

XVIII Jornadas
Investigación traslacional y neoplasias digestivas
1 y 2 de octubre de 2020
Centre de convencions de Badalona - BCIN

Las charlas son de 30' más 10' de discusión

JUEVES 1 de octubre

Bloque I: Medicina personalizada – Moderadora Eva Martínez-Balibrea

9:00 – 9:40 Aplicaciones de la biopsia líquida en cáncer colorrectal

Clara Montagut

Unidad Cáncer Gastrointestinal, Oncología Médica. Parc de Salut Mar, Barcelona

9:40 – 10:20 Explotando la letalidad sintética en tumores digestivos. Papel de los inhibidores de PARP1.

Violeta Serra

Vall d'Hebron Institute of Oncology- VHIO Barcelona.

10:20 – 11:00 Modelos pre-clínicos avanzados de cáncer colorrectal.

Hector G Palmer

Grupo de Células Madre y Cáncer. Instituto de Oncología Vall d'Hebrón – VHIO, Barcelona

11:00-11:30 PAUSA CAFÉ

11:30 – 12:10 PDOTS y MDOTS como modelos para evaluar la eficacia de los inhibidores de punto de control inmunitario

Eva Martínez-Balibrea

Grupo de resistencia, quimioterapia y biomarcadores predictivos. Instituto Catalán de Oncología e Instituto de investigación germans Trias i Pujol - IGTP -, Badalona.

12:10 – 12:50 Identificación de biomarcadores tumorales mediante el estudio del secretoma del cáncer

Josep Villanueva

Grupo de biomarcadores tumorales. Instituto de Oncología Vall d'Hebrón – VHIO, Barcelona

12:50 – 13:50 CONFERENCIA XAVIER GIRIBÉS: Aplicaciones en cáncer del premio Nobel de Medicina 2019. Sobre cómo las células perciben y se adaptan a la disponibilidad de oxígeno.

Jordi Petriz

Functional cytomics group. Josep Carreras Leukaemia Research Institute, Can Ruti Campus, Badalona

13:50 – 14:50 COMIDA

Bloque II: Inmunoterapia – Moderador Albert Abad

14:50 – 15:30 Inmunoterapia del cáncer basada en inhibidores de puntos de control.

Pedro Berraondo

Centro Universidad de Navarra. Pamplona.

15:30 – 16:10 Células CAR-T para el tratamiento de tumores sólidos

Sonia Guedan

Cellular Immunotherapy for Cancer. IDIBAPS, Barcelona.

16:10 – 16:50 Estado actual del tratamiento con inmunoterapia en neoplasias digestivas.

José Luis Manzano.

Servicio de oncología médica, B-ARGO Group; Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona.

16:50 – 17:30 Activación de la inmunidad contra el cáncer mediante la reprogramación del microambiente tumoral

Eduard Batlle

Institut de recerca biomèdica (IRB), the BIST; CIBERONC, Barcelona.

VIERNES 2 de octubre

Bloque III: Nuevos avances en el tratamiento de los tumores digestivos – Moderador

José Luis Manzano

9:00 – 9:40 Patogénesis Molecular y terapias dirigidas en hepatocarcinoma.

Josep M^a Llovet

Catedrático de Medicina-Oncología Hepática y Profesor ICREA. Servicio Hepatología.

IDIBAPS-Hospital Clínic, Universidad de Barcelona. Director, Programa de Cáncer Hepático, y

Catedrático de Medicina en la Icahn School of Medicine at Mount Sinai, NYC, USA.

9:40 – 10:20 Actualización y nuevas oportunidades en el tratamiento del cáncer esófago-gástrico

Laura Layos

Servicio de oncología médica, B-ARGO Group; Instituto Catalán de Oncología (ICO), Badalona

10:20 – 11:00 Bases moleculares y abordaje terapéutico de los tumores neuroendocrinos

Raquel Guardado

Institut Català d'Oncologia, Hospital Dr. Josep Trueta, Girona.

11:00-11:20 PAUSA CAFÉ

11:20 – 12:00 Retos y posibles soluciones en el adenocarcinoma de páncreas exocrino

Alfredo Carrato

Servicio de oncología médica, Hospital Universitario Ramón y Cajal, IRYCIS, CIBERONC,

Universidad de Alcalá, Madrid

12:00 – 12:40 Nuevos retos en el tratamiento del cancer colorrectal avanzado

Eduardo Díaz-Rubio

Catedrático Emérito de Oncología Médica. Hospital Clínico San Carlos

12:40 – 13:20 La huella mutacional de las terapias contra el cáncer

Nuria López-Bigas

Grupo de Genómica Biomédica. Profesor ICREA. Institut de recerca biomèdica (IRB),

Barcelona.

Clausura

ORGANIZAN

Fundación instituto de investigación en ciencias de la salud Germans Trias i Pujol (IGTP)



Instituto Catalán de Oncología (ICO)

