

## DATOS GENERALES

## Curso académico

<b>Tipo de curso</b>	Master Propio
<b>Número de créditos</b>	60,00 Créditos ECTS
<b>Matrícula</b>	4.000 euros (importe precio público)
<b>Requisitos de acceso</b>	Licenciados en Medicina y cirugía especialidad de dermatología, oncología, anatomía patológica y licenciados en otras ciencias de la salud con interés en este campo, como biólogos o biólogos moleculares
<b>Modalidad</b>	On-line
<b>Lugar de impartición</b>	On line
<b>Horario</b>	On line

## Dirección

<b>Organizador</b>	Departament de Medicina
<b>Dirección</b>	Rafael Botella Estrada Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València Begoña Escutia Muñoz Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València Beatriz Llombart Cussac Medico Dermatólogo. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO Celia Requena Caballero Médico adjunto de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO Blanca Julia de Unamuno Bustos Dermatología. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia Onofre Sanmartín Jiménez Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

## Plazos

<b>Preinscripción al curso</b>	Hasta 06/01/2022
<b>Fecha inicio</b>	Febrero 2022
<b>Fecha fin</b>	Octubre 2023

## Más información

<b>Teléfono</b>	961 603 000
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:informacion@adeituv.es">informacion@adeituv.es</a>

## PROGRAMA

## Epidemiología y Biología Molecular del Cáncer Cutáneo

- Genética del cáncer cutáneo.
- Epidemiología del cáncer cutáneo
- Factores etiológicos del cáncer cutáneo
- Prevención primaria y secundaria del cáncer cutáneo
- Fotoprotección
- Dianas moleculares en cáncer cutáneo no melanoma
- Dianas moleculares en melanoma

## Técnicas diagnósticas del Cáncer Cutáneo

- Dermatoscopia
- Métodos de estudio de márgenes en la cirugía del cáncer cutáneo
- Microscopía confocal
- Utilidad pruebas radiológicas en dermatología oncologica
- Técnicas de biología molecular en el dx de dermatología oncológica
- Ecografía cutánea

## Histopatología del Cáncer Cutáneo

- Dermatopatología cancer cutáneo no melanoma
- Técnicas de inmunohistoquímica en cáncer cutáneo

- Linfomas cutáneos
- Tumores de partes blandas
- Lesiones melanocíticas benignas
- Lesiones melanocíticas malignas
- Lesiones spitzoides
- Tumores anexiales

#### Tratamiento del Cáncer Cutáneo

---

- Técnicas quirúrgicas básicas. Curetaje-electrocoagulación, crioterapia. Cirugía convencional del cáncer cutáneo.
- Técnicas de reconstrucción en cáncer cutáneo
- Radioterapia en cáncer cutáneo.
- Tratamientos tópicos en cáncer y precáncer
- Terapia fotodinámica
- Cirugía de Mohs y variantes

#### Neoplasias cutáneas en pacientes predispuestos

---

- Neoplasias asociadas a virus.
- Cáncer cutáneo en el paciente VIH
- Fármacos que favorecen la aparición de cáncer cutáneo
- Genodermatosis predisponentes a cáncer cutáneo
- Cáncer cutáneo en el paciente trasplantado

#### Cáncer de Piel no Melanoma

---

- Dianas moleculares en cáncer cutáneo no melanoma
- Carcinoma basocelular. Patogénesis
- Carcinoma basocelular. Clínica y tratamiento
- Carcinoma escamoso cutáneo. Patogénesis
- Carcinoma escamoso cutáneo. Clínica y tratamiento
- Leucoplasia
- Carcinoma Escamoso cavidad oral
- Carcinoma escamoso de pene
- Carcinoma de Merkel
- Enfermedad de Paget extramamaria

#### Melanoma

---

- Dianas Moleculares en melanoma
- Marcadores pronósticos biológicos en el melanoma
- Hacia una nueva clasificación del melanoma
- Tratamiento quirúrgico del melanoma
- Ganglio centinela en melanoma
- Tratamiento adyuvante del melanoma
- Tratamiento del melanoma diseminado
- Estadificación del melanoma
- Estudio de extensión y seguimiento
- Tratamiento de recidivas locales y metástasis en tránsito del melanoma

