



Curso para Universitarios

Medicina Personalizada de Precisión

DE LA TEORÍA
A LA PRÁCTICA

17 | 18 | 19

SEPTIEMBRE 2018

Aula Cajal
Facultad de Medicina y Odontología
Universitat de València

COLABORA:



VNIVERSITAT
D VALÈNCIA

ORGANIZA:



Curso para Universitarios

Medicina

Personalizada

de Precisión

DE LA TEORÍA
A LA PRÁCTICA

¡PLAZAS LIMITADAS!

Se otorgará un diploma acreditativo de asistencia

Inscripciones en www.institutoroche.es

17 DE SEPTIEMBRE

15:30-16:00

Inauguración

Decano de la Facultad de Medicina y Odontología de la Universitat de València

Catedrática de Oncología, Universitat de València

Vicepresidente de la Fundación Instituto Roche

16:00-20:30

Módulo I: De la Biología Molecular a la Medicina: Fundamentos de la Medicina Personalizada de Precisión

Dr. Manuel Alonso

Catedrático de Genética, Facultad de Biología.
Universitat de València.

Dra. Gloria Ribas

Investigadora del Grupo de Cáncer Colorrectal y Nuevos Desarrollos Terapéuticos en Tumores Sólidos.

Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
CIBERONC

Dra. Eloisa Jantús

Jefa del laboratorio de Oncología Molecular; Fundación para la Investigación del Hospital General Universitario de Valencia

Profesora asociada, Departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia.

CIBERONC

18:00-18:30

Coffee break



18 DE SEPTIEMBRE

16:00-20:30

Módulo II: Presente y futuro de la Medicina Personalizada de Precisión

Dra. Ana Lluch

Catedrática de Medicina. Universitat de València.
Jefa del Servicio de Hematología y Oncología.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
Investigadora Principal del Grupo de Investigación deBiología en cáncer de mama.
Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
CIBERONC

Dr. Antonio Llombart-Cussac

Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Valencia.

Dr. Andrés Cervantes

Catedrático de Medicina. Universitat de València.
Jefe del Servicio de Oncología Médica.
Hospital Clínico Universitario de Valencia.
Director General y Científico y Director del área decáncer de Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
CIBERONC

18:00-18:30

Coffee break



**Curso coordinado
por la Dra. Ana Lluch**

19 DE SEPTIEMBRE

16:00-18:30

Módulo III: Investigación clínica en Medicina Personalizada de Precisión

Dr. Alfonso Berrocal

Jefe de sección del Servicio de Oncología. Hospital General Universitario de Valencia
Unidad de Tumores ginecológicos y sarcomas.

Dr. J. Alejandro Pérez-Fidalgo

Unidad de Tumores ginecológicos y sarcomas.
Investigador del Grupo de Cáncer Colorrectal y Nuevos Desarrollos Terapéuticos en Tumores Sólidos. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
Especialista en oncología. Hospital Clínico Universitario de Valencia

Dra. Desamparados Roda

Investigadora contratada Joan Rodés. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA.
Oncóloga en el Hospital Clínico Universitario de Valencia.
CIBERONC.

18:30-19:00

Coffe break



19:00-20:00

Lección magistral: "Medicina Personalizada de Precisión, nuevo paradigma en la asistencia sanitaria"

Dr. Carlos Camps

Jefe de Servicio de Oncología Médica, Hospital General Universitario de Valencia.
Director Laboratorio Oncología Molecular, Fundación para la Investigación del Hospital General Universitario de Valencia.
Profesor titular, Departamento de Medicina, Universidad de Valencia.
CIBERONC

20:00

Clausura

Director general Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA
Director Hospital Clínico Universitario de Valencia
Directora gerente Fundación Instituto Roche



www.institutoroche.es

COLABORA:



UNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

ORGANIZA:

