

## El ISCIII se suma un año más a la **Semana de la Administración Abierta** con dos jornadas de puertas abiertas

24/02/2023



El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) se ha sumado un año más a la celebración de la Semana de la Administración Abierta, una iniciativa impulsada a nivel mundial por la Alianza para el Gobierno Abierto, a la que se adhiere España, y que tiene como objetivo principal acercar las Administraciones Públicas a la ciudadanía fomentando los principios del Gobierno Abierto: transparencia, rendición de cuentas, participación ciudadana, integridad pública y colaboración.

De esta manera, el ISCIII ha organizado dos jornadas de visita y puertas abiertas en sus Campus de Chamartín (Madrid capital) y Majadahonda (Comunidad de Madrid), en las que las personas asistentes han podido conocer las instalaciones del Instituto, escuchar las explicaciones de las científicas y científicos del Instituto y compartir con ellos sus inquietudes en torno a la investigación biomédica y sanitaria.

Vídeo resumen de las dos visitas organizadas por el ISCIII por la Semana de la Administración Abierta.

<https://youtu.be/pwRnLqjsYmU>

### Visita al Campus de Chamartín

La subdirectora del ISCIII Pilar Gayoso dio la bienvenida a las personas asistentes a la visita al Campus de Chamartín, donde responsables y personal científico del Instituto han realizado un circuito por los jardines históricos del Instituto, explicando la labor de cada diferentes centros y unidades. Agustín Benito, director del Centro Nacional de Medicina Tropical (CNMT), ha hablado del manejo de enfermedades como la malaria, el virus de Crimea Congo y las filariasis, entre otras; Elvira Casado, de la Unidad de Investigación en Cuidados y Servicios de Salud (Investén) se ha centrado en contar la relevancia de la investigación en el ámbito de la enfermería; Rosa Cano, del Centro Nacional de Epidemiología (CNE), ha puesto ejemplos de cómo se recopilan, analizan y difunden los datos sobre la incidencia en España de diferentes enfermedades, mientras que Eva Bermejo, directora del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER), ha contado las actividades de investigación, formación y prestación de servicios en el manejo de estas patologías.

El subdirector del ISCIII Agustín González, por su parte, ha explicado la labor de las Fundaciones (CNIO, CNIC y CIEN) y el Consorcio Centro de Investigación Biomédica en Red, CIBER) dependientes del Instituto; Fernando Gómez, de la Subdirección de Evaluación y Fomento de la Investigación, ha contado el funcionamiento de la Acción Estratégica en Salud (AES) del ISCIII, la principal herramienta para financiar investigación biomédica y sanitaria en España; Cristina Nieto y Marina López, de la Subdirección de Proyectos Internacionales y Relaciones Institucionales, han centrado su charla en la participación del Instituto en proyectos europeos de investigación; Pilar Gayoso, subdirectora del ISCIII, ha comentado la labor de formación del Instituto, con su Escuela Nacional de Sanidad (ENS) y su Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT), mientras que Ángel Martínez ha expuesto el trabajo del Instituto en el fomento de la ética y la integridad científica.

Cristina Fraga, de la **Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS)** del ISCIII, ha comentado los servicios de documentación científica, manejo de literatura biomédica y relevancia de los principios

de la Ciencia Abierta, un concepto que persigue un acceso más democrático a la ciencia y una mayor vinculación con las necesidades sociales; José María Antequera, de la Unidad de Apoyo a Dirección, ha explicado las labores de apoyo técnico en el manejo y difusión, tanto interna como externa, del conocimiento generado en el Instituto, mientras que José A. Plaza, responsable de la Unidad de Comunicación del ISCIII, ha hablado sobre cómo se dan a conocer las actividades del Instituto, la relación con los medios de comunicación, el uso de las redes sociales y el trabajo de la Unidad de Cultura Científica y la Innovación (UCC+I).

Finalmente, María Gamboa, de la Oficina del PERTE para la Salud de Vanguardia, ha explicado los objetivos de este Plan Estratégico, que busca transformar el sector salud en España, con especial protagonismo de la medicina de precisión, con acciones en las que ciencia, innovación y digitalización vayan de la mano para afrontar y superar los retos sanitarios y, en definitiva, mejorar la salud de las personas. La charla que ha cerrado la visita ha correspondido a Noa Laguna, de Secretaría General, que ha comentado los procesos de selección de personal y las ofertas laborales para trabajar en el Instituto.

#### Visita al Campus de Majadahonda

Con respecto a la visita al Campus de Majadahonda, han asistido grupos de alumnas y alumnos de dos centros educativos, el Colegio Hispalis y el Instituto de Formación Profesional Oficial (CEAC). Tras una bienvenida y presentación por parte de Miguel Calero, subdirector del ISCIII, la directora del Centro Nacional de Microbiología (CNM), Isabel Jado, ha presentado el centro y ha explicado sus funciones. A continuación, se ha visitado el Laboratorio de Parasitología, en el que los investigadores María Jesús Perteguer y Ricardo Molina han explicado, entre otras cuestiones, las enfermedades transmitidas por diferentes parásitos.

Tras la visita al CNM, la responsable de las Unidades Centrales Científico-Técnicas del ISCIII, Pilar Pallarés, ha hablado de cómo estas unidades prestan servicios de Bioinformática, Microscopía Electrónica y Confocal, Citometría de Flujo, Histología y Genómica, entre otros; Diego Megías, de la Unidad de Microscopía Óptica Avanzada, y Daniel Luque, de la Unidad de Microscopía Electrónica, han explicado la importancia de los servicios de imagen para facilitar la investigación.

Finalmente, las alumnas y alumnos han visitado el Centro Nacional de Sanidad Ambiental (CNSA). Su directora, Ana Cañas, ha introducido las labores del centro y ha explicado cómo se trabaja en vigilancia de contaminantes, toxicología ambiental y estudio de radiaciones; Saúl García Dos Santos ha ofrecido el ejemplo de la investigación en el Área de Contaminación Atmosférica, comentando los posibles riesgos para la salud de determinados contaminantes ambientales.

Más información: Semana de la Administración Abierta 2022 en el ISCIII

<https://www.isciii.es/Noticias/Noticias/Paginas/Noticias/Semana-Administraci%c3%b3n-Abierta-ISCIII-2022.aspx> -