



Rosario Perona, nueva subdirectora general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del ISCIII

- La Subdirección de la que se hace cargo la Profesora de Investigación Rosario Perona coordina, entre otras competencias, la Escuela Nacional de Sanidad, la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud, el Área de Ética e Integridad Científica, las tres Plataformas Científico Técnicas del ISCIII y la Infraestructura de Medicina de Precisión IMPaCT.

15 de octubre de 2024. La Profesora de Investigación Rosario Perona Abellón ha sido nombrada subdirectora general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII). Rosario Perona, que ya fue subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación en el Instituto entre los años 2021 y 2023, desempeñaba actualmente su labor en la Unidad de Apoyo a Dirección (UAD). Sustituye en el cargo a Noa Laguna, que ha estado un año en el cargo.

La Subdirección General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa coordina la labor de la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) y de la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (ENMT), además de coordinar el funcionamiento del Registro Nacional de Biobancos, el Banco Nacional de Líneas Celulares, la Comisión de Garantías para la Donación y Utilización de Células y Tejidos Humanos y el Área de Ética e Integridad Científica del Instituto, que alberga entre otros el Comité de Ética de la Investigación.

Esta subdirección también es responsable de la Biblioteca Nacional de Ciencias de la Salud (BNCS), de la coordinación de la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y la Tecnología (IMPaCT), y de las tres Plataformas Científico Técnicas del Instituto: Soporte a la investigación Clínica (SCReN), Biobancos y Biomodelos (PNBB) e Innovación y Transferencia (ITEMAS).



Biografía profesional de la nueva subdirectora

Rosario Perona es doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y hasta 2021 ejerció como Profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde desempeñó su función investigadora desde el año 1993.

Desde 2019 ha sido coordinadora de los Comités Técnicos de Evaluación de Recursos Humanos del ISCIII, y además es jefa de grupo del CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER), dependiente del Instituto. También perteneció al grupo de Biomarcadores y Nuevas Terapias del Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital La Paz (IDIPaz) y ha sido Presidenta de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) y miembro de la Junta Directiva de la European Association for Cancer Research.

A lo largo de su carrera, Perona ha participado como adjunta y panelista en la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) para proyectos del Fondo de Investigación en Salud (FIS) del ISCIII; ha sido miembro del Comité Técnico de la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC) y ha participado como evaluadora en diferentes agencias de investigación regionales, asociaciones científicas y empresas farmacéuticas.

Con respecto a su trayectoria como investigadora, ha publicado más de 100 artículos en revistas internacionales, ha sido investigadora principal en más de 30 proyectos nacionales, ha dirigido 18 tesis doctorales, es autora de 7 patentes y ha registrado en la Agencia Europea del Medicamento (EMA) un medicamento huérfano para el tratamiento una enfermedad rara.