

## El ISCIII se suma un año más a la Semana de la Administración Abierta a través de jornadas con charlas divulgativas y visitas a laboratorios

14/06/2024



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) se ha sumado un año más a las actividades de divulgación científica enmarcadas en la **Semana de la Administración Abierta**, una iniciativa que tiene como finalidad la organización de eventos para acercar las Administraciones Públicas a la ciudadanía, basándose en los principios del Gobierno Abierto: transparencia, rendición de cuentas, participación ciudadana, integridad pública y colaboración.

A través de dos jornadas de puertas abiertas, las personas asistentes han podido visitar los Campus de Madrid capital y de Majadahonda, conocer algunas de las principales líneas de investigación, hablar con científicas y científicos sobre su trabajo y experimentar cómo se investiga en un laboratorio biomédico.

En la actividad desarrollada en el Campus de Chamartín, en Madrid, se han ofrecido varias charlas breves sobre la labor del ISCIII de impulso a la ciencia para mejorar la salud de las personas. Tras una introducción y el pase de un vídeo divulgativo, en el Salón Ernest Lluch, investigadores, investigadoras y personas asistentes han salido a los

jardines históricos del Campus, donde se han ofrecido charlas cortas y prácticas.

**Agustín Benito**, director del Centro Nacional de Medicina Tropical (CNMT), ha hablado sobre las enfermedades tropicales desatendidas y ha puesto ejemplos de cooperación internacional sobre oncocercosis y enfermedad del sueño en Guinea Ecuatorial. Por su parte, **Adolfo Muñoz**, director de la Unidad de Investigación en Salud Digital (UITeS), ha contado diversos proyectos de inteligencia artificial aplicada a salud, hablando sobre generación de algoritmos y herramientas de aplicación en biomedicina.

La relación entre nutrición, alimentación y salud pública también ha tenido protagonismo con la charla de **Miguel Ángel Royo**, investigador de la Escuela Nacional de Sanidad (ENS), que ha expuesto cómo se estudian ámbitos como la publicidad y el etiquetado de alimentos. **Cristina Gómez Chacón**, de la Subdirección de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, ha centrado su charla en las terapias avanzadas y las aplicaciones de las terapias celulares y génicas en ámbitos como la inmunología y el cáncer.

Además de estos ejemplos sobre investigación, otras dos charlas han expuesto la importancia de financiar la investigación en salud en España, ámbito que lidera el ISCIII con la Acción Estratégica en Salud, y la importancia de la internacionalización de la ciencia, con la implicación del Instituto en el desarrollo del Espacio Europeo de Investigación. La primera de estas charlas la ha ofrecido **Ana Barderas**, de la Subdirección de Evaluación y Fomento de la Investigación, y la segunda la ha protagonizado **Elena Domenech**, de la Subdirección de Proyectos Internacionales de Investigación.

Con respecto a la jornada organizada en el Campus de Majadahonda, tras una introducción general sobre la labor del ISCIII y el pase de un breve vídeo, las personas asistentes han visitado diversos laboratorios del Centro Nacional de Microbiología y del Centro Nacional de Sanidad Ambiental, donde han podido hablar con investigadoras e investigadores de ambos centros.

Concretamente, **Noelia Domínguez** y **Juan José Ramos**, del CNSA, han hablado sobre los estudios de biomonitorización humana, poniendo el ejemplo del estudio de los niveles de mercurio por consumo de pescado en mujeres embarazadas. Por su parte, **Juan Emilio Echevarría** y **Ana Vázquez**, del CNM, han explicado y mostrado cómo trabaja el Sistema de Respuesta Rápida del ISCIII ante posibles alertas de salud pública, mientras que **Paz Sánchez Seco**, también del CNM,

se ha centrado en la investigación y vigilancia de patógenos emergentes transmitidos por mosquitos presentes en España.