

Rosario Perona y Pilar Gayoso, nuevas subdirectoras generales del Instituto de Salud Carlos III

| 10/09/2021 |



Pilar Gayoso, nueva subdirectora de Terapia Celular y Medicina Regenerativa, y Rosario Perona, nueva subdirectora de Evaluación y Fomento de la Investigación. (Foto: Ricardo Santamaría-ISCI).

El Instituto de Salud Carlos III (ISCI) acaba de aprobar dos nombramientos en su equipo directivo. La doctora en Farmacia **Rosario Perona Abellón** es la nueva subdirectora general de Evaluación y Fomento de la Investigación, y la doctora en Medicina **Pilar Gayoso Diz** ha sido nombrada subdirectora general de Terapia Celular y Medicina Regenerativa. Rosario Perona sustituye en la Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación a Cristóbal Belda, [que el mes pasado fue nombrado director general del Instituto](#) en sustitución de Raquel Yotti, actual secretaria general de Investigación en el Ministerio de Ciencia e Innovación. Por su parte, Pilar Gayoso sustituye en la Subdirección General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa a Emilia Sánchez Chamorro.

La **Subdirección General de Evaluación y Fomento de la Investigación** del ISCI es la encargada de convocar y ejecutar la Acción Estratégica en Salud (AES) -la principal herramienta de financiación de la investigación biomédica de la Administración General del Estado-. Además, el departamento ahora dirigido por Rosario Perona también coordina las Redes de Investigación Cooperativa Orientadas a Resultados en Salud (RICORS).

Por su parte, la **Subdirección General de Terapia Celular y Medicina Regenerativa** coordina la labor de la Escuela Nacional de Sanidad y de la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo, además de gestionar la acreditación

y seguimiento de los Institutos de Investigación Sanitaria (IIS). También coordina el funcionamiento del Registro Nacional de Biobancos, el Banco Nacional de Líneas Celulares y el Comité de Ética de la Investigación.

Biografías profesionales

Rosario Perona es doctora en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid y hasta el momento ejercía como Profesora de Investigación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), donde ha desempeñado 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), por lo que su relación con el ISCIII no es nueva. También pertenece 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.

Pilar Gayoso es doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela, especialista en Medicina de Familia y Comunitaria, máster en Evaluación de Tecnologías Sanitarias y máster en Metodología de Investigación. Desde 2018 ha ejercido como consejera técnica en el ISCIII, dirigiendo el Programa de Evaluación, Acreditación y Seguimiento de Institutos de Investigación Sanitaria (IIS). Anteriormente fue subdirectora general de Investigación y Docencia en la Consejería de Sanidad de Galicia (durante el periodo 2005-2009), comunidad en la que también fue miembro del Comité Autonómico de Ética de Investigación.

Ha participado como panelista en Comisiones Técnicas de Evaluación de la AES, actuando como miembro de las Comisiones de Selección entre 2016 y 2018. Su actividad investigadora se ha centrado en la enfermedad renal crónica y la validación de pruebas diagnósticas, y cuenta una producción de más de 90 artículos científicos originales en publicaciones JCR. También ha dirigido varias tesis doctorales en validación de pruebas diagnósticas y ha sido jefa de estudios de formación médica especializada.