

COMUNICADO

SEMnim y SESPM firman un convenio para impulsar la formación y la colaboración multidisciplinar en cáncer de mama

El acuerdo promueve la formación y actualización continua de los especialistas implicados en el diagnóstico y tratamiento del cáncer de mama, a través de actividades conjuntas como cursos, seminarios web, congresos y la elaboración de protocolos clínicos compartidos.

Madrid. 3 de octubre de 2025. - La Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMnim) y la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria (SESPM) han firmado un convenio de colaboración, rubricado por sus presidentes —la Dra. **Virginia Pubul Núñez** (SEMnim) y el Dr. **Antonio Piñero Madrona** (SESPM)—, para desarrollar iniciativas conjuntas que favorezcan la formación y la actualización científica en cáncer de mama, promuevan un abordaje multidisciplinar y faciliten el intercambio de conocimiento entre profesionales de medicina nuclear, ginecología, cirugía, oncología, radioterapia y otras especialidades implicadas.

Actividades conjuntas para impulsar la innovación y la formación

El convenio contempla acciones como cursos y talleres especializados; seminarios web y sesiones clínicas multidisciplinarias para compartir experiencias y casos reales; congresos y jornadas científicas dedicados al diagnóstico, tratamiento y seguimiento del cáncer de mama; así como la elaboración conjunta de protocolos y guías clínicas.

Según la Dra. **Montserrat Negre**, vocal de Comunicación de SEMnim, *“la formación conjunta permitirá poner en valor el uso adecuado de la PET/TC en el cáncer de mama, optimizar la técnica del ganglio centinela y reforzar el papel de la Medicina Nuclear en la toma de decisiones terapéuticas”*.

Un paso clave hacia un enfoque multidisciplinar

La SEMnim, sociedad científica sin ánimo de lucro, promueve el estudio y la aplicación de la Medicina Nuclear y la Imagen Molecular, incluyendo el diagnóstico por imagen, la cirugía radioguiada y la terapia con radiofármacos.

La SESPM agrupa a especialistas de diversas áreas implicadas en el abordaje del cáncer de mama y trabaja por la excelencia asistencial y la promoción de la salud mamaria desde un enfoque multidisciplinar.

La firma de este convenio supone un avance clave para reforzar la colaboración científica y ofrecer formación actualizada, con el objetivo de mejorar el diagnóstico y el tratamiento del cáncer de mama, especialmente mediante la aplicación avanzada de la Medicina Nuclear.