PANEL DE EXPERTOS

S

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).



Mª Eugenia Olmedo

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



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





Eloisa Jantus

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

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

CP-414611



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



SEAP-IAF [Sociedad Española de Anatomía Patológic [International Academy of Pathology]

Acreditado por:





clínica en CPNM

SCAN ME



Entidad organizadora:







PRESENTACIÓN

0

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 masiva.

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 terapeuticas: 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).

¿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

0

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.

Comités multidisciplinares

Además de los casos clínicos, los comités multidisciplinares 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.

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.