



II JORNADA IMPACT-GENÓMICA

AVANCES Y DESAFÍOS EN LA ERA GENÓMICA



9 de octubre de 2023



Salón Ernest LLuch.
Instituto de salud Carlos III.
Monforte de Lemos 5,
Madrid



INSCRIPCIÓN GRATUITA
www.genomica-impact.es



El programa IMPaCT-GENÓMICA (IMP00009) ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)



II JORNADA IMPACT-GENÓMICA

AVANCES Y DESAFÍOS EN LA ERA GENÓMICA

AFORO LIMITADO

Dirigida a investigadores, profesionales sanitarios y asociaciones de pacientes, comprometidos con el desarrollo del programa. Esta jornada representa una oportunidad única para conocer el estado actual de la genómica y su aplicación dentro del Sistema Nacional de Salud en el área de enfermedades raras, cáncer hereditario y farmacogenómica.



Lunes 9
de octubre de 2023

10:00 h	Inauguración Dr. Ángel Carracedo, <i>Director de la Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (FPGMX). CIBERER. Coordinador IMPaCT-GENÓMICA.</i> D. Juan Carrión, <i>Presidente de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER).</i> Dra. Marta Puyol, <i>Directora de investigación de la Fundación Científica AECC.</i>
Módulo I:	
Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología: IMPaCT-GENÓMICA	
10:15 h	Programa de Medicina Genómica Dr. Ángel Carracedo, <i>Coordinador IMPaCT-GENÓMICA.</i>
10:45 h	Red de centros de análisis genómicos Dr. Ivo Gut, <i>Director del Centro Nacional de Análisis Genómico (CNAG). Coordinador Red de centros.</i>
11:05 h	Aspectos ELSI del programa IMPaCT-GENÓMICA Dra. Carmen Ayuso, <i>Directora Científica del IIS-FJD. CIBERER. Coordinadora ELSI.</i>
11:25 h	Coffee break

Salón Ernest Lluch
ISCIH

Módulo II:

Traslación a la práctica clínica – Casos de uso	
12:15 h	Enfermedades raras Dr. Pablo Lapunzina, <i>Director Científico del CIBERER. Coordinador ER.</i>
12:35 h	Cáncer hereditario y cáncer primario de origen desconocido Dr. Gabriel Capellá, <i>Director Científico del IDIBELL. CIBERONC. Coordinador Cáncer.</i>
12:55 h	Farmacogenómica Dr. Adrián Llerena, <i>Director del INUBE. Coordinador Farmacogenómica.</i>
13:15 h	Mesa redonda: Desafíos y éxitos en la implementación del programa Modera: Dra. Beatriz Morte, <i>Responsable programa ENoD del CIBERER. Equipo de gestión IMPaCT-GENÓMICA.</i> Intervienen: Dra. Beatriz Sobrino, <i>Jefa de la Unidad de secuenciación de la FPGMX. CIBERER. Red de centros.</i> D ^a . Emma Soengas y D ^a . María Barreda, <i>Gestoras de casos de ER y Dra. Patricia Prada, Gestora de casos de Cáncer.</i> Dra. Olalla Maroñas, <i>Investigadora asociada en Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica. Miembro de Farmacogenómica.</i>
14:00 h	Comida

15:45 h **Mesa redonda: Medicina genómica y equidad territorial. Abordando la diversidad: Desafíos y oportunidades para la implementación de protocolos en el SNS**

Modera: Dr. Ángel Carracedo, *Coordinador IMPaCT-GENÓMICA.*

Intervienen: D. Juan Carrión, *Presidente de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)*
Dra. Marta Puyol, *Directora de investigación de la Fundación Científica AECC.*

Dr. Alfonso Valencia, *Director del Departamento de Ciencias de la Vida del Centro de Supercomputación de Barcelona. Coordinador IMPaCT-DATA.*

Dra. Encarnación Guillén, *Jefa del Servicio de Pediatría. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca.*

16:30 h **Conclusiones y despedida**

