



II Jornada IMPaCT – PMP2021 Exposición y discusión de resultados

Fecha: 23 de octubre 2025 Lugar: Sala Ernest Lluch del ISCIII

Agenda

9:15-9:45 Apertura de la Sesión y bienvenida

Raquel Yotti Álvarez. COMISIONADA DEL PERTE PARA LA SALUD DE LA VANGUARDIA. MCIU. Marina Pollán Santamaría. DIRECTORA GENERAL DEL ISCIII.

9.45-10:00 IMPaCT-2. Videos Ejes.

Beatriz Pérez Gómez. COORDINADORA DE IMPACT COHORTE. Ángel Carracedo Álvarez. COORDINADOR DE IMPACT GENÓMICA. Salvador Capella-Gutiérrez. COORDINADOR DE IMPACT DATA.

10:00-10-30 Mesa 1

Moderadoras:

Carmen Ayuso García. EJE IMPaCT GENÓMICA. Beatriz Pérez Gómez. EJE IMPaCT COHORTE.

- <u>PMP21/00052</u>: <u>"Secuenciación de 4ª generación con nanoporos en el diagnóstico de enfermedades genéticas"</u>. *Javier Corral de la Calle. INSTITUTO MURCIANO DE INVESTIGACION BIOSANITARIA (IMIB)*.
- <u>PMP21/00063:</u> "ONTOPREC. Implementación de Ontologías, taxonomías y estandarización de las enfermedades crónicas en Medicina de Precisión. Uso de los escores de riesgo poligénicos (PRS) como casos de uso". *Mario Cazalla García. INGEMM-IdiPAZ-CIBERER.*

10:30-11:15 - Mesa 2: Proyectos europeos: FP10.

Moderadora:

Rosario Perona Abellón. SUBDIRECTORA GENERAL DE INVESTIGACIÓN EN TERAPIA CELULAR y MEDICINA REGENERATIVA.

"Oportunidades para la medicina personalizada en el futuro marco plurianual". Esther Rodriguez Blanco. DIRECTORA DE LA UNIDAD DE LA OFICINA EUROPEA (FECYT).

"Manejo clínico personalizado del cáncer de endometrio mediante biopsia líquida, genómica e IA. ECLAI". Gema Moreno Bueno. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS-FAC. MEDICINA UAM. CIBERONC.

"Investigación en Medicina Personalizada en Euskadi: Cooperación y Aprendizaje con Europa". Lorea Mendoza Arteche. FUNDACIÓN VASCA DE INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN (BIOEF).

11:15-11:45 - Café y Networking

11:45-13:30-Mesa 3.

Moderadores:

Joaquín Dopazo Blázquez. EJE IMPaCT DATA. Ángel Carracedo Álvarez. EJE IMPaCT GENÓMICA

Con la colaboración de:







- <u>PMP21/00015</u>: Medicina de precisión genómica en neoplasias linfoides (PREGENLINF). Elías Campo Guerri. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS).
- <u>PMP21/00107:</u> INtegrative GENomic, digital Imaging and clinical information towars Precision Oncology Optimization – INGENIO. José Palacios Calvo. HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL.
- <u>PMP21/00073:</u> <u>SEHOP-PENCIL Estrategia nacional para la implementación de la medicina personalizada en niños y adolescentes con cáncer. *Lucas Moreno Martín. INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL UNIVERSITARIO VALLE DE HEBRON (VHIR).*</u>
- <u>PMP21/00109: Spain CKD cause (SPACKDc).</u> Alberto Ortiz Arduan. FUNDACION INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA FUNDACION JIMENEZ DIAZ.
- <u>PMP21/00064:</u> Estudio prospectivo, aleatorizado, multicéntrico, abierto, para evaluar la no inferioridad de una estrategia personalizada de precisión para la prevención de la muerte súbita en pacientes con miocardiopatía dilatada no isquémica. ESTUDIO CIBER-SPANISH. *Javier Bermejo Thomás. HOSPITAL GENERAL UNIVERSITARIO GREGORIO MARAÑON*.
- <u>PMP21/00125</u>: Metabolómica, genómica y nutrición para la medicina personalizada de la enfermedad cardiovascular (OMIC-CARD). Estefanía Toledo Atucha INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA DE NAVARRA (IdISNA).
- <u>PMP21/00119</u> Análisis integrado mediante tecnologías ómicas e IA para la identificación e implementación de herramientas de medicina personalizada en las espondiloartritis. Eduardo Collantes Estévez. UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA.

