



## Las tres Plataformas ISCIII de apoyo a la I+D+I en Salud actualizan su marco de colaboración y destacan su papel internacional

10/06/2024



*De izquierda a derecha: Lluís Blanch, coordinador de la Plataforma ITEMAS; Alberto Borobia, coordinador de la Plataforma SCReN; Nùria Montserrat, coordinadora de la Plataforma PNBB; Daniel Ruiz Iruela, subdirector de Programas Internacionales de Investigación del ISCIII; Noa Laguna, subdirectora de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII; Rosario Perona, profesora de investigación del ISCIII, y Ramón Maspons, de AQUAS y moderador de la sesión debate que cerró el encuentro.*

El Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC) ha acogido una Jornada Informativa de las tres Plataformas de Apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). La jornada ha estado organizada por la [Plataforma ISCIII de Biomodelos y Biobancos \(PNBB\)](#), la [Plataforma ISCIII de Dinamización e Innovación de las Capacidades Industriales del SNS y su Transferencia Efectiva al Sector Productivo \(ITEMAS\)](#), y la [Plataforma ISCIII de Soporte para la Investigación Clínica \(SCReN\)](#), en colaboración con Nanomed Spain.

Las Plataformas del ISCIII de apoyo a la I+D+i en Biomedicina y Ciencias de la Salud constituyen un conjunto de infraestructuras y

profesionales, pertenecientes a diversas instituciones, quienes ofrecen servicios transversales para respaldar el sistema de I+D+i. Su objetivo es facilitar la generación y transferencia de conocimiento de alta calidad dentro del Sistema Nacional de Salud.

La jornada ha incluido diversas ponencias en torno a la misión y visión de las tres Plataformas ISCIII, así como su papel en el contexto internacional. Entre los temas que se han tratado destacan la convergencia de las tres plataformas bajo la coordinación del Instituto, la transferencia del conocimiento científico a la industria y la sociedad, el papel de los biobancos, el desarrollo de ensayos clínicos y el desarrollo de biomodelos para la I+D+I biomédica y sanitaria.

Han participado la subdirectora general de Investigación en Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII, **Noa Laguna**; el subdirector General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales, **Daniel Ruiz Iruela**; La profesora de investigación del ISCIII **Rosario Perona**; el director del Instituto de Bioingeniería de Cataluña y coordinador científico de NANOMED Spain, **Josep Samitier**; y los coordinadores de las tres Plataformas ISCIII: **Núria Montserrat** (PNBB), **Alberto M. Borobia** (SCReN), y **Lluís Blanch** (ITEMAS).

Noticias relacionadas:

- [Celebrada la primera reunión conjunta de las Plataformas del ISCIII de Apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud](#) (octubre de 2023)