

La jornada 'Innovación multidisciplinar en medicina personalizada' estimula en el ISCIII la investigación traslacional en salud

01/06/2023



De izquierda a derecha: Mario Delgado Mora, coordinador de Andalucía; José María Mato, coordinador de País Vasco; Josep Samitier, coordinador nacional y de Cataluña; Raquel Yotti, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación; Cristóbal Belda, director del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII); Mabel Loza, coordinadora de Andalucía; Valentín Ceña, coordinador de Castilla La-Mancha, y Francisco Sánchez Margallo, coordinador de Extremadura, en la puerta del Salón Ernest Lluch, en el Campus de Chamartín del ISCIII, en Madrid, antes del inicio de la jornada.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha acogido la jornada 'Innovación Multidisciplinar en Medicina Personalizada', organizada en el marco del [Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud](#), en cuya gobernanza está implicado el ISCIII como representante del Ministerio de Ciencia e Innovación. Decenas de investigadores y profesionales del ámbito científico y sanitario se han reunido en el Salón Ernest Lluch del Campus de Chamartín del ISCIII, en Madrid, para debatir y poner en común una hoja de ruta para acelerar los avances en medicina personalizada.

El evento ha sido inaugurado por la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia e Innovación, **Raquel Yotti**; el director del

ISCIIII, **Cristóbal Belda**, y el coordinador estatal del Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud y director del Instituto de Bioingeniería de Cataluña (IBEC), **Josep Samitier**. Los coordinadores científicos de las siete comunidades autónomas que participan en el Plan (Aragón, Extremadura, País Vasco, Andalucía, Galicia, Castilla-La Mancha y Cataluña) han destacado la labor de cada una de ellas y la importancia de fomentar la colaboración para impulsar acciones que beneficien a toda la comunidad científica y sanitaria del país.

El ISCIIII ha presentado en la jornada iniciativas como sus tres **Plataformas de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud**: la Plataforma de Soporte para la Investigación Clínica (**SCREN**), la Plataforma de Biobancos y Biomodelos (**PNBB**), y la Plataforma para la Dinamización e innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (**ITEMAS**), y la **Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología (IMPACT)**, formada por tres ejes: Medicina Predictiva, Medicina Genómica, Ciencia de Datos. Su director, Cristóbal Belda, ha destacado el potencial nacional en infraestructuras, claves para poner en marcha proyectos complejos y de gran alcance. La secretaria general del Ministerio insistió en la relevancia de estas iniciativas y citó otras como el **PERTE para la Salud de Vanguardia**, ejemplos que facilitan el trabajo conjunto e integrador para una mejor I+D+I biomédica y sanitaria.



La subdirectora del ISCIIII Pilar Gayoso (tercera por la izquierda), en una de las sesiones de la jornada, con los representantes de las Plataformas de apoyo a la I+D+I en Biomedicina y Ciencias de la Salud del ISCIIII y de las tres áreas de la Infraestructura de Medicina de

Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología (IMPACT), también impulsada desde el Instituto.

El coordinador estatal del Plan, y también coordinador científico de Cataluña y director del IBEC, Josep Samitier, ha destacado por su parte la importancia de estas acciones conjuntas para la construcción de un ecosistema continuo, desde la investigación a la aplicación al paciente. Karolina Brunet, invitada a la jornada en representación de la compañía farmacéutica Astra Zeneca, ha reseñado la importancia de la colaboración para el avance de la medicina personalizada, que busca permitir la detección temprana de enfermedades y una terapia dirigida y eficaz.

La jornada ha concluido con la presentación de algunas de las acciones colaborativas que se están llevando a cabo en el marco del Plan Complementario, destacando la colaboración y complementariedad que existe entre centros de investigación y centros sanitarios de las comunidades autónomas involucradas.