



El ISCIII analiza en los cursos de verano de la UIMP la relevancia de compartir el conocimiento científico con la sociedad

- El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha organizado en Santander, con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP), un curso de verano sobre avances en investigación biomédica y sanitaria, en el que se han tratado cuestiones como la Investigación e Innovación Responsable (RRI), la labor de los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS), la transferencia de conocimiento y el impacto social de la ciencia, el perfil investigador en el Sistema Nacional de Salud (SNS), la gestión de datos en investigación y la ética en biomedicina.

3 de julio de 2024. Santander ha acogido un año más un curso de verano organizado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) junto con la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP). Durante dos jornadas, el curso 'Avances en investigación biomédica y sanitaria. Encuentro de los Institutos de Investigación Sanitaria' ha permitido establecer un foro de discusión entre profesionales sanitarios, investigadores del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTI), el Sistema Nacional de Salud (SNS) y la ciudadanía.

Se han compartido y analizado los retos y oportunidades que el progreso científico plantea, favoreciendo el conocimiento compartido, la cooperación, el compromiso y la participación activa de todos los actores ligados al desarrollo de la investigación en salud. En este marco, el encuentro ha albergado el encuentro de la Alianza de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS) acreditados por el ISCIII y una reunión del Comité de Bioética de España (CBE).



La dirección académica del curso ha correspondido a la directora del ISCIII, Marina Pollán, y a la subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación, Pilar Gayoso, mientras que la secretaría académica ha recaído en Rosana Sanjuán, jefa de Servicio en el ISCIII del Programa de Evaluación, Acreditación y Seguimiento de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS). En la inauguración del curso estuvieron presentes, junto a la directora y la subdirectora del ISCIII, el Rector de la UIMP, Carlos Andradas, y la secretaria general del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega-Paíno.

Según explica Pilar Gayoso, subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación del ISCIII, el encuentro ha supuesto “un excelente espacio de reflexión, debate y generación de propuestas sobre retos que debemos afrontar para un avance riguroso y responsable de la ciencia en biomedicina”. En las diferentes mesas, ponentes y asistentes compartieron experiencias, con alta participación en los debates, y se pusieron sobre la mesa diversas propuestas para seguir impulsando la I+D+I en salud.

Temas analizados y debates compartidos

Entre los temas debatidos ha destacado la necesidad de seguir consolidando la coordinación entre las Administraciones para unificar criterios en la incorporación y retención de perfiles investigadores en el SNS, de acuerdo a lo previsto en la Ley de la Ciencia, como un eje para la estabilidad y recambio generacional en la investigación biomédica orientada a las necesidades de salud de la sociedad.

El curso también ha contado con personas expertas en inteligencia artificial (IA) para analizar su utilización en investigación biomédica, junto con la necesidad de asegurar, en su desarrollo y aplicación, los aspectos éticos, regulatorios y de integridad científica. Al respecto, se recordó la relevancia de la normativa aprobada en el mes de mayo de este año, cuando el Consejo de la Unión Europea dio luz verde al Reglamento de IA que regula la introducción en el mercado, la puesta en servicio y la utilización de sistemas de inteligencia artificial en la Unión Europea, garantizando un alto nivel de protección de la salud y los derechos fundamentales.

Además, los IIS presentes en la reunión reconocieron como reto establecer criterios para el desarrollo de espacios controlados de pruebas sectoriales en el ámbito de investigación biomédica. Por otro lado, el adecuado uso de los datos sanitarios en investigación se ha abordado en otra de las mesas del encuentro, con ejemplos a nivel nacional e internacional que resaltaron la importancia de la transparencia, gobernanza responsable y ética en este uso secundario de datos.



El Espacio Europeo de Datos Sanitarios recientemente aprobado es el primer espacio común de datos de la UE, con el objetivo de capacitar a las personas para que asuman el control de sus datos sanitarios, facilitar el intercambio de datos para la prestación de asistencia sanitaria en toda la UE y ofrecer un sistema coherente, fiable y eficiente para la reutilización de los datos sanitarios en actividades de investigación e innovación entre otras. En este contexto, la coordinación y trabajo conjunto de los IIS con las administraciones permitirá aportar propuestas y estándares para un uso secundario de datos con integridad y respeto a las personas.

Finalmente, el Comité de Bioética de España ha presentado diferentes informes y líneas de trabajo actuales, consolidando la línea de mayor comunicación con la comunidad investigadora iniciada en 2023.

Como señala Pilar Gayoso, “este espacio de encuentro de los Institutos de Investigación Sanitaria en la UIMP refuerza la cooperación y el trabajo compartido, genera iniciativas y propone líneas de trabajo innovadoras, orientadas a la generación y transferencia de conocimiento en salud. Desde el ISCIII valoramos esta cita anual como un elemento muy relevante en la estrategia de vertebración científica española y agradecemos a la UIMP su colaboración para hacerlo posible”.

Reconocimiento a los IIS por su labor en RRI

Además de los contenidos científicos, distribuidos en diversas sesiones de intervenciones y debate, en el curso se han dado a conocer [las iniciativas ganadoras de la convocatoria de Investigación e Innovación Responsable en Salud 2024 del ISCIII](#), que han correspondido a a dos iniciativas sobre ciencia abierta, del Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-Plataforma en Nanomedicina (IBIMA-BIONAND) y del Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL); una iniciativa de participación ciudadana del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago (IDIS), y una iniciativa de igualdad de género del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS).

La Investigación e Innovación Responsable (RRI, de las siglas en inglés Responsible Research and Innovation) es un concepto que promulga la participación activa de la sociedad en ciencia e innovación desde las fases más tempranas de los proyectos, con idea de que los futuros resultados estén lo más alineados posible con los valores de la sociedad. Es también un término amplio que aglutina diferentes aspectos de la relación entre investigación, innovación y sociedad: acceso abierto, participación ciudadana, igualdad de género, educación científica, ética y gobernanza.