

SEPTIEMBRE

18

Aplicación clínica en oncología de la NGS (Next Generation Sequencing)

PROGRAMA

Actividad dirigida a oncólogos

Curso gratuito

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 Hospital 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 significación clínica según la escala ESCAT (ESMO Scale for Clinical Actionability of molecular Targets)

Noelia Tarazona Llaveró, 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 de Salud.

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

Con colaboración de: