



El ISCIII refuerza su compromiso con la transferencia de conocimiento y la innovación en salud en Transfiere 2025

14/03/2025

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha participado activamente en el **Foro Transfiere 2025**, celebrado en Málaga. Este encuentro, referencia en el ámbito de la ciencia, tecnología e innovación en España y en Europa, ha reunido a más de 600 empresas, entidades y administraciones públicas.



Foto de familia de la delegación del ISCIII y su entorno innovador en el Foro Transfiere 2025.

En esta nueva edición de Transfiere, el ISCIII ha contado con representación de todo el entorno innovador del Instituto. Han asistido a Transfiere la Dirección del ISCIII, representada por nuestra directora, **Marina Pollán**; las Subdirecciones Generales de Programas Internacionales, liderada por **Daniel Ruiz Iruela**, y de Evaluación y Fomento de la Investigación, que coordina **Pilar Gayoso**; las tres Plataformas de I+D+I en Salud del Instituto (**SCReN**, **ITEMAS** y **PNBB**); la **Oficina de Transferencia del Conocimiento (OTC)**; la **Plataforma IMPaCT de Medicina de Precisión**; los **Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados** por el ISCIII; las Fundaciones Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (**CNIO**) y Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (**CNIC**), y el Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (**CIBER-ISCIII**). Además, el ISCIII ha acogido este año la presentación del Foro, celebrada el Campus de Chamartín de Madrid días antes del inicio del encuentro.

El subdirector de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales, Daniel Ruiz Iruela, explica así la presencia del Instituto en Transfiere: "Durante los 3 días que ha durado el Foro, todo el entorno de innovación del ISCIII ha podido conectar con los diferentes actores implicados en el necesario y complejo proceso de la transferencia de conocimiento. Empresas, inversores, redes de investigación, centros públicos y privados de I+D+I, agentes públicos y privados de financiación, entre otros agentes, se han acercado al ISCIII con el objetivo común de establecer sinergias y colaborar para continuar impulsando la transferencia de conocimiento y la innovación. Fruto de estos contactos, llegarán futuras colaboraciones y nuevos procesos de transferencia, que llevarán al mercado nuevos métodos de diagnóstico y terapias desarrollados en el ISCIII, o en colaboración con otras entidades, que mejorarán la salud de las personas

El ISCIII ha contado con un **stand propio en Transfiere, dividido en cuatro zonas:**

- Espacio para las Oficinas de Transferencia de Conocimiento (OTC), con presencia de las OTC del ISCIII y de sus organismos adscritos: Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (**CIBER-ISCIII**), Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (**CNIO**) y Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (**CNIC**).
- Espacio para las 3 Plataformas del ISCIII de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud:
 - Plataforma Española de Investigación Clínica (**SCReN**, ensayos clínicos).
 - Plataforma de Biobancos y Biomodelos (**PNBB**).

- Plataforma de Dinamización e Innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia al sector productivo (**ITEMAS**).

- Espacio para la **Infraestructura IMPaCT de Medicina de Precisión**, proyecto coordinado por el ISCIII que se desarrolla en tres grandes áreas: Medicina Predictiva (proyecto Cohorte), Medicina Genómica y Ciencia de Datos.

- Espacio para las Subdirecciones Generales del ISCIII de **Evaluación y Fomento de la Investigación** y de **Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales**.



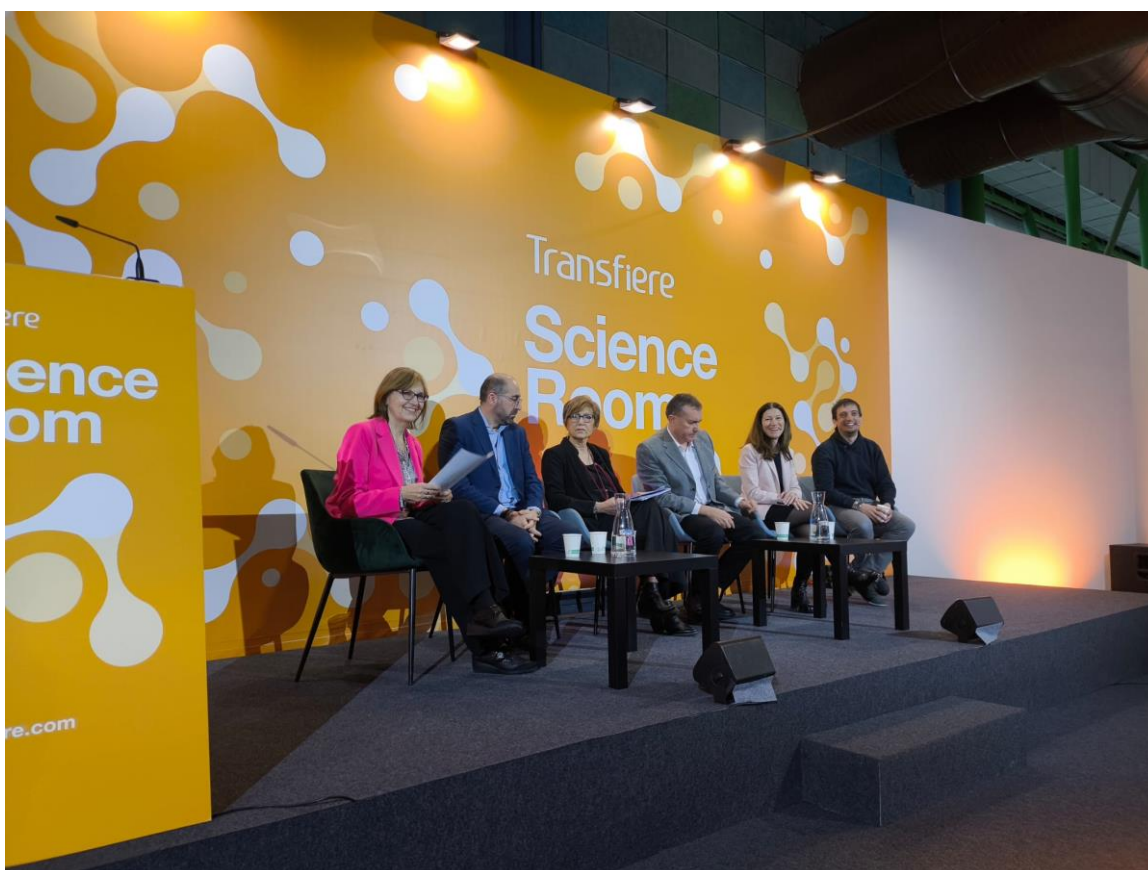
Reunión entre el ISCIII, el CIBER y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

Actividades ISCIII en el Foro

Entre las actividades desarrolladas por el ISCIII en Transfiere destaca una reunión para compartir retos y estrategias entre las Oficinas de Transferencia de Conocimiento (OTC) de CIBER e ISCIII con el Ministerio de Ciencia e Innovación. Este encuentro, impulsado desde la Subdirección de Programas Internacionales, contó con la asistencia de **Elisa Rivera**, directora general de Transferencia en el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; **Fernando**

Mérida y **Gemma Cañas**, también de la citada área del Ministerio; **Daniel Ruiz Iruela**, subdirector general de Programas Internacionales del ISCIII; **Francisco García**, responsable de la OTC del Instituto; **Juan Luque** y **Luzma García**, de la OTC del CIBER-ISCIII.

Además, el Instituto participó en mesas redondas del Foro, concretamente en una sesión sobre retos de la financiación pública en ciencia e innovación, con presencia de la subdirectora Pilar Gayoso, y en otra sesión sobre medicina de precisión y terapias avanzadas, moderada por la directora general, Marina Pollán, y con presencia de la subdirectora **Rosario Perona** y de **Javier García Castro**, coordinador del Área de Terapias Avanzadas del Instituto. Como complemento a las citadas reuniones y mesas redondas, representantes del ISCIII mantuvieron diferentes encuentros sobre generación y transferencia del conocimiento en salud con múltiples agentes de los sistemas científico y sanitario.



Sesión moderada por la directora del ISCIII, sobre terapias avanzadas.

Cifras ISCIII en transferencia del conocimiento e innovación

La presencia del ISCIII en Transfiere ha permitido visibilizar su labor en innovación en salud y transferencia del conocimiento. Como agencia financiadora, el Instituto concede anualmente ayudas para proyectos y contratos de I+D+I biomédica y sanitaria, a través de la **Acción Estratégica en Salud (AES)**, que en 2024 invirtió más de 296 millones de euros para financiar cerca de 20 convocatorias. Con respecto a datos y cifras ligados a la Oficina de Transferencia de Conocimiento del ISCIII, el año pasado estuvieron activos 297 proyectos en los centros ISCIII, con 97 patentes activas. A estos datos se suman los 293 proyectos activos del CNIC y sus más de 175 patentes activas; los 15 proyectos del programa de desarrollo de fármacos de CNIO y sus 44 familias de patentes, y las 185 invenciones activas en CIBER y sus 57 acuerdos de licencia.

En el caso de las tres Plataformas del ISCIII de Apoyo a la I+D+I, la Plataforma de Biobancos y Biomodelos genera más de 2 millones de muestras generadas para investigación; la plataforma SCREN de ensayos clínico cuenta con más de 250 ensayos clínicos desarrollados, y la plataforma ITEMAS de innovación sanitaria dispone de más de 50 proyectos innovadores en su portfolio y cerca de 150 servicios de aceleración de la innovación. Con respecto a la infraestructura IMPACT de Medicina de Precisión, cuenta con una inversión específica de más de 150 millones de euros y con más de 60 proyectos en desarrollo. A ello se suma la labor de los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados por el Instituto: actualmente hay 35 IIS acreditados, que agrupan a más de 179 centros y a más de 29.000 investigadores, y que tienen más de 2.400 patentes activas.

En definitiva, la participación del ISCIII en el Foro Transfiere 2025 refuerza su compromiso con la innovación y la transferencia de conocimiento, contribuyendo al desarrollo de soluciones en salud que beneficien a toda la sociedad.