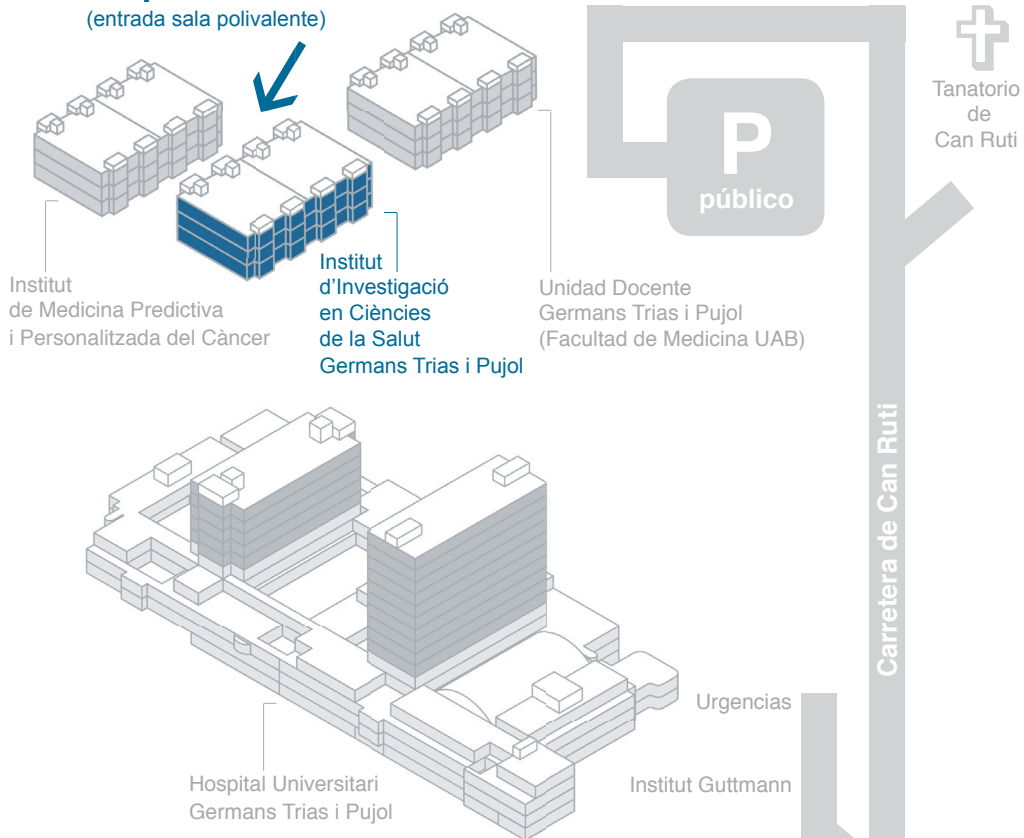


Dónde estamos?

Aquí

(entrada sala polivalente)



B-20 Ronda de Dalt direcció Barcelona Salida 23

B-20 Ronda de Dalt direcció Girona Salida 21

Neoplasias digestivas 2013

Investigación aplicada y traslacional

14 y 15 de marzo 2013

Sala polivalente
Institut Germans Trias

Directores del curso: Albert Abad y Eva Martínez Balibrea.
Servicio de Oncología Médica. Institut Català d'Oncologia - Hospital Germans Trias i Pujol



Solicitada
Acreditación
al Consejo
Catalán de
la Formación
Médica
Continuada
del Sistema
Nacional de
Salud

Patrocinadores:



Colaboradores:



Con el aval científico de:



Secretaría técnica
e inscripciones:



C/ París 162, Pral.1ª
08036 Barcelona
T. 93 451 17 24
info@tacticsmd.net

HGT/IGT-02-311212



Programa

Los bloques básicos desarrollarán los aspectos más específicos del laboratorio (conceptos, técnicas) dirigidos a la investigación traslacional en cáncer digestivo, como son los fenómenos de resistencia y sensibilidad, y los medios de que disponemos para su conocimiento y aplicación a la medicina predictiva y personalizada.

