



IMPACT
Genómica

III JORNADA IMPACT-GENÓMICA

CONSOLIDANDO UNA REALIDAD
PROYECTANDO EL FUTURO



15 de septiembre 2025



**Salón Ernest Lluch
Instituto de Salud Carlos III, Madrid**



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



ciber

CENTRO DE
INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED



III JORNADA IMPACT-GENÓMICA

CONSOLIDANDO UNA REALIDAD, PROYECTANDO EL FUTURO

09:30 h RECEPCIÓN Y ACREDITACIONES

10:00 h BIENVENIDA Y APERTURA DE LA JORNADA

10:15 h IMPACT-GENÓMICA: RESULTADOS Y AVANCES CLAVES

Dr. Ángel Carracedo. *Coordinador IMPACT-GENÓMICA. FPGMX (Galicia). CIBERER.*

11:00 h MESA REDONDA: ¿CÓMO FUNCIONA LA INFRAESTRUCTURA? EQUIDAD EN MEDICINA PERSONALIZADA

Moderación: Dra. Mercedes Robledo. *CNIO (Madrid). CIBERER.*

Dr. Ángel Alonso. *Navarrabiomed (Navarra).*

Dra. Carmen Guillén. *Hospital Ramón y Cajal (Madrid).*

Dra. Helena Gil. *Hospital Universitario Central de Asturias (Asturias).*

Dr. Francisco Barros. *FPGMX (Galicia). CIBERER.*

Dr. Antonio González-Meneses. *Hospital Universitario Virgen del Rocío (Andalucía).*

11:45 h COFFEE BREAK

12:15 h CASOS CLÍNICOS: ¿CÓMO TRABAJA IMPACT-GENÓMICA?

Enfermedades Raras - Casos Clínicos

Dra. Alejandra Damián. *CIBERER (Madrid).*

Dra. Beatriz Morte. *CIBERER (Madrid).*

Dra. María Barreda. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia). CIBERER.*

Dña. Clara Udaondo. *Asociación Síndrome de ReNU (Madrid).*

Validaciones funcionales

Dra. Belén Pérez. *CEDEM - UAM (Madrid). CIBERER.*

Dra. Valentina Ortiz. *Hospital Infantil Universitario Niño Jesús (Madrid). CIBERER.*

Dr. Javier Leandro. *CNIO (Madrid).*

Cáncer Hereditario y Cáncer Primario de Origen Desconocido

Dra. Antònia Obrador. *Hospital Universitario Son Espases (Islas Baleares).*

Dr. Rafael Morales. *VHIO (Cataluña).*



III JORNADA IMPACT-GENÓMICA

CONSOLIDANDO UNA REALIDAD, PROYECTANDO EL FUTURO

13:30 h **COMIDA**

14:45 h **MESA REDONDA: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES DE IMPACT-GENÓMICA**

Moderación: **Dra. Carmen Ayuso.** *Coordinadora IMPACT-GENÓMICA. IIS - FJD (Madrid). CIBERER.*

Dr. Pablo Lapunzina. *IIS - La Paz (Madrid). Coordinador ER. CIBERER.*

Dr. Gabriel Capellá. *ICO - IDIBELL (Cataluña). Coordinador Cáncer. CIBERONC.*

Dra. Belén Pérez. *CEDEM - UAM (Madrid). Coordinadora Validación Funcional. CIBERER.*

Dr. Adrián Llerena. *UNEX - INUBE (Extremadura). Coordinador Farmacogenómica. CIBERER.*

Dra. Beatriz Sobrino. *FPGMX (Galicia). Red de Centros de Análisis Genómicos. CIBERER.*

15:45 h **MESA REDONDA: ¿CÓMO ACERCAR LA MEDICINA GENÓMICA A TODOS? CIUDADANÍA Y SOSTENIBILIDAD**

Moderación: **Dra. Encarna Guillén.** *UMU-IMIB P. Parrilla (Murcia); HSJD (Barcelona) Coordinadora Participación Ciudadana. CIBERER.*

Dña. Isabel Orbe. *Directora general de la AECC.*

D. Juan Carrión. *Presidente de FEDER.*

Dra. Raquel Yotti. *Comisionada del PERTE para la Salud de Vanguardía. Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades.*

Dra. Mariola Penadés. *Directora General de Investigación e Innovación de la Consellería de Sanidad de la Comunidad Valenciana.*

Dr. César Hernández. *Director General de Cartera Común de Servicios del Sistema Nacional de Salud y Farmacia. Ministerio de Sanidad.*

16:45 h **CONCLUSIONES Y CIERRE**



IMPaCT
Genómica

III JORNADA IMPaCT-GENÓMICA

CONSOLIDANDO UNA REALIDAD, PROYECTANDO EL FUTURO

Dirigida a **investigadores**, **profesionales sanitarios** y **asociaciones de pacientes**, interesados en el desarrollo del programa. Esta jornada representa un espacio clave para conocer el **estado actual del programa** y la aplicación de la genómica en el área de enfermedades raras, cáncer hereditario y cáncer primario de origen desconocido.

Entrada sujeta a disponibilidad de aforo.

CON LA PARTICIPACIÓN DE

feder
FEDERACIÓN ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES RARAS



asociación
española
contra el cáncer



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



ciber

CENTRO DE
INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA EN RED



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de
Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

Este trabajo ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) a través del proyecto IMPaCT-GENÓMICA (código IMP/00009), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), y por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) mediante el proyecto PMPER24/00002, con cargo a los fondos Next Generation EU, que financian las actuaciones del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR).