

Características

Dirigido a 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.

Horario

Viernes ▶ de 16:00 a 21:00 horas
Sábados ▶ de 9:00 a 14:00 horas

Lugar de impartición

Hospital Universitario La Fe
Instituto Valenciano de Oncología (IVO)

Duración

De abril de 2013 a abril de 2014 · Semipresencial

Matrícula

4.000 € · Código 12711550

La Tasa de Expedición del título no está incluida.

Documentación a adjuntar

- ▶ Fotocopia del DNI
- ▶ 1 foto
- ▶ Fotocopia del Título
- ▶ Fotocopia del Expediente Académico
- ▶ Hoja manuscrita en la que se expongan los motivos por los que se desea acceder al curso

Ficha de preinscripción en soporte papel o a través del formulario de preinscripción electrónico disponible en la página www.adeit.uv.es/postgrado/12711550

Preinscripción ▶ hasta el **12 de Diciembre de 2012**

Información-Matriculación

Fundación Universidad-Empresa (ADEIT)

Plaza Virgen de la Paz, 3
46001 Valencia
Tel. 963 262 600 • Fax 963 262 700
información@adeit.uv.es
www.adeit.uv.es/postgrado



Dirección

Rafael Botella Estrada
Onofre Sanmartín Jiménez

Co-dirección

Carlos Guillén Barona
Eduardo Nagore Enguñanos
Ramón María Pujol Vallverdú
Pedro Redondo Bellón

Colabora



Avala



Soporte técnico



servicios básicos de congresos

Mont-roig, 13 ático 2ª • 08006 Barcelona
Tel. 933 685 538 • Fax 933 685 829
sbc@sbc-congresos.com



2013-2014

I MÁSTER Dermatología Oncológica

Abril 2013 - Abril 2014

Semipresencial
Código 12711550

POSTGRAU
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Avalado por



Departament de Medicina

Título propio de la Universitat de València

www.adeit.uv.es/postgrado/12711550

Objetivos

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.

Estructura del Máster

El máster se encuentra dividido en **11 módulos**, cada uno de los cuales consta de una **parte teórica** y una **parte práctica**.

Hemos desarrollado una parte importante de la formación puramente **teórica online**, de manera que las clases presenciales se dediquen principalmente a la puesta en práctica de la teoría mediante la discusión de casos problema, la elaboración de algoritmos diagnósticos y terapéuticos, y el comentario de la bibliografía más reciente de cada una de las áreas. Además, se han programado **sesiones de quirófano** para mostrar in vivo la realización de la cirugía de Mohs o las diferentes técnicas de reconstrucción quirúrgicas.

El profesorado del Curso está formado por un grupo de dermatólogos, oncólogos, anatomopatólogos y biólogos moleculares, todos ellos expertos reconocidos en cada uno de los temas.

Módulos Temáticos

1. Epidemiología y biología molecular del cáncer cutáneo.
2. Técnicas diagnósticas del cáncer cutáneo.
3. Histopatología del cáncer cutáneo.
4. Tratamiento del cáncer cutáneo.
5. Neoplasias cutáneas en pacientes predispuestos.
6. Cáncer de piel no melanoma.
7. Melanoma.
8. Linfomas.
9. Neoplasias vasculares.
10. Dermatofibrosarcoma protuberans y otros sarcomas de interés dermatológico.
11. Patología dermatológica en el paciente oncológico.

Profesorado

Victor Alegre de Miguel

Profesor Titular de Dermatología, Universitat de València. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Valencia

Mercé Alsina Gibert

Profesora Asociada de Dermatología, Universitat de Barcelona. Servicio de Dermatología, Hospital Clínic, Barcelona

Leoncio Arribas Alpuente

Servicio de Oncología Radioterápica, Instituto Valenciano de Oncología

Eulalia Baselga Torres

Profesora Asociada de Dermatología, Universitat de Barcelona. Servicio de Dermatología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Rafael Botella Estrada

Profesor Titular de Dermatología, Universitat de València. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Fe, Valencia

Begoña Escutia Muñoz

Servicio de Dermatología, Hospital Dr. Pesset, Valencia

Fernando Gallardo Hernández

Servicio de Dermatología, Hospital del Mar, Barcelona

Juan Ramón Garcés Gatnau

Servicio de Dermatología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

Enrique Gimeno Carpio

Servicio de Dermatología, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia

Vicente Guillem Porta

Servicio de Oncología, Instituto Valenciano de Oncología

Carlos Guillén Barona

Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Javier Lavernia Giner

Servicio de Oncología, Instituto Valenciano de Oncología

José Antonio López Guerrero

Servicio de Biología Molecular, Instituto Valenciano de Oncología

Beatriz Lombart Cussac

Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Ana Lluch Hernández

Catedrática de Oncología, Universitat de València. Servicio de Oncología, Hospital Clínic Universitario de Valencia

Antonio Martorell Calatayud

Servicio de Dermatología, Hospital de Manises

José Manuel Mascaró Galy

Profesor Titular de Dermatología, Universitat de Barcelona. Servicio de Dermatología, Hospital Clínic, Barcelona

Carlos Monteagudo Castro

Catedrático de Anatomía Patológica, Universitat de València. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic de Valencia

José Carlos Moreno Giménez

Catedrático de Dermatología, Universidad de Córdoba. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba

David Moreno Ramírez

Profesor Asociado de Dermatología, Universidad de Sevilla. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla

Eduardo Nagore Enguñados

Profesor Asociado de Dermatología, Universidad Católica de Valencia. Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Miguel Ángel Navarro Mira

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Fe, Valencia

Vicente Oliver Martínez

Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Valencia

Pablo Ortiz Romero

Profesor Titular de Dermatología, Universidad Complutense de Madrid. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

Amparo Pérez Ferriols

Profesora Asociada de Dermatología, Universitat de València. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Valencia

Susana Puig Sardà

Profesora Asociada, Servicio de Dermatología, Hospital Clínic, Barcelona

Conrad Pujol Marco

Profesor Asociado, Universitat de València. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Fe, Valencia

Ramón María Pujol Vallverdú

Profesor Titular de Dermatología, Universitat de Barcelona. Servicio de Dermatología, Hospital del Mar, Barcelona

Pedro Redondo Bellón

Profesor Asociado de Dermatología, Universidad de Navarra. Servicio de Dermatología, Clínica Universitaria de Navarra

Celia Requena Caballero

Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Luis Requena Caballero

Catedrático de Dermatología, Universidad Autónoma de Madrid. Servicio de Dermatología, Fundación Jiménez Díaz, Madrid

Manuel Ángel Rodríguez Prieto

Servicio de Dermatología, Hospital de León

Mercedes Rodríguez Serna

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario La Fe, Valencia

Onofre Sanmartín Jiménez

Profesor Asociado de Dermatología, Universidad Católica de Valencia. Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Carlos Serra Guillén

Servicio de Dermatología, Instituto Valenciano de Oncología

Salvio Serrano Ortega

Catedrático de Dermatología, Universidad de Granada. Servicio de Dermatología, Hospital Universitario San Cecilio, Granada

Virtudes Soriano Teruel

Servicio de Oncología, Instituto Valenciano de Oncología

Jorge Soto Delás

Profesor Titular de Dermatología, Universidad del País Vasco. Dermatólogo, Policlínica Gipuzkoa, Donostia-San Sebastián

Agustí Toll Abelló

Servicio de Dermatología, Hospital del Mar, Barcelona

Juan José Vilata Corell

Catedrático de Dermatología, Universitat de València. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Valencia