



Con el auspicio de



Young Urologists Office

European Society of Residents in Urology

16
17

Experto en urooncología



Universidad Autónoma de Madrid
Facultad de Medicina
Teléfonos: 914978699 • 914974634
Correo electrónico: gestionexterna.titulospropios@uam.es
Web: www.uam.es/estudios/propios
Información académica: Sergio Alonso - sergioalonsogregorio@gmail.com



www.uam.es

Universidad Autónoma de Madrid

Universidad Autónoma de Madrid

Como consecuencia del estado actual de la Urooncología, la especialidad de Urología y la especialidad de Oncología han ido aproximándose hasta el punto de que son muchos los campos en los que no están definidas las fronteras entre ambos, fundamentalmente por que ya no existen. La Medicina moderna lleva a sus profesionales a una superespecialización cada vez mayor y cada vez más exigente, lo que se traduce en los conocidos Comités oncológicos o multidisciplinarios. Estamos convencidos de que los retos del presente y del futuro inmediato en el ámbito de la Urooncología obliga a tener una formación específica que es sólo cubierta parcialmente por las especialidades por separado, y que hacen que un Título de estas características cubra una necesidad real y creciente en la Medicina moderna.

REQUISITOS DE ACCESO Y ADMISIÓN

- Licenciado/graduado en Medicina o título equivalente expedido por una institución de educación superior del EEES o de terceros países que faculte para acceder a enseñanzas superiores.
- Profesionales de la Medicina especialistas en urología, oncología médica y oncología radioterápica, así como especialidades extranjeras equivalentes.
- Médicos internos residentes en su último año de formación de las especialidades mencionadas

ESTRUCTURA, PRECIO Y PLAZOS

Número de créditos: 20 ECTS, modalidad presencial

Precio: 5,000 €. Pago fraccionado

Duración lectiva: de noviembre de 2016 a mayo de 2017

Horarios: de lunes a viernes, de 9.00 a 14.00 h y de 16.00 a 18.30 h.

y algún sábado de 9.00 a 14.00 h. (ver web para más información)

Plazas disponibles: 20

Número de becas: 3

Preinscripción	1 de julio a 15 de septiembre de 2016
Admisión	15 a 26 de septiembre de 2016
Matrícula	26 de septiembre a 15 de octubre de 2016

PROGRAMA

	Bimestre	ECTs
Conceptos generales uro-oncológicos	1	3
✓ Conceptos generales, fundamentos oncológicos, secuelas funcionales y tratamientos de soporte del paciente con patología tumoral urológica		
Cáncer de urotelio	1	3
✓ Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del carcinoma urotelial		
Cáncer de testículo y cáncer de pene	2	3
✓ Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer de testículo y del cáncer de pene		
Carcinoma renal y retroperitoneo	2	3
✓ Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del carcinoma renal, suprarenal y retroperitoneo		
Carcinoma de próstata	3	4
✓ Diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer de próstata		
Trabajo fin de título		4

PROFESORADO

Apellidos	Nombre	Apellidos	Nombre
Aguado Torquero	Angel	Martinez Ballesteros	Claudio
Alonso y Gregorio	Sergio	Martinez Salamanca	J. Ignacio
Álvarez Maestro	Mario	Montero Rey	Mª Dolores
Carballido Rodriguez	Joaquin	Moron Hodge	Sara
Cisneros Ledo	Jesus	Olivier Gomez	Carlos
De Agueda Martin	Sonia	Perez Carral	J. Ramón
De Castro Guerin	Cristina	Pinto	Alvaro
Espinosa	Enrique	Rodado	Sonia
Feliu Batlle	Jaime	Rodriguez Reina	Gabriel
Garcia Fernandez	Mª Eugenia	R. de Bethencourt	Fermin
Gomez Rivas	Juan	Santiago Hernando	Antonio
Gonzalez Enguita	Carmen	Saturio Galan	Nuria
Gonzalez Peramato	Pilar	Tabernero Gomez	Angel
Hidalgo Gutierrez	Paula	Vazquez Alba	David
Martin Hervás	Carmen		

Directores Hospital La Paz

Jaime Feliu Batlle, Profesor titular de la UAM y Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital La Paz

Jesús Cisneros Ledo, Jefe de Servicio de Urología del Hospital La Paz y Colaborador Clínico

Director Hospital Puerta de Hierro

Joaquín Carballido Rodríguez, Catedrático de Urología de la UAM y Jefe de Servicio de Urología del Hospital Puerta de Hierro

Subdirector: Sergio Alonso y Gregorio, Médico adjunto del servicio de urología del hospital la paz y colaborador clínico