**Jueves
14 marzo
Tarde**

Bloque básico I: Bases biológicas

16 - 16.40 h

De las células madre del colon al cáncer colorrectal

Eduard Batlle. Investigador y profesor ICREA, Jefe de grupo del Laboratorio de cáncer colorrectal y Coordinador del Programa de oncología del IRB, Barcelona

16.40 - 17.20 h

Epigenética y cáncer

Manel Esteller. Director del Programa de Epigenética y Biología del Cáncer (PEBC) – IDIBELL, ICO- Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet, Barcelona

17.20 - 18 h

Inflamación y cáncer

Ester Fernández. Profesora titular e investigadora del Departamento de Biología Celular, Fisiología e Inmunología, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona

18 - 18.20 h

DESCANSO

18.20 - 19 h

Biología de la metástasis

Cristina Nadal. Servicio de Oncología Médica, Hospital Clínic, Barcelona

19 - 19.40 h

Inestabilidad de microsatélites en el cáncer colorrectal: Síndrome de Lynch

Eva Musulen. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona

**Viernes
15 marzo
Mañana**

Bloque básico II: Resistencia al tratamiento: biomarcadores

9 - 9.40 h

Quimiorresistencia tumoral

Anna Martínez-Cardús. Programa de Epigenética y Biología del Cáncer (PEBC) – IDIBELL, ICO- Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

9.40 - 10.20 h

miRNA's, cáncer y quimiorresistencia

Eva Martínez-Balibrea. Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol. Institut de recerca sanitària Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Barcelona

10.20 - 11 h

El microambiente tumoral: un arma de doble filo

David García-Molleví. Jefe de grupo de investigación en quimiorresistencia y microambiente tumoral, ICO- Hospital Duran i Reynals- IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona

11 - 11.30 h

Onco-farmacogenética y Onco-farmacogenómica

Eva Martínez-Balibrea. Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol. Institut de recerca sanitària Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Barcelona

11.30 - 12 h

DESCANSO

**Viernes
15 marzo
Tarde**

12 - 12.40 h

Hepatocarcinoma

Dr. Josep M^a Llovet. Profesor e investigador ICREA. Grupo BCLC, unidad de hígado. IDIBAPS - Hospital Clínic de Barcelona. Director del programa de investigación en hepatocarcinoma y profesor de medicina en el Mount Sinai School of Medicine, New York University, USA

12.40 - 13.20 h

Cáncer de Páncreas

Dr. José Luis Manzano. Servicio de Oncología Médica, Institut Català d'Oncologia - Hospital Germans Trias i Pujol. Institut de recerca sanitària Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Barcelona

13.20 - 14 h

Tumores del tracto digestivo superior

Dra. Cristina Grávalos. Servicio de Oncología Médica, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

14 - 15 h

COMIDA

15 - 15.40 h

Tumores neuroendocrinos

Dr. Ramon Salazar. Jefe de la Unidad de Investigación pre-clínica. Servicio de Oncología Médica, Institut Català d'Oncologia - Hospital Duran i Reynals, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona. Investigador de la unidad de Cáncer gastrointestinal. IDIBELL, L'Hospitalet de Llobregat

15.40 - 16.20 h

Cáncer colorrectal hereditario

Francesc Balaguer. Servicio de Gastroenterología, Hospital Clínic de Barcelona. Grupo de oncología gastrointestinal y pancreática, IDIBAPS, Barcelona

16.20 - 17 h

Nuevas drogas

Guillem Argilés. Servicio de Oncología Médica, Hospital de la Vall d'Hebron, Barcelona. Unidad de ensayos de Fase I. Instituto de Oncología de la Vall d'Hebron (VHIO) Barcelona

17 - 17.20 h

DESCANSO

17.20 - 18 h

Células circulantes.

Eduardo Díaz-Rubio. Catedrático y Jefe de Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Clínico San Carlos. Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

18 - 18.40 h

¿Es posible la selección de tratamiento en CCR?

Albert Abad. Servicio de Oncología Médica, Institut Català d'Oncologia- Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Institut de recerca sanitària Germans Trias i Pujol (IGTP), Badalona, Barcelona

18.40 h

RESUMEN Y CLAUSURA

Los bloques clínicos desarrollarán los aspectos fundamentales del estado actual del tratamiento del cáncer colorrectal: desde el tratamiento adyuvante, la estrategia de tratamiento con intención curativa de los pacientes metastásicos hasta las interacciones moleculares que modulan la efectividad de los medicamentos utilizados con el objetivo de la selección de tratamiento hacia una medicina personalizada.