#### Linfomas

---

- Clasificación linfomas cutáneos
- Técnicas diagnósticas en los linfomas cutáneos
- Micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Tratamiento de la micosis fungoide/Síndrome de Sézary
- Proliferaciones cutáneas CD30+
- Otros linfomas T
- Linfomas cutáneos de células B indolentes
- LCCB de célula grande
- Linfoma cutáneo versus hiperplasia linfoide reactiva

#### Neoplasias Vasculares

---

- Clasificación ISSVA
- Hemangiomas de la infancia
- Hemangiomas congénitos
- Angioma en penacho. Hemangioendotelioma Kaposiforme
- Linfangioendoteliomatosis con trombocitopenia
- Malformaciones vasculares
- Hemangiomas verrucosos

#### Dermatofibrosarcoma Protuberans y otros Sarcomas de interés dermatológico

---

- Dermatofibrosarcoma cutáneo
- Tratamiento sistémico de los sarcomas cutáneos
- Angiosarcoma cutáneo y hemangioendoteliomas
- Sarcoma dérmico pleomórfico y fibroxantoma atípico
- Leiomiomas y otros sarcomas cutáneos

#### Patología dermatológica en el paciente oncológico

---

- Lesiones cutáneas inducidas por QT antineoplásica convencional
- Lesiones cutáneas inducidas por tratamientos antidiaria
- Dermatomiositis paraneoplásica
- Dermatitis neutrofílicas paraneoplásicas
- Enfermedad injerto contra huésped
- Pénfigo paraneoplásico
- Infecciones cutáneas de interés dermatológico en el paciente oncológico
- Metástasis cutáneas de neoplasias sistémicas

Trabajo fin de Master

Trabajo fin de Master

## PROFESORADO

### **Víctor Alegre de Miquel**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

### **Estanislao Arana Fernández de Moya**

Servicio de Radiodiagnóstico. Fundación Instituto Valenciano de Oncología -FIVO.

### **Leoncio Arribas Alpuente**

Servicio de Oncología Radioterápica. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

### **José Vicente Bagán Sebastián**

Catedrático/a de Universidad. Departament d'Estomatologia. Universitat de València

### **Eulalia Baselga Torres**

Hospital Sant Pau, Barcelona

### **Alfonso Berrocal Jaime**

Departamento de Medicina. Universitat de València

### **Rafael Botella Estrada**

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

### **Esther De Eusebio Murillo**

Dermatología. Hospital Universitario Guadalajara

### **Raul De Lucas Laguna**

Dermatología. Hospital Universitario La Paz. Madrid

### **Blanca Julia de Unamuno Bustos**

Dermatología. Hospital Universitario Politécnico La Fe. Valencia

### **Begoña Escutia Muñoz**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

### **Carla Ferrándiz Pulido**

Dermatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

### **Fernando Gallardo Hernández**

Servicio de Dermatología. Hospital del Mar Barcelona

### **Juan Ramón Garcés Gatnau**

Servicio de Dermatología. Centro Médico Teknon

### **Vicente García-Patos Briones**

Dermatología. Hospital Universitario Vall d'Hebron. Barcelona

### **Yolanda Gilaberte Calzada**

Dermatología. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

### **Carlos Guillén Barona**

Servicio de Dermatología, IVO. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

### **Beatriz Llombart Cussac**

Medico Dermatólogo. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

### **Ana Lluch Hernández**

Profesor/a Emérito de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

### **José Antonio López Guerrero**

Jefe de Servicio, Laboratorio de Biología Molecular. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

**José Manuel Mascaró Galy**

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

**José Carlos Monteagudo Castro**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Patologia. Universitat de València

**David Moreno Ramírez**

Dermatología. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

**Eduardo Nagore Enguñanós**

Profesor/a Asociado de Universidad. Universidad Católica de Valencia "San Vicente Mártir"

**Eduardo Nagore Enguñanós**

Jefe Clínico Servicio de Dermatología FIVO

**Miguel Ángel Navarro Mira**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

**David Navarro Ortega**

Catedrático. Universitat de Valencia. Servicio de Microbiología. Hospital Clínic Universitari de Valencia.

