

Vías de escape del tumor e inmunovigilancia

MÁSTER EN INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL MENÉNDEZ PELAYO

Títulos
Propios

Este documento puede utilizarse como documentación de referencia de esta asignatura para la solicitud de reconocimiento de créditos en otros estudios. Para su plena validez debe estar sellado por la Secretaría de Estudiantes UIMP.



DATOS GENERALES

Título asignatura

Vías de escape del tumor e inmunovigilancia

Código asignatura

102396

Curso académico

2017-18

Planes donde se imparte

[MÁSTER EN INMUNOTERAPIA DEL CÁNCER](#)

Créditos ECTS

8

Carácter de la asignatura

OBLIGATORIA

Duración

Anual

PROFESORADO

Profesor responsable

González-Haba Peña, Eva

*Doctora en Farmacia
Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital General Universitario Gregorio Marañón*

Cercós Lletí, Ana Cristina

*Doctora en Farmacia
Servicio de Farmacia
Hospital Universitario Doctor Peset*

Profesorado

Camps Herrero, Carlos

*Doctor en Medicina y Cirugía Hospital General de Valencia
Catedrático Universidad De Valencia*

López López, Rafael

*Doctor en Medicina
Jefe de Servicio de Oncología Médica
Jefe del Servicio de Oncología Médica
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela*

Jantus Lewintre, Eloisa

*Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València*

Iranzo González-Cruz, Vega

*Doctora en Biotecnología // Hospital General Universitario de Valencia - Servicio Oncología
Médica
Profesora Asociada
Universidad de Valencia*

Lucena Campillo, María Amparo

*Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa*

Cobo Dols, Manuel

*Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga*

HORARIO

Horario

13/04/2018

17:10 - 18:10

Interacciones de la respuesta inmune antitumoral con otras enfermedades autoinmunes y coinfecciones

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

18:10 - 19:10

Inmunosenescencia e implicaciones en la respuesta a la inmunoterapia

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

19:10 - 20:10

Factores predictores de la respuesta a la inmunoterapia. Influencia de la microbiota y el estado nutricional en la respuesta a la inmunoterapia

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

14/04/2018

9:00 - 10:00

Marcadores pronósticos y predictivos en inmunoterapia del cáncer. Valoración de biomarcadores, scores inmunológicos y carga mutacional

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

Eloisa Jantus Lewintre

Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València

10:00 - 11:00

Evaluación de respuesta a la inmunoterapia. Criterios de respuesta inmunológicos y seguimiento de la respuesta

Carlos Camps Herrero

Doctor en Medicina y Cirugía Hospital General de Valencia
Catedrático Universidad De Valencia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

11:20 - 12:20

Análisis de tejidos y biopsia líquida: aplicación en la búsqueda de marcadores en inmunoterapias

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

Silvia Calabuig Fariñas

Doctora en Biología
Investigadora, Laboratorio de Oncología Molecular
Hospital General Universitario de Valencia

13:30 - 15:00

Toxicidades inmunomediadas y cronopatología

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

15:00 - 16:00

Algoritmos de tratamiento de las toxicidades relacionadas con la inmunoterapia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

16:20 - 17:50

Interacciones inmunoterapia y otros medicamentos

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

23/04/2018

16:00 - 20:00

Respuesta inmune humoral y mediada por células T

Pedro Berraondo López

Doctor en Farmacia
Profesor colaborador departamento de Medicina Interna. Universidad de Navarra

24/04/2018

16:00 - 20:00

Respuesta inmune humoral y mediada por células T

Pedro Berraondo López

Doctor en Farmacia
Profesor colaborador departamento de Medicina Interna. Universidad de Navarra

25/04/2018

16:00 - 19:00

Respuesta inmune humoral y mediada por células T

Pedro Berraondo López

Doctor en Farmacia
Profesor colaborador departamento de Medicina Interna. Universidad de Navarra

26/04/2018

16:00 - 19:00

Respuesta inmune humoral y mediada por células T

Pedro Berraondo López

Doctor en Farmacia
Profesor colaborador departamento de Medicina Interna. Universidad de Navarra

30/04/2018

16:00 - 20:00

Liberación de factores inmunosupresivos e inhibición de la actividad antitumoral

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

02/05/2018

16:00 - 20:00

Liberación de factores inmunosupresivos e inhibición de la actividad antitumoral

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

03/05/2018

16:00 - 19:00

Liberación de factores inmunosupresivos e inhibición de la actividad antitumoral

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

04/05/2018

16:00 - 19:00

Liberación de factores inmunosupresivos e inhibición de la actividad antitumoral

Manuel Cobo Dols

Médico adjunto del Servicio de Oncología Médica
Hospital Regional Universitario Málaga

07/05/2018

16:00 - 20:00

Patrones de respuesta con los nuevos agentes inmunoterapéuticos

Rafael López López

Doctor en Medicina
Jefe de Servicio de Oncología Médica
Jefe del Servicio de Oncología Médica
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

08/05/2018

16:00 - 20:00

Patrones de respuesta con los nuevos agentes inmunoterapéuticos

Rafael López López

Doctor en Medicina
Jefe de Servicio de Oncología Médica
Jefe del Servicio de Oncología Médica

Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

09/05/2018

16:00 - 19:00

Patrones de respuesta con los nuevos agentes inmunoterapéuticos

Rafael López López

Doctor en Medicina
Jefe de Servicio de Oncología Médica
Jefe del Servicio de Oncología Médica
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

10/05/2018

16:00 - 19:00

Patrones de respuesta con los nuevos agentes inmunoterapéuticos

Rafael López López

Doctor en Medicina
Jefe de Servicio de Oncología Médica
Jefe del Servicio de Oncología Médica
Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

14/05/2018

16:00 - 20:00

Toxicidad relacionada con la inmonoterapia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

16/05/2018

16:00 - 20:00

Toxicidad relacionada con la inmonoterapia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

17/05/2018

16:00 - 19:00

Toxicidad relacionada con la inmonoterapia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

18/05/2018

16:00 - 19:00

Toxicidad relacionada con la inmonoterapia

María Amparo Lucena Campillo

Especialista en Farmacia Hospitalaria
Hospital Universitario Severo Ochoa

21/05/2018

16:00 - 20:00

Potenciales dianas intracelulares para la inmunoterapia

Eloisa Jantus Lewintre

Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València

22/05/2018

16:00 - 20:00

Potenciales dianas intracelulares para la inmunoterapia

Eloisa Jantus Lewintre

Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València

23/05/2018

16:00 - 19:00

Potenciales dianas intracelulares para la inmunoterapia

Eloisa Jantus Lewintre

Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València

24/05/2018

16:00 - 19:00

Potenciales dianas intracelulares para la inmunoterapia

Eloisa Jantus Lewintre

Doctora en Bioquímica
profesora titular - biología celular - Universitat Politècnica de València