

Encuentro entre el ISCIII y FEDER en el Instituto de Investigación de Enfermedades Raras

14/12/2022



Foto de familia en la visita de la Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER) al ISCIII. En el centro, Eva Bermejo, directora del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER) del Instituto, junto a Juan Carrión, presidente de FEDER.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha acogido la visita de la Junta Directiva y el Patronato de la Federación Española de Enfermedades Raras (**FEDER**), que se ha trasladado al Campus de Majadahonda para conocer de primera mano las instalaciones del Instituto de Investigación de Enfermedades Raras (IIER) y compartir impresiones con sus responsables, investigadores e investigadores.

La directora del IIER-ISCIII, **Eva Bermejo**, ha recibido a los miembros de FEDER y su Fundación, encabezado por su presidente, **Juan Carrión**. A continuación, se ha organizado una visita por las diferentes unidades y laboratorios, seguida de una sesión de presentación de las diferentes líneas de trabajo del IIER, una foto de familia y una reunión interna del patronato de Fundación FEDER. La visita ha incluido un recorrido por diferentes espacios del IIER, entre ellos el Biobanco de enfermedades raras, la Sala de cultivos celulares, el Servicio de Diagnóstico Genético y las unidades de Tumores Sólidos Infantiles,

Biotecnología Celular, Terapias Farmacológicas. Genética Molecular, Modelos y mecanismos, y Terapia Celular.

Durante el recorrido, investigadores como Javier Alonso, Javier García Castro, Sonsoles Hortelano, Beatriz Martínez, Ignacio Pérez de Castro, Sergio Casas y María José Barrero han explicado en detalle a los miembros de FEDER las líneas de investigación en las que trabajan, que incluyen ámbitos como el uso de modelos celulares y animales, el desarrollo de organoides, la generación de avatares y el desarrollo de terapias avanzadas, entre otros. Por su parte, los representantes de FEDER, han compartido con el personal del IIER-ISCIII su trabajo con los pacientes afectados de enfermedades raras, y se han interesado por los últimos conocimientos generados en el Instituto sobre estudio, diagnóstico, tratamiento y cuidados en enfermedades raras.

El encuentro ha servido para reforzar la relación entre el ISCIII y FEDER, que llevan años colaborando en diferentes iniciativas para mejorar la situación de pacientes y familiares en España a través de la investigación.

Noticias relacionadas:

- [El ISCIII establece un 'mapa' del diagnóstico de las enfermedades raras en España entre 1960 y 2021](#)
- [Una investigación del ISCIII logra nuevo conocimiento sobre la genética de una enfermedad rara que afecta al neurodesarrollo](#)
- [Identifican una proteína que controla la identidad del músculo cardíaco y lo protege frente a determinados tipos de arritmias](#)
- [La proteína TRMT61B, posible diana para atacar tumores caracterizados por numerosas alteraciones cromosómicas](#)
- [El ISCIII abre dos nuevas unidades de investigación sobre modelos celulares y animales para mejorar el diagnóstico de enfermedades raras](#)