**Pablo Ortiz Romero**

Servicio de Dermatología. Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid)

**María de los Desamparados Pérez Ferriols**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

**Susana Puig Sardá**

Servicio de Dermatología. Hospital Clínic de Barcelona

**Conrad Pujol Marco**

Asociado/a Asistencial de Ciencias de la Salud. Departament de Medicina. Universitat de València

**Ramón María Pujol Vallverdú**

Profesor/a Titular de Universidad. Universitat de Barcelona

**Pedro Redondo Bellón**

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Navarra

**Celia Requena Caballero**

Médico adjunto de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

**Luis Requena Caballero**

Catedrático/a de Universidad. Universidad Autónoma de Madrid

**Luis Alberto Rubio Martínez**

Laboratorio de Patología Molecular / Hospital Universitari i Politècnic La Fe

**Miguel Salavert Lletí**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Universitari i Politècnic La Fe de Valencia

**Onofre Sanmartín Jiménez**

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Medicina. Universitat de València

**Sonia Segura Tigell**

Dermatología. Hospital del Mar. Barcelona

**Carlos Serra Guillén**

Servicio de Dermatología. Fundación Instituto Valenciano de Oncología - IVO

**Agustí Toll Abelló**

Servicio de Dermatología. Hospital del Mar Barcelona

## OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

El máster de Dermatología Oncológica capacita a los alumnos para obtener conocimientos teóricos y prácticos, a través de la resolución de casos clínicos y situaciones clínicas en escenarios característicos, para afrontar la mayoría de pacientes con

tumores cutáneos.

Los alumnos a los que se dirige este máster son dermatólogos en los dos últimos años de formación MIR, y aquellos que ya la hayan finalizado y que quieran perfeccionar sus conocimientos en este campo.

A la conclusión de este máster los alumnos deben haber adquirido los fundamentos necesarios para iniciar las funciones requeridas en una unidad de Dermatología Oncológica y de asistir a comités oncológicos que incluyan tumores cutáneos manifestando opiniones fundadas. Asimismo el trabajo de fin de máster está pensado para que el alumno inicie una línea de investigación en este campo, que puede en algunos casos devenir en su tesis doctoral.

El objetivo de este máster es aportar una formación completa en Dermatología Oncológica.

Pretendemos que los alumnos que finalicen este programa de formación sean capaces de abordar con seguridad el diagnóstico y tratamiento de los diferentes tumores cutáneos que pueden encontrarse en la consulta especializada de un hospital de tercer nivel.

## METODOLOGÍA

### METODOLOGÍA

La metodología online permite trasladar la experiencia formativa al AULA VIRTUAL, donde el alumnado y el profesorado podrán adquirir e intercambiar conocimientos independientemente del momento y del lugar donde se encuentren. El Aula Virtual se constituye como un entorno de encuentro, intercambio y aprendizaje dinámico.

Los participantes disponen de una clave personalizada que permite el acceso al curso desde cualquier ordenador conectado a internet y desde cualquier navegador web y sistema operativo.

### MATERIALES Y RECURSOS ADECUADOS

El alumnado tiene a su disposición en el Aula Virtual todo el material didáctico que compone el programa del curso.

Además contará, en su caso, con un conjunto de recursos adicionales que van a permitir al profesorado complementar su docencia: Materiales multimedia, vídeos a través de un servicio de videostreaming, archivos Powerpoint, archivos PDF, audios, diapositivas, galerías de imágenes, enlaces de interés, bibliografía, etc. que serán herramientas de apoyo para profundizar en los conocimientos del curso.

### COMUNICACIÓN CONSTANTE

Durante el desarrollo de la actividad formativa, los participantes dispondrán de diversas herramientas de comunicación, como los foros, los chats y la mensajería interna.

### SOPORTE PERSONALIZADO

El alumno está acompañado por un conjunto de personas, servicios y recursos que le atienden y están a su disposición para facilitarle el aprendizaje.

Participan del proceso docente en este entorno virtual, varias figuras: los Directores del curso, los autores de contenidos, los/las tutores/as, coordinadores del desarrollo del curso, dinamizadores y el Equipo Técnico.

El alumno gestiona su tiempo y planifica su ritmo de estudio, el equipo de soporte le ayudará a aprovechar con éxito el curso, atendiendo cualquier consulta sobre metodología, plan docente y guiando su trabajo diario.