



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

Dra. Marina Pollán. *Directora del Instituto de Salud Carlos III.*

Dr. Ángel Carracedo y **Dra. Carmen Ayuso.** *Coordinadores IMPACT-GENÓMICA.*

D. Juan Carrión. *Presidente de Federación Española de Enfermedades Raras.*

Dña. Isabel Orbe. *Directora General de la Asociación Española Contra el Cáncer.*

Otros representantes institucionales.

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

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

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

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

Dña. Clara Udaondo. *Representante de pacientes.*

Validaciones funcionales

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

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



III JORNADA IMPACT-GENÓMICA

CONSOLIDANDO UNA REALIDAD, PROYECTANDO EL FUTURO

Cáncer Hereditario y Cáncer Primario de Origen Desconocido

Dr. Javier Leandro. CNIO (Madrid).

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

Dr. Rafael Morales. VHIO (Cataluña).

13:30 h FOTO GRUPAL Y 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 Enf. Raras. CIBERER.

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

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

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

Dra. Beatriz Sobrino. FPGMX (Galicia). Red 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.

Dra. María Jesús Lamas. Directora Ejecutiva de la AEMPS.

16:45 h CONCLUSIONES Y CLAUSURA

Dra. Rosario Perona. Subdirectora general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII.

Dr. Ángel Carracedo y **Dra. Carmen Ayuso.** Coordinadores IMPACT-GENÓMICA.



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).