

Actividad dirigida a oncólogos, patólogos bioquímicos y biólogos en ciencias de la salud.

Curso gratuito

Se ha solicitado acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias (CCFCPS)

Responsable científico: Javier Hernández Losa, director delLaboratorio de Biología Molecular del Hospital Universitario Vall d'Hebron

17:00h - 17:30h

Lectura del Máster de Oncología de Precisión. El modelo de cáncer de pulmón de células no **pequeñas.** María Rosario García Campelo, jefa del Servicio de Oncología

del Hospitalario Universitario de A Coruña.

17:30h - 18:00h

Muestras y fase preanalítica.

**Federico Rojo Todo**, director del Servicio de Patología Molecular del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.

18:00h - 18:30h

Análisis de datos y consulta de bases de datos.

Javier Hernández Losa, director del Laboratorio de Biología Molecular del Hospital Universitario Vall d'Hebron.

18:30h - 19:00h

Variantes génicas y niveles de signifcación clínica según la escala ESCAT (ESMO Scale for Clinical Actionability of molecular Targets)

Noelia Tarazona Llavero, investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria (INCLIVA) y miembro del Grupo ESMO de Medicina de Precisión.

19:00h - 19:30h

La utilidad clínica del perfil molecular.

Margarita Majem Tarruella, oncóloga del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y vicepresidenta de la Asociación para la Investigación del Cáncer de Pulmón en Mujeres.

19:30h - 20:00h

Retos y limitaciones clínicas.

Ernest Nadal, jefe de la Sección de Tumores Torácicos del Instituto Catalán

20:00h - 20:30h

## Conclusiones. Ruegos y preguntas.

Mariano Provencio Pulla, jefe del Departamento de Oncología del Hospital Universitario Puerta de Hierro y presidente del Grupo Español de Cáncer de Pulmón.

Barcelona, 18 de septiembre de 2023 **DIRECCIÓN:** FIATC Seguros. Avenida Diagonal, 648, 08017 - Barcelona.

**INSCRIPCIONES:** campus.dxd-hub.com





