

Curso online - 3^a ed.

BIOMARCADORES E INMUNOMARCADORES PARA PATOLOGÍA TUMORAL PULMONAR

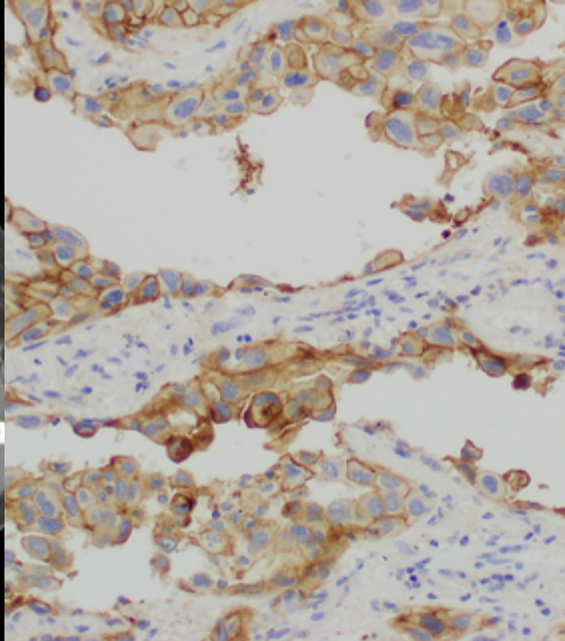
Dirección y coordinación

Dra. Ana Belén Enguita

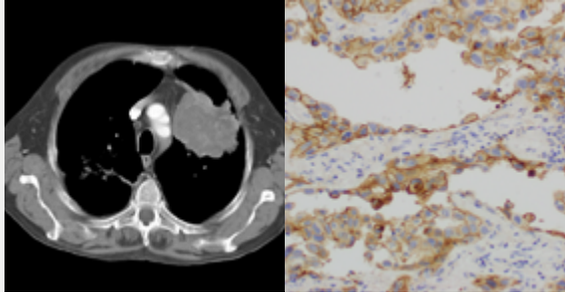
Especialista en Patología Pulmonar en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)

Dr. Luis Paz-Ares Rodríguez

Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)



Presentación del curso



INTRODUCCIÓN

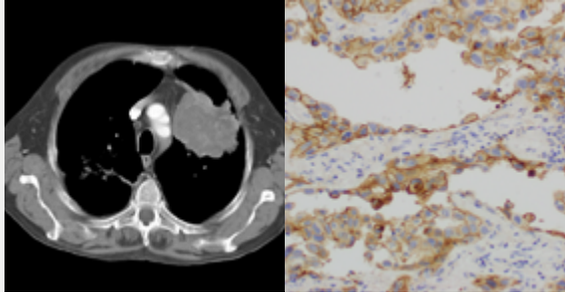
Con este curso online queremos incidir en la necesidad de una precisa determinación de los biomarcadores e inmunomarcadores implicados en el cáncer de pulmón para la selección del tratamiento adecuado, o bien decidir la idoneidad del paciente para recibir un determinado tratamiento.

Vamos a revisar "estado del arte" de las determinaciones más conocidas: vamos a ver con profundidad los nuevos biomarcadores y su correcta interpretación y cómo podemos ajustar las guías de tratamiento a cada paciente.

También nos planteamos la exploración en profundidad de nuevas tecnologías genéticas y moleculares, y el valor que hoy en día aportan al diagnóstico.

Al finalizar el curso queremos que el asistente sea capaz de establecer el diagnóstico basado en los biomarcadores e inmunomarcadores con su adecuada interpretación, puntos de corte y técnica de determinación adecuada, y sepa indicar la aptitud o no del tratamiento.

Presentación del curso

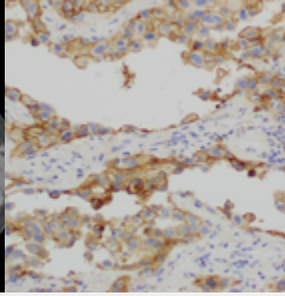
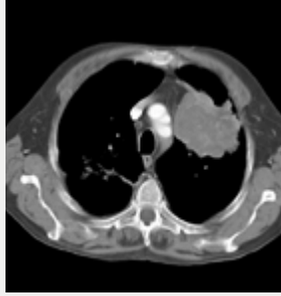


A QUIÉN VA DIRIGIDO

De forma extraordinaria, en este curso online cada bio o inmunomarcador será analizado por un experto patólogo/a o biólogo/a molecular (interpretación, cuantificación, análisis, utilidad diagnóstica) y un/a profesional oncólogo/a (valoración, decisión de tratamiento, terapias dirigidas, inmunoterapia, ensayos clínicos). El objetivo es poner de manifiesto la importancia del trabajo multidisciplinar en equipo, fundamental para la decisión diagnóstica de precisión y la selección de la terapia efectiva.

El curso está pensado para patólogos/as, oncólogos/as, radiólogos/as, cirujanos/as, neumólogos/as y biólogos/as moleculares de hospital.

