

La SEC visita el CNIC para reforzar su colaboración estratégica en investigación, formación e innovación cardiovascular

08/06/2026

El [Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III \(CNIC\)](#) ha recibido la visita de representantes de la [Sociedad Española de Cardiología \(SEC\)](#) en una jornada destinada a fortalecer la colaboración institucional y conocer de primera mano los avances científicos, tecnológicos y formativos que desarrolla el centro.

Durante este encuentro, el director general del CNIC, el [Dr. Valentín Fuster](#); el director científico del CNIC, el [Dr. Borja Ibáñez](#), y la **Dra. Beatriz Ferreiro**, directora de Gestión Científica, expusieron a los representantes de la SEC, el **Dr. Ignacio Fernández Lozano**, presidente, y la **Dra. Blanca Miranda**, gerente, la misión, estructura y principales líneas estratégicas de la institución, así como sus programas de investigación, formación y transferencia del conocimiento.

El encuentro ha permitido intercambiar impresiones sobre los retos actuales de la investigación cardiovascular y las oportunidades de colaboración para impulsar la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las enfermedades cardiovasculares.

La relación entre el CNIC y la Sociedad Española de Cardiología constituye uno de los ejemplos más sólidos de colaboración entre una institución científica y una sociedad médica en España. Durante los últimos años, ambas entidades han desarrollado iniciativas conjuntas destinadas a impulsar la investigación cardiovascular, promover la excelencia clínica y fomentar la formación de nuevas generaciones de cardiólogos con una sólida base científica.

Entre estas iniciativas destacan programas como [INVESMIR](#), [RES@CNIC-SEC](#) y [MD-PhD CNIC-SEC](#), dirigidos a médicos residentes de cardiología de toda España. Estos programas ofrecen formación especializada en investigación cardiovascular y la posibilidad de participar en proyectos científicos de vanguardia en los laboratorios del CNIC, contribuyendo a despertar vocaciones investigadoras y a fortalecer los vínculos entre la práctica clínica y la investigación biomédica.

Asimismo, la colaboración entre ambas instituciones ha permitido poner en marcha estudios clínicos multicéntricos de gran relevancia para la comunidad científica y los pacientes. Entre ellos destaca el [ensayo REBOOT](#), promovido por el CNIC con el apoyo de la SEC, cuyo objetivo es generar evidencia científica que contribuya a optimizar el tratamiento de los pacientes que han sufrido un infarto de miocardio y, potencialmente, a actualizar las recomendaciones de práctica clínica.

Los representantes de la SEC realizaron una visita a los laboratorios de investigación y al laboratorio de Investigación de Imagen Cardiovascular Humana, donde pudieron conocer algunos de los proyectos científicos más destacados que actualmente se desarrollan en áreas como la biología vascular, la aterosclerosis, la inmunología cardiovascular y la medicina traslacional y aplicación de tecnologías de imagen para el estudio de las enfermedades cardiovasculares.

Source URL: <https://www.cnic.es/en/node/242819>