



FUNDACIÓN CIENTÍFICA DE LA AECC

XII SIMPOSIO 2018

AVANCES Y RESULTADOS EN NUEVAS LÍNEAS
INNOVADORAS DE INVESTIGACIÓN

31 de mayo de 2018, 10:30 h

AECC – Catalunya Contra el Càncer

Travessera de les Corts, 268. 08014 Barcelona

Más información e inscripciones:

eventos.fundacion@aecc.es | <https://goo.gl/Qo1Qr6>

XI SIMPOSIO 2018

AVANCES Y RESULTADOS EN NUEVAS LÍNEAS INNOVADORAS DE INVESTIGACIÓN

31 de mayo de 2018, 10:30 h.

AECC Barcelona. Travessera de les Corts, 268 -08014

BIENVENIDA

10.30 – 10.40 h.

Jornada conducida por: **Teresa López-Fando**. Coordinadora de programas y servicios AECC Barcelona.

Juli de Miquel. Presidente AECC Barcelona.

Ignacio Muñoz Pidal. Presidente AECC y Fundación Científica AECC.

Dr. Albert Biete. Catedrático de Radiología y M.F. Univ. de Barcelona, Jefe Servicio Oncología Radioterápica, Presidente Comité Técnico AECC Barcelona y Patrono Fundación Científica AECC.

BLOQUE CIENTÍFICO

Modera: **Dra. Nieves Mijimolle**. Vicepresidenta Fundación Científica AECC y vocal del Consejo de la AECC.

10.40 – 11.20

Presentación resultados y avances en investigación.

- Caracterización genómica de la leucemia mieloblástica aguda. Utilidad clínica del perfil genético en el diagnóstico, pronóstico y monitorización terapéutica. **Dra. Carmen Chillón**. Investigadora postdoctoral. IBSAL, Salaman

- Desarrollo de una nueva aproximación tecnológica para la evaluación del grado de alteración/displasia medular en pacientes con síndromes

mielodisplásicos de bajo riesgo. **Dr. Sergio Matarraz**. Investigador postdoctoral. CIC, Salamanca

- NEDBOLISMO: La Nedilación como nuevo mecanismo regulador del metabolismo proliferativo en el carcinoma hepatocelular. **Dra. Teresa Cardoso**. Investigadora postdoctoral. CIC Biogune, Vizcaya

11.20 – 12.05
Nanotecnología.

Modera: **Dr. Ferrán Guedea**. Director d'Oncología Radioterápica. ICO. Catedrático Universitat de Barcelona Miembro Comité Técnico AECC Barcelona

- Nanomedicina en cáncer infantil: aplicación al tratamiento del osteosarcoma. **Dra. M^a José Blanco**. Catedrática de la Facultad de Farmacia y Nutrición. Universidad de Navarra
- Terapias Avanzadas Contra el Cáncer Basadas en Nanopartículas. **Dr. Álvaro Somoza**. Investigador senior. IMDEA Nanociencia.

11.50 – 12.30

CAFÉ Y ENCUENTRO CON INVESTIGADORES

12.45 – 13.30

Nuevos abordajes terapéuticos.

- Tratamiento del cáncer de mama positivo para HER2 **Dr. Joaquín Arribas**. Profesor de Investigación ICREA, Director Científico, CIBERONC, Director Programa Investigación Preclínica, VHIO.
- Inmunomonitorización en mieloma múltiple: del laboratorio a la práctica clínica. **Dr. Bruno Paiva**. Scientific Coordinator CIMA LAB Diagnostics / Director Flow Cytometry Core Departments of Hematology & Immunology University of Navarra

13.30 – 14.00

Charla magistral. Genómica computacional del cáncer.

Dra. Núria López-Bigas. Profesora de Investigación ICREA, Instituto de Investigación Biomédica de Barcelona (IRB Barcelona). Patrono Fundación Científica AECC.

14.00 – 15.00

COMIDA

WORKSHOPS

15.00 – 15.20

Novedades Fundación Científica AECC.

- Entrega de premios II Concurso de divulgación e involucración en investigación en cáncer **Dra. Marta Puyol**, Directora de Investigación Biomédica, Fundación Científica AECC.
- Presentación Proyecto Talento AECC. **Gloria Vizán**. Directora Organización y Procesos, Fundación Científica AECC.

15:20 – 15:40

Más allá del reto personal. **Lluís Domingo**. Paciente de cáncer

15:40 – 16:20

Cómo explicar lo que hago... y que alguien me entienda. **Daniel Arbós**. Jefe de comunicación, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS)

16:20 – 16:30

CIERRE Y DESPEDIDA

Isabel Orbe. Directora General, Fundación Científica AECC