



# Marina Pollán, nueva directora del Centro Nacional de Epidemiología del ISCIII

- Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, premio extraordinario por su tesis doctoral dedicada al cáncer de mama, su línea de investigación se desarrolla dentro del área de los factores de riesgo frente al cáncer

**6 de junio de 2019.-** Marina Pollán es la nueva directora del Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III (CNM-ISCIII). Marina, es doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid, especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública. Su tesis doctoral, dedicada al cáncer de mama, le valió el premio extraordinario de doctorado

Desde 1990, trabaja en Epidemiología del cáncer en el CNE, en el año 2016 accedió por oposición a la escala de profesores de investigación. Hasta su nombramiento era Jefa de Servicio de Epidemiología del Cáncer en el Área de Epidemiología Ambiental y Cáncer de dicho centro. Además, en diciembre de 2017 fue nombrada directora científica del CIBERESP; consorcio del que también formaba parte como líder de uno de los grupos de investigación del mismo.

Su línea de investigación prioritaria se desarrolla dentro del área de factores de riesgo frente al cáncer, principalmente aquellos factores modificables asociados a los hábitos de vida, fundamentalmente en relación con el cáncer de mama, pero también frente a otros tumores malignos frecuentes en nuestro país, como el cáncer colorrectal, de próstata y de estómago. Junto a Manolis Kogevinas (ISGlobal) lidera el proyecto multicéntrico MCC-Spain, una de las acciones estratégicas de CIBERESP.

En colaboración con los programas de diagnóstico precoz de cáncer de mama, lidera una línea de investigación sobre la influencia de diferentes exposiciones y estilos de vida, sobre la densidad mamográfica, como principal fenotipo marcador de riesgo de cáncer de mama. Es investigadora principal de numerosos estudios relacionados generalmente con el cáncer de mama y miembro del grupo GEICAM (Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama). Recientemente, había asumido la coordinación del programa de Enfermedades Crónicas en el CIBERESP.

Ha publicado más de 300 artículos científicos (índice H=33), colaborando con investigadores de distintos ámbitos (biólogos moleculares, genetistas, oncólogos, patólogos, cirujanos), además de trabajar con profesionales de salud pública en el ámbito de la epidemiología y el control del cáncer. También se ha involucrado en actividades divulgativas dirigidas a trasladar a la población general el conocimiento existente sobre la situación del cáncer y sus principales factores de riesgo. Tiene una amplia experiencia docente, en diferentes áreas de la Epidemiología del Cáncer y de la Metodología Epidemiológica.