

Programa

1ª Parte

Presenta y modera: **Rosa Ferrer Dra.** En Hematología y Hemoterapia.

10:00h. Juan Ramón Berenguer Marí, Biotecnólogo, investigador en el laboratorio de Oncología Molecular del Hospital de Dénia.

Estudio de las opciones de vida sobre la elevación de los factores de riesgo del cáncer de páncreas.

10:15h. Marisol Huerta Álvaro, Oncóloga, Co-investigadora en de la Unidad de Ensayos Clínicos Fase I de Oncología de INCLIVA.

Biopsia líquida en los tumores digestivos

10:30h Alba Peretó Moll, Pediatra en Onco-Hematología Infantil en el Hospital Clínico Universitario de Valencia.

Actualización en el trasplantes de progenitores hematopoyéticos en Oncología infantil. Donantes alternativos.

10:45h Inma Blasco, Enfermera-docente, Coordinadora de la Unidad de Fase I y tratamiento experimental del Servicio de Oncología del Hospital Clínico de Valencia. INCLIVA.

Ensayos clínicos en oncología. Papel de la enfermería.

11:00h. Descanso 20'

2ª parte

Presenta y modera: **Josep Marí Alexander**, Licenciado en medicina, bioquímica y biología, investigador oncológico,

Jefe laboratorio de investigación en Biomarcadores en Reproducción, Ginecología y Obstetricia, Fundación para la Investigación del Hospital General Universitario de Valencia (FIHGUV).

11:30h. Bárbara McCormack, licenciada en biología, Investigadora Post-doctoral en la Fundació Investigació Hospital General Universitari València. FIHGUV

Elemental querido Watson. Tras las huellas del cáncer de endometrio

11:45h. Sarai Tomás Pérez, grado en bioquímica y ciencias biomédicas, Investigadora pre-doctoral en la Fundació Investigació Hospital General Universitari València. FIHGUV

“Descifrando el enigma del cáncer de ovario. Podemos contribuir a mejorar el diagnóstico desde el laboratorio”

12:00h Juan Miguel Cejalvo Andújar, Oncólogo-investigador médico cáncer de mama. Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA

Anticuerpos conjugados con fármacos, una nueva herramienta contra el cáncer

12:15h Ana Monfort Vengut Bióloga-investigadora en la Universidad Autónoma de Madrid. Ph Student. Cell Cycle&Cancer Biomarkers Group, Instituto de Investigaciones Biomédicas “Alberto Sols” CSIC

Càncer de mama: avançant cap a una medicina personalizada.

Clausura

Dra. Ana LLuch. Dra. En Medicina, Catedrática de Medicina en la Universidad de Valencia, Investigadora Cáncer de mama.