

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER EN LA UAM?

Este es el primer Máster específico en diagnóstico y tratamiento de tumores torácicos impartido en nuestro país y en Europa, ofreciendo una visión integral, con ponentes de reconocido prestigio a nivel nacional e internacional procedentes de diversos centros de Cataluña, Galicia, Comunidad Valenciana, Andalucía, Canarias, Bélgica y Madrid, incluyendo tanto hospitales adscritos a la Universidad Autónoma de Madrid como de la Universidad Complutense.

MÁS INFORMACIÓN EN:

Centro de Formación Continua

Campus de Cantoblanco

C/ Francisco Tomás y Valiente, 2 - 28049 Madrid

Tel: +34 91 497 5538 / 7413 / 7419 /5678

e-mail: estudios.propios@uam.es

uam.es/CentroFormacionContinua/Home

Máster Propio en DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE PACIENTES CON TUMORES TORÁCICOS



DESTINATARIOS

El Máster está dirigido a licenciados o graduados en Ciencias de la Salud, Ciencias afines o Ciencias básicas y especialistas relacionados con la oncología torácica.

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Desde una perspectiva global y multidisciplinar, el Máster aborda el cáncer de pulmón, incluyendo su etiología, su visión social, aspectos básicos de histología y biología molecular, proceso diagnóstico y de tratamiento activo quirúrgico, radioterápico, quimioterápico y de soporte.

Ofrece una actualización de aquellos temas multidisciplinares importantes para la investigación y la práctica clínica del cáncer de pulmón, presentando los últimos avances en investigación preclínica y clínica de los diferentes aspectos de este cáncer y otros tumores torácicos

PLAN DE ESTUDIOS

Epidemiología, factores de riesgo y screening	3 ECTS
Investigación, networking, el cáncer de pulmón en el siglo XXI	5 ECTS
Histología, biología molecular y medicina de precisión	5 ECTS
Diagnóstico y estadios locales	5 ECTS
Enfermedad localmente avanzada	5 ECTS
Enfermedad metastásica I sin diana: Quimioterapia, antiangiogénicos, anti-EGFR	3 ECTS
Enfermedad metastásica II con dianas moleculares	4 ECTS
Enfermedad metastásica III: Inmunoterapia	5 ECTS
Otros tumores torácicos	4 ECTS
Poblaciones especiales	4 ECTS
Tratamiento de soporte	5 ECTS
Trabajo fin de título	12 ECTS

ENTIDADES COLABORADORAS

- GECP: Grupo Español de Cáncer de Pulmón
- GIDO: Grup d'investigació i Divulgació oncològica.

SALIDAS PROFESIONALES

Existe una demanda de profesionales especializados en oncología torácica

por el creciente número de casos de cáncer de pulmón que se diagnostican anualmente tanto en centros médicos públicos como privados.

La persona que curse este master dispondrá de toda la información actualizada en diagnóstico y tratamiento de los tumores torácicos. Este máster da el soporte de conocimiento teórico amplio para su abordaje y el contacto con especialistas de máximo nivel a nivel nacional e internacional en todas las disciplinas implicadas.



INFORMACIÓN GENERAL

Máster Propio de la UAM¹: Máster propio en Diagnóstico y tratamiento de pacientes con tumores torácicos

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Créditos: 60 ECTS

Modalidad: Presencial (videoconferencia)

Duración: 2 años (inicio en febrero)

Lugar de impartición: Universidad Autónoma de Madrid

Precio²: 4.200 €²

Más información:

secretaria.formacioncontinua@fuam.es

Información Práctica

Nombre: Secretaría Administrativa de Fundación de la UAM

E-mail: secretaria.formacioncontinua@fuam.es

Tfno.: 914 97 87 28

Ubicación: Calle Einstein, 13, 28049 Madrid

1 El Máster es un Título Propio de la UAM teniendo un carácter profesionalizante que no da acceso a los estudios de Doctorado.

2 Todos los Títulos Propios de la UAM ofrecen un mínimo del 10 % sobre el número de plazas para becas de matrícula.