

La visita de la Fundación FioCruz al ISCIII estrecha más los lazos entre España y Brasil en investigación biomédica

19/04/2024

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), en su Campus de Majadahonda (Madrid), ha acogido la visita de una delegación de la [Fundación Oswaldo Cruz](#) de Brasil, encabezada por su presidente, **Mário Santos Moreira**, presidente de la Fundación. La Fundación Oswaldo Cruz es el organismo homólogo al ISCIII en Brasil, la principal institución pública dedicada al impulso de la investigación biomédica y sanitaria. Ambos organismos han estrechado lazos con esta visita, [semanas después de haber firmado un memorando de entendimiento](#) para colaborar en cuestiones de I+D+I en salud.



Foto de familia de la visita de la Fundación FioCruz al ISCIII, a las puertas del Centro Nacional de Microbiología del Instituto.

Por parte del ISCIII, en la reunión con la Fundación FioCruz han estado la directora general, **Marina Pollán**, directora general; el subdirector general de Programas Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales, **Daniel Ruiz Iruela**; el subdirector general de Servicios Aplicados, Formación e Investigación, **Miguel Calero**; la coordinadora de esta Subdirección, **María José Buitrago**, y la coordinadora del Área de Internacionales, **Elena Domenech Cruz**. En la posterior visita a las instalaciones y laboratorios del ISCIII se han unido las directoras del Centro Nacional de Microbiología, **Isabel Jado**; del Centro Nacional de Epidemiología, **Tania Cedeño**; del Centro Nacional de Sanidad Ambiental, **Ana Cañas**; del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras, **Eva Bermejo**, y el director del Centro Nacional de Medicina Tropical, **Agustín Benito**.

Por parte de la delegación brasileña han estado presentes, además de su presidente, **Cristiani Machado**, vicepresidente de Educação, Comunicação e Informação de FioCruz; **Maria de Lourdes Oliveira**, vicepresidenta de Pesquisa e Coleções Biológicas; **Manoel Barral**, investigador del Instituto Gonçalo Muniz Fiocruz/Bahia, y **Joanna Fulford**, primera secretaria de la Embajada de Brasil.

Tras la recepción y saludo, ambas delegaciones han mantenido una reunión en la que se han presentado las funciones y objetivos tanto del ISCIII como de FioCruz, y en la que se ha actualizado información en torno al memorando de entendimiento firmado entre ambas partes, base para "participar en el intercambio de ideas y la colaboración en los campos de la salud general, la investigación en salud, la administración en salud, la educación en salud y otras especialidades de salud". A continuación, ha tenido lugar la visita a varias áreas de investigación del ISCIII: el Área de Parasitología del Centro Nacional de Microbiología, las Unidades de Microscopía Óptica Avanzada y de Microscopía Electrónica, que forman parte de las Unidades Centrales Científico-Técnicas del Instituto; el entorno del Animalario, y la Zona de Control del Laboratorio de Bioseguridad P3, también en el Centro Nacional de Microbiología.



Varias imágenes de la visita. De arriba a abajo, y de izquierda a derecha: explicaciones en el laboratorio de Parasitología; posado del presidente de FioCruz, Mario Santos, y la directora del ISCIII, Marina Pollán; otro momento de la visita a los laboratorios del Centro Nacional de Microbiología; reunión conjunta para presentar las funciones y objetivos de ambos organismos; imagen del Área de Microscopía, y saludo de bienvenida entre el presidente de la Fundación y la directora del ISCIII.

El [memorando de entendimiento entre el ISCIII y FioCruz](#) se rubricó el mes pasado, coincidiendo con la visita del presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, a Brasil. En el acto de firma estuvieron presentes el presidente de este país, Luis Inacio Lula da Silva; la ministra de Salud brasileña, Nísia Trindade; el presidente de FioCruz, Mario Moreira, y la embajadora de España en Brasil, Mar Fernández-Palacios Carmona, en representación del Instituto.

Con este acuerdo, reforzado en la reunión y visita mantenidas esta semana, ambas entidades comienzan una estrecha colaboración para combinar esfuerzos, intercambiar información y promover objetivos comunes de investigación en salud. Este memorando de entendimiento con la institución brasileña es una nueva muestra del impulso a uno de los principios básicos de actuación del ISCIII, la cooperación internacional e interinstitucional, entendida como la búsqueda de sinergias en la colaboración con otras Administraciones, agentes e instituciones, públicas o privadas, nacionales e internacionales para el fomento del conocimiento científico en salud en todos sus ámbitos.

La firma del memorando ha surgido desde la Subdirección General de Proyectos Internacionales de Investigación y Relaciones Institucionales, que lidera Daniel Ruiz Iruela, y se produce en el marco de los objetivos en salud global internacional ligados a las competencias de esta Subdirección. Concretamente, la colaboración entre ambas partes se centrará en diversas áreas de especial relevancia tanto para el ISCIII como para la Fundación FioCruz: las enfermedades infecciosas, la epidemiología, la vigilancia de la salud pública, la salud digital y la medicina de precisión.



Imagen de la firma del acuerdo entre el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y la Fundación Oswaldo Cruz (FioCruz) de Brasil, el mes pasado. En el centro, el presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez (segundo por la izquierda), y el presidente de Brasil, Luis Ignacio Lula da Silva, flanqueados por Mario Moreira, presidente de la Fundación brasileña, y la embajadora de España en Brasil, Mar Fernández-Palacios Carmona, firmante del memorando por delegación.

Con este acuerdo, España y Brasil impulsarán la cooperación en ciencia y salud en ámbitos como las enfermedades tropicales, las enfermedades raras, el enfoque 'one health' y la relación entre cambio climático y salud, entre otros campos de estudio. El desarrollo de este memorando de entendimiento contempla posibles programas de intercambio y cooperación, asesoría científica compartida, la posibilidad de realizar proyectos conjuntos de investigación, y el desarrollo colaborativo de actividades formativas, entre otras cuestiones.