



ISCIIII-FENIN: ciencia, innovación, tecnología y transferencia para el Sistema Nacional de Salud

18/09/2024

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIIII) y la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria (FENIN) han celebrado una jornada en Madrid, en el Campus de Chamartín del Instituto, en la que se ha seguido impulsando el diálogo y la colaboración entre los actores clave del ecosistema del Sistema Nacional de Salud (SNS), sus Institutos de Investigación Sanitaria y el tejido empresarial, con el objetivo de definir necesidades conjuntas en materia de innovación en salud, e impulsar la transferencia real de conocimiento y tecnología a los pacientes y la ciudadanía.



Un momento de la celebración de la jornada, celebrada en el Campus de Chamartín del ISCIIII, en Madrid.

La cooperación entre todos los actores del ecosistema biosanitario, con apoyo de iniciativas como la colaboración público-privada, es clave para impulsar la innovación tecnológica en España y dar respuesta a través de ella a los retos de presente y futuro del Sistema Nacional de Salud, gracias al trabajo conjunto entre administraciones, institutos y centros de investigación, oficinas de innovación y de transferencia del conocimiento, comunidad investigadora, industria, etc.

La jornada, coordinada en el ISCIII a través de la Oficina de Transferencia del Conocimiento de la Subdirección General de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales, ha facilitado que ciencia y empresa sigan estrechando lazos desde las fases más iniciales del desarrollo científico hasta sus últimos pasos. Empresas de tecnología sanitaria han podido conocer de primer mano las necesidades tecnológicas de los investigadores del ISCIII en las fases iniciales del diseño de sus investigaciones, una conexión entre comunidad investigadora y ámbito empresarial que permite avanzar en una investigación en salud más eficiente.



De izquierda a derecha: Pilar Navarro, directora de Innovación de Fenin; Marina Pollán, directora general del ISCIII; Pablo Crespo, secretario general de FENIN, y Daniel Ruiz Iruela, subdirector general de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales del ISCIII, en la puerta del Salón Ernest Lluch, donde se ha celebrado en la jornada, en el Campus de Chamartín del Instituto, en Madrid.

"Para el ISCIII, desde nuestra Oficina de Transferencia de Conocimiento, es fundamental seguir consolidando las sinergias entre los agentes que conforman el ámbito de la innovación en salud en España. Contar hoy con Fenin y con hospitales e institutos de investigación sanitaria, permite potenciar la transferencia de conocimiento y los contactos con el tejido empresarial, algo clave para acercar nuestro objetivo final de cuidar la salud a través de la ciencia", ha destacado María Pollán, directora general del ISCIII.

Por su parte, Pablo Crespo, secretario general de Fenin, ha puesto en valor la celebración de una jornada en la que ciencia, innovación, tecnología y salud se han dado la mano. "El Sector de Tecnología Sanitaria desarrolla soluciones innovadoras que permiten dar respuesta a los retos del sistema sanitario y las necesidades de los pacientes. En este sentido, es importante conocer las necesidades tecnológicas de Organismos Públicos de Investigación como el ISCIII y de hospitales para, en función de ello, establecer líneas de trabajo conjuntas que permitan incorporar de forma ágil y equitativa innovaciones al sistema", ha añadido.

Tal como se ha puesto de manifiesto en esta jornada, la identificación consensuada de las necesidades en materia de innovación permite avanzar en retos clave para la Sanidad del siglo XXI, como la implementación de la medicina de precisión, donde las terapias digitales juegan un papel clave. Y también contribuye a una mejor generación de conocimiento científico y al desarrollo de un sector de Tecnología Sanitaria más competitivo y sostenible.



Imagen de una de las sesiones de la jornada, moderada por la profesora de Investigación del ISCIII Rosario Perona (a la derecha).

Para construir esta hoja de ruta conjunta de la innovación, todas las sesiones programadas en el marco de esta jornada han contado con la participación de representantes del propio ISCIII y su entorno innovador, que incluye a la Plataforma de dinamización e innovación de las capacidades industriales del SNS y su transferencia efectiva al sector productivo (ITEMAS) y el Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red (CIBER), ambos dependientes del Instituto, junto a hospitales, unidades de apoyo a la innovación, Institutos de Investigación Sanitaria y empresas de tecnología sanitaria asociadas a Fenin.

A lo largo del encuentro se han expuesto temas de interés, iniciativas y casos reales de colaboración público-privada en el desarrollo de innovaciones tecnológicas para su adopción en los hospitales nacionales. También se han desarrollado sesiones específicas, de carácter interactivo y participativo, sobre cuestiones específicas como integración y compatibilidad de sistemas, generación de valor en terapias digitales, aceleración de la innovación en dispositivos médicos, adopción de la innovación en profesionales del SNS en beneficio del paciente, equidad en el acceso a las nuevas tecnologías y dotación de alta tecnología en los sistemas de investigación y desarrollo.