



Programa online de simulación clínica en CPNM

<u>Disponible en tu área de </u> <u>formación en JMC</u> Reg<u>ístrate haciendo **() (()** (</u>

Avalado por:





Acreditado por:



Con la colaboración de:



PRESENTACIÓN



Unilabs Biomarkers Institute presenta su innovador Programa online de simulación clínica en CPNM, enfocado en las áreas de oncología médica, anatomía patológica y biología molecular.

Este programa formativo responde a una de las necesidades actuales, una formación detallada en el flujo del paciente en la era de la medicina de precisión. El programa busca proporcionar habilidades para identificar perfiles de pacientes con CPNM y conocimientos sobre pruebas de secuenciación masıva.

Durante 12 meses, los participantes tendrán acceso a recursos y actividades de aprendizaje, incluyendo 8 casos clínicos completos diseñados por expertos y 4 masterclass multidisciplinares de la mano de un oncólogo, un patólogo y un biólogo molecular, todos ellos especializados en cáncer de pulmón, con implicación de las nuevas técnicas de diagnóstico: NGS, biopsía líquida, etc., así como nuevas estrategias terapéuticas: Biespecíficos, ADCs, etc.

El objetivo del programa es preparar a los participantes para el diagnóstico, tratamiento y seguimiento del CPNM mediante una plataforma para la interacción y el intercambio de conocimientos con especialistas.

Es un curso avalado por las principales sociedades científicas (SEOM, SEAP) y acreditado por EACCME (European Accreditation Council for Continuing Medical Education).

PANEL DE EXPERTOS

Jon Zugazagoitia

Oncólogo clínico y miembro del grupo de investigación Oncología Torácica y Clínico Traslacional del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12).



Especialista en Patología Pulmonar y Citopatología. Jefa de Sección de Anatomía Patológica del Hospital Universitari de Bellvitge.









Mª Eugenia Olmedo

Médico Especialista en Oncología Médica, Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Eloisa Jantus

Bioquímica especializada en Biología Molecular. Jefa del Laboratorio Oncología Molecular- FIHGUV y profesora titular de la Universidad Politécnica de Valencia.



¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?



Este programa educativo está diseñado específicamente para brindar una amplia gama de conocimientos y habilidades a los profesionales médicos que se especializan en **oncología, patología y biología molecular**.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE



- Reconocer los diferentes perfiles de pacientes con cáncer de pulmón no microcítico.
- Interpretar los perfiles moleculares de los pacientes con cáncer de pulmón no microcítico, utilizando las pruebas de secuenciación de próxima generación (NGS) para identificar mutaciones específicas y determinar la respuesta y pronóstico del paciente.
- Comprender las ventajas de las pruebas NGS en comparación con otras técnicas de detección de mutaciones.
- Evaluar de manera efectiva los diferentes tratamientos disponibles para el cáncer de pulmón no microcítico, considerando los perfiles moleculares de los pacientes, los resultados de las pruebas NGS y los avances en la terapia dirigida y la inmunoterapia.

METODOLOGÍA



MÓDULOS

El programa se divide en **4 módulos,** cada uno de ellos compuesto por **dos casos clínicos** y una **masterclass multidisciplinar**, los cuales han sido diseñados por expertos y abordan situaciones reales y desafiantes.

Casos clínicos

Cada caso clínico está acompañado de una **plantilla** que contiene una serie de preguntas que los participantes deben responder. La plantilla se ha diseñado cuidadosamente para garantizar que los usuarios adquieran los conocimientos necesarios y pongan en práctica habilidades relevantes para su formación, basándonos en una metodología de aprendizaje *learning by doing*.

Masterclasses

Además de los casos clínicos, las clases magistrales permiten a los participantes mantenerse actualizados en temas científicos y discutir asuntos relevantes en su área de estudio. La **perspectiva multidisciplinar** en estos comités enriquece la experiencia formativa y promueve el intercambio de ideas.

experiencia formativa y promueve el intercambio de ideas.

Para superar cada módulo, es necesario obtener una puntuación igual o superior al **66%** en el cuestionario asociado a los casos clínicos, asegurando así que los

participantes hayan asimilado adecuadamente los conocimientos presentados y

puedan aplicarlos en situaciones clínicas de manera efectiva.



TEMARIO Y CALENDARIO



MÓDULO 1. Enfermedad avanzada

Caso clínico 1 - Noviembre 2023 Caso clínico 2 - Noviembre 2023 Masterclass 1 - Enero 2024

MÓDULO 2. Resistencia adquirida y primaria

Caso clínico 3 - Febrero 2024 Caso clínico 4 - Febrero 2024 Masterclass 2 - Marzo 2024

MÓDULO 3. Enfermedad precoz

Caso clínico 5 - Abril 2024 Caso clínico 6 - Abril 2024 Masterclass 3 - Mayo 2024

MÓDULO 4. Nuevas estrategias en enfermedad avanzada

Caso clínico 7 - Junio 2024 Caso clínico 8 - Junio 2024 Masterclass 4 - Julio 2024

ACREDITACIÓN



El **Programa online de simulación clínica en CPNM** está acreditado por EACCME (European Accreditation Council for Continuing Medical Education). Completando los módulos y obteniendo una puntuación igual o superior al 66%, los usuarios inscritos en el programa podrán descargarse un certificado donde consten los créditos CME obtenidos.



Para cualquier duda o consulta contacta con la secretaría técnica del programa en unilabsacademy.info@telemedicineclinic.com.