Los directores.



Programa

Módulo 1 **Obtención y procesamiento de la muestra**

- M.1.1. Radióloga médico pulmonar: **Dra. Rosa Calero**
- M.1.2. Neumólogo: **Dr. Ricardo García Luján**
- M.1.3. Cirujano torácico: **Dra. M. Carmen Marrón**

Módulo 2 **Estudio histológico e histomorfológico del cáncer de pulmón**

- M.2.1. Estudio histológico e histomorfológico del cáncer de pulmón: **Dra. Ana Belén Enguita**
- M.2.2. Novedades en la clasificación de tumores torácicos WHO 2022. Tumores pulmonares: **Dra. Ana Belén Enguita**
- M.2.3. Actualización Consenso SEAP/SEOM de estudio molecular en cáncer de pulmón: **Dra. Ana Belén Enguita**

Módulo 3 **Determinación de EGFR en pulmón**

- M.3.1. Estudio patológico: **Dr. Javier Martín**
- M.3.2. Estudio oncológico: **Dr. Xabier Mielgo**

Módulo 4 **Determinación de ALK en pulmón**

- M.4.1. Estudio patológico: **Dra. Mónica Sáiz**
- M.4.2. Estudio oncológico: **Dr. Jon Zugazagoitia**

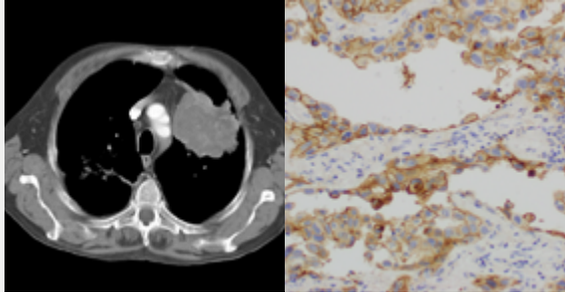
Módulo 5 **Determinación de Ros1 en pulmón**

- M.5.1. Estudio patológico: **Dra. Esther Conde**
- M.5.2. Estudio oncológico: **Dra. Lola Isla**

Módulo 6 **Determinación de PDL1**

- M.6.1. Estudio patológico: **Dra. Isabel Esteban**
- M.6.2. Estudio oncológico: **Dr. Javier de Castro**

Programa



Módulo 7 **Determinación de BRAF y KRAS**

- M.7.1. Estudio patológico: [Dra. Lara Pijuán](#)
- M.7.2. Estudio oncológico: [Dra. Rosario García Campelo](#)

Módulo 8 **Determinación de RET y MET**

- M.8.1. Estudio patológico: [Dr. Fernando López-Ríos](#)
- M.8.2. Estudio oncológico: [Dra. Enriqueta Felip](#)

Módulo 9 **Determinación de NTRK**

- M.9.1. Estudio patológico: [Dra. Amparo Benito](#)
- M.9.2. Estudio oncológico: [Dr. Jesús Corral](#)

Módulo 10 **Otros marcadores (Her2)**

- M.10.1. Estudio patológico: [Dra. Cristina Teixidó](#)
- M.10.2. Estudio oncológico: [Dr. José Manuel Trigo](#)

Módulo 11 **Bio e inmunomarcadores en muestra citológica**

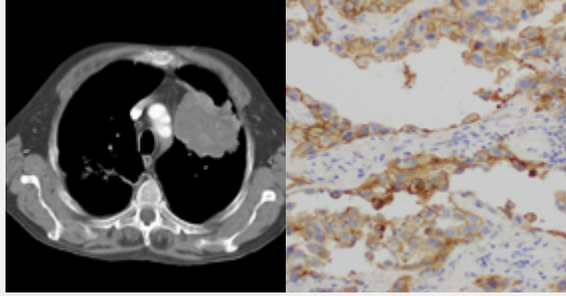
Estudio patológico: [Dra. Lola Lozano](#) y [Dra. Tania Labiano](#)

Módulo 12 **Masterclass: Paneles NGS pulmón y biopsia líquida en pulmón**

- M.12.1. Estudio patológico: [Dr. Javier Gómez](#)
- M.12.2. Estudio oncológico: [Dr. Santiago Ponce](#)

Biomarcadores, de la teoría a la práctica

Presentación y discusión de casos reales de diagnósticos basados en biomarcadores y su implicación clínica



Secretaría técnica

A/A Roser Gordó
MeetingCampus
rgordo@meetingcampus.com
<https://eira.meetingcampus.com>

Periodos de matriculación

1º Período lectivo: del 1/7/2025 al 30/9/2025
2º Período lectivo: del 1/10/2025 al 31/12/2025
3º Período lectivo: del 1/1/2026 al 31/3/2026
4º Período lectivo: del 1/4/2026 al 30/6/2026

Precio

320 € (IVA incluido)

Inscripciones e información:

<https://eira.meetingcampus.com/courses/biomarcadores25>