
Grupo Quirónsalud y Universitat Internacional  
de Catalunya. Barcelona



# Presentación del curso

La introducción de nuevas tecnologías en el diagnóstico oncológico ha tenido una de sus puntas de lanza en los tumores cutáneos agresivos. Algunos, como el melanoma o el carcinoma de células de Merkel han pasado de ser prácticamente incurables en el estadio metastásico, a responder de forma espectacular cuando se identifica su punto débil. A lo largo de este curso repasaremos las técnicas de biología molecular que desempeñan un papel importante en el diagnóstico, evaluación farmacogenética y seguimiento de estos pacientes y revisaremos el papel que la inteligencia artificial puede tener en ellos.

## DIRIGIDO A

Dermatólogos, dermatopatólogos, patólogos, oncólogos, biomédicos, biólogos y estudiantes residentes.

## CON LA COLABORACIÓN DE



## MÓDULO 1

# Diagnóstico molecular del melanoma: situación actual

### M. 1.1. Clasificación multidimensional del melanoma (WHO 2018)

Profesora: [Dra. M. Teresa Fernández-Figueras](#)  
Hospital Universitari General de Catalunya. Grupo  
Quirónsalud y Universitat Internacional de Catalunya.  
Barcelona

### M. 1.2. Hibridación in situ fluorescente en melanoma

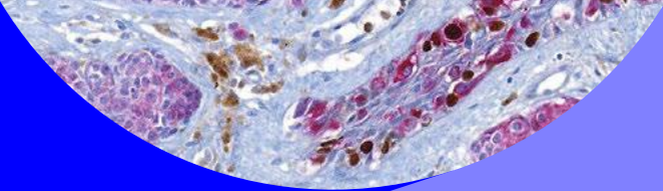
Profesora: [Dra. María Garrido](#)  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

### M. 1.3. Hibridación genómica comparada en melanoma

Profesor: [Dr. José Luis Rodríguez Peralto](#)  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

### M. 1.4. Inmunoterapia en melanoma. Introducción al papel de la proteómica

Profesora: [Dra. María González Cao](#)  
Hospital Universitari Dexeus. Grupo Quirónsalud. Barcelona



# Programa

## MÓDULO 2

# Plataformas genómicas para melanoma

### M. 2.1. **Plataforma Molecular Dx: fundamentos y papel de las plataformas en el análisis genético del melanoma**

Profesor: [Javier Hernández Losa](#)  
Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

### M. 2.2. **Plataforma Biomarker Point: resultados de 8 años de experiencia en la evaluación del gen BRAF**

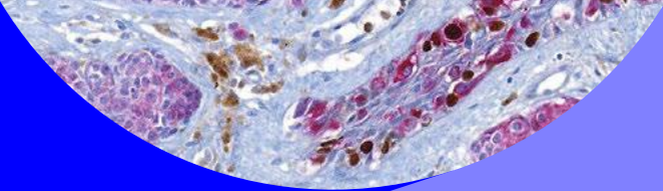
Profesor: [Juan José Ríos Martín](#)  
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

## MÓDULO 3

# Paneles de Secuenciación de Nueva Generación (NGS) en melanoma: paneles de detección

Profesor: [Dr. Federico Rojo](#)  
H. U. Fundación Jiménez Díaz. Grupo Quirónsalud. Madrid





# Programa

## MÓDULO 4

# Biopsia líquida y melanoma

Profesor: [Dr. Héctor Peinado](#)

CNIO: Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid

## MÓDULO 5

# Análisis proteómico en el melanoma

Profesor: [Dr. Enrique Espinosa](#)

Hospital Universitario La Paz. Madrid

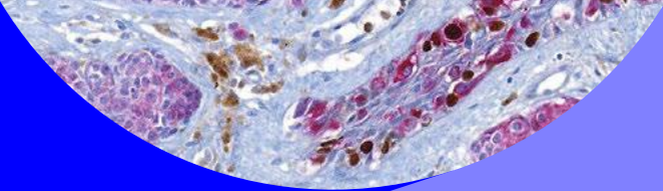
## MÓDULO 6

# Inteligencia artificial y melanoma

Profesores/as: [Susana Puig](#), [Josep Malvehy](#), [Marc Combalia](#)

Hospital Clínic de Barcelona





# Programa

## MÓDULO 7

# Genética molecular en linfomas cutáneos

Profesora: [Dra. María S. Pinilla](#)

H. U. Fundación Jiménez Díaz. Grupo Quirónsalud. Madrid

## MÓDULO 8

# Diagnóstico molecular de sarcomas y carcinoma de células de Merkel

### M. 8.1. **Actualización del diagnóstico molecular de sarcomas**

Profesoras: [Dra. Beatriz Llombart](#), [Celia Requena](#)

Instituto Valenciano de Oncología: IVO. Valencia

### M. 8.2. **Dianas moleculares e inmunes en el carcinoma de células de Merkel**

Profesora: [Dra. María Dolores Mendoza Cembranos](#)

H. U. Fundación Jiménez Díaz. Grupo Quirónsalud. Madrid



## SECRETARÍA TÉCNICA

**A/A Laia Jutglar**  
**Meeting Campus**

T 934 703 513  
ljutglar@meetingpharma.com  
www.meetingcampus.com

## ACREDITACIÓN

Solicitada acreditación por el European Accrediation Council for Continual Medical Education, EACCME

## SOCIEDADES AVALADORAS

**SeAP-IAP**  
[Sociedad Española de Anatomía Patológica]  
[International Academy of Pathology]

**GEM**  
[Grupo Español  
Multidisciplinar de Melanoma]

## PRECIO

250 € (+IVA)