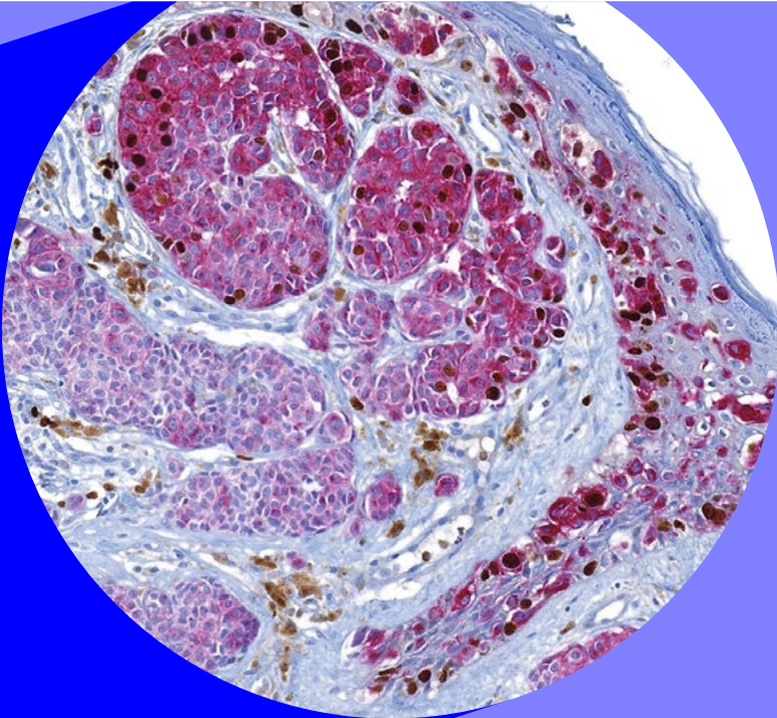


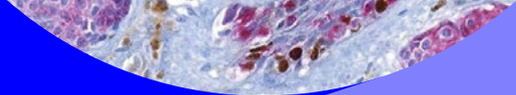
Nuevas tecnologías diagnósticas en melanoma y tumores cutáneos agresivos



DIRECTORA DEL CURSO

Dra. M. Teresa Fernández-Figueras

Hospital Universitari General de Catalunya.
Grupo Quirón Salud y Universitat Internacional
de Catalunya. Barcelona



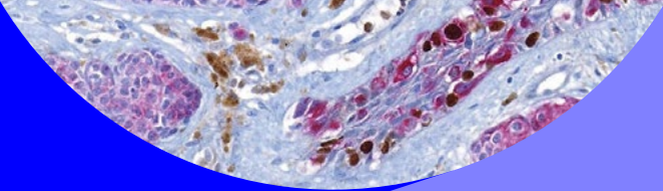
Presentación del curso

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, biómédicos, biólogos y estudiantes residentes.





Programa

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 Quirón
Salud 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

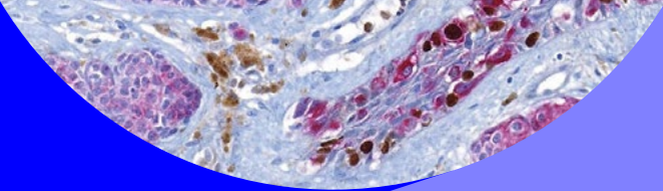
M. 1.3. Hibridación genómica comparada en Melanoma

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](#)
Clínica Dexeus. 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**

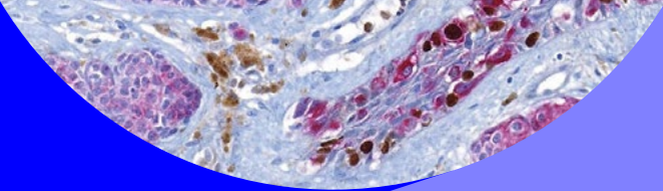
Profesor: [Juan José Ríos Martín](#)
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

MÓDULO 3

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

Profesor: [Dr. Federico Rojo](#)
Fundación Jiménez Díaz. Grupo Quirón Salud. 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

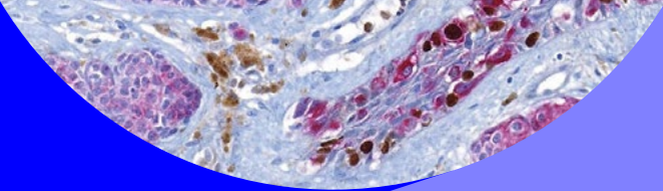
MÓDULO 6

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](#)

Fundación Jiménez Díaz. Grupo Quirón Salud. Madrid

MÓDULO 8

Actualización del diagnóstico molecular de sarcomas y carcinoma de células de Merkel

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

IVO: Instituto Valenciano de Oncología. Valencia



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

En trámite

MATRÍCULA

Por determinar