13:30-14:15 – Mesa de Debate: impacto de los proyectos IMPaCT en el SNS y beneficio para los pacientes.

Moderadores:

David Velasco Gail. SG INVESTIGACIÓN EN TERAPIA CELULAR y MEDICINA REGENERATIVA. Cristina Gómez-Chacón Galán. SG INVESTIGACIÓN EN TERAPIA CELULAR y MEDICINA REGENERATIVA.

Ponentes:

- Experiencia del Proyecto SEHOP-PENCIL:

Lucas Moreno Martín. IP Proyecto. Fco. Javier Hortal García. Presidente de la Asociación Infantil de Oncológicos de Madrid (ASION).

- Experiencia del Proyecto SPACKDc:

Alberto Ortiz Arduan. IP Proyecto. Juan Carlos Juliá. Director General de la Asociación de Pacientes Renales (ALCER.)

14:15-15:30 -Comida y posters

15:30-16:30- Mesa 4.

Moderadores:

Fernando Rodríguez-Artalejo. EJE IMPACT COHORTE. Mercedes Robledo Batanero. EJE IMPACT GENÓMICA.

- <u>PMP21/00065:</u> Intervenciones clínico-farmagenéticas en poblaciones infanto-juvenil. María Jesús Arranz Calderón. HOSPITAL MUTUA DE TERRASSA.







- <u>PMP21/00165</u>: <u>PREVICTUS</u>: Farmacogenética para prevenir los efectos adversos del tratamiento del ictus. *Israel Fernández Cadenas*. *IIB-SANT PAU*. *INSTITUTO DE INVESTIGACION HOSPITAL SANTA CRUZ Y SAN PABLO*.
- <u>PMP22/00099</u> Evaluación de una propuesta de implantación de farmacogenética en el SNS para salud mental y cardiovascular [BioFRAM22]. Adrián Llerena Ruíz. COMPLEJO HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE BADAJOZ.
- <u>PMP21/00085</u>: Farmacogenética Aplicada para Predecir la Respuesta al tratamiento Del Primer Episodio Psicótico (Proyecto FARMAPRED-PEP). Sergi Mas Herrero. INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS).

16:30-17:45- Mesa 5.

Moderadores:

Pablo Fernández Navarro. EJE IMPaCT COHORTE. Salvador Capella-Gutiérrez. EJE IMPaCT DATA.

- PMP21/00051: Estudio integral de variación genética y molecular de una cohorte española de trastornos del espectro autista y diseño de algoritmos de diagnóstico genético y de biotipos terapéuticos. Cohorte ESTEA. María José Parellada Redondo. INSTITUTO DE INVESTIGACION SANITARIA GREGORIO MARAÑON (II SGM).
- <u>PMP21/00090:</u> P4COPD: Predicción, prevención, tratamiento personalizado y preciso de la EPOC en adultos jóvenes. *Rosa Faner Serra. IDIBAPS, UNIVERSIDAD DE BARCELONA.*
- PMP21/00106: Avances en medicina de precisión de la obesidad: Análisis multiómico y dinámico para el descubrimiento y validación de biomarcadores predictores de pérdida de peso tras intervención en personas de alto riesgo. Dolores Corella Piquer. UNIVERSIDAD DE VALENCIA.
- <u>PMP21/00067:</u> ImpactT2D: una estrategia genómica para implementar medicina de precisión en la diabetes tipo 2. *Jorge Ferrer Marrades. FUNDACION CENTRO DE REGULACION GENÓMICA.*
- <u>PMP21/00057</u>: Dianas terapéuticas y biomarcadores para la medicina de precisión en MAFLD (PreMed-MAFLD). Guadalupe Sabio Buzo. FUNDACION CENTRO NAL DE INV. ONCOLÓGICAS CARLOS III (CNIO).

17:50-18:00- Conclusiones y Clausura.

Marina Pollán Santamaría. DIRECTORA GENERAL DEL ISCIII.

