

Madrid 4 de Junio 2018

RETOS DE LA MEDICINA PERSONALIZADA DE PRECISIÓN EN ESPAÑA

Comité Organizador:

Fátima Al-Shahrour

Jefa de la Unidad de Bioinformática
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

Enrique Carrillo de Santa Pau

Jefe del Grupo de Biología Computacional
IMDEA Alimentación

Alfonso Valencia

Director del Departamento de Ciencias de la Vida
Centro de Supercomputación de Barcelona (BSC)



Lugar de Celebración:

Auditorio Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas
Calle de Melchor Fernández Almagro, 3, 28029 Madrid

Inscripciones: Hasta completar aforo

goo.gl/bWWxkk

Patrocinadores:



cnio stop cancer



Programa:

9:15 Entrega de Documentación

9:45 Inaguración

Federico Plaza. Vicepresidente Fundación Instituto Roche

Alfonso Valencia. Director Departamento de Ciencias de la Vida (BSC)

10:15 Presentación del Plan de Medicina Genómica para Francia 2025

Jean-François Deleuze.

Director Centro de Investigación del Genoma Humano en Francia

10:45 Café

11:15 Mesa Redonda

Modera: Alfonso Valencia (BSC)

Implantación de la medicina de precisión en el sistema sanitario

Juan Cruz Cigudosa.

Presidente de la Sociedad Española de Genética Humana

Impacto de la nutrición personalizada en la medicina de precisión

Ana Ramírez de Molina. Directora Adjunta IMDEA Alimentación

Retos de la bioinformática en la medicina de precisión

Fátima Al-Shahrour. Jefa Unidad de Bioinformática (CNIO)

12:00 Debate

13:00 Conclusiones

Consuelo Martín de Dios. Directora Fundación Instituto Roche

Alfonso Valencia. Centro de Supercomputación de Barcelona (BSC)

13:15 Vino Español

