

## **LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE SENOLOGÍA Y PATOLOGÍA MAMARIA (SESPM) Y LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA NUCLEAR E IMAGEN MOLECULAR (SEMNUM) FIRMAN UN CONVENIO DE COLABORACIÓN**

Valencia, 19 de septiembre de 2025

Los Presidentes de SESPM, Dr. Antonio Piñero Madrona y de SEMNUM Dra. Virginia Pubul Núñez, firman un Convenio de Colaboración que tiene como objetivo principal poder coordinar actividades científicas y formativas entre ambas Sociedades.

Este Convenio abre las puertas a un trabajo colaborativo en los aspectos que convergen en el Estudio y Formación de sus Socios, así como la actualización continua de los mismos, en los últimos avances en Cáncer de Mama.

SEMNUM es una sociedad científica, sin ánimo de lucro, cuya misión es promover el estudio de las aplicaciones de la Medicina Nuclear y la Imagen Molecular. Las principales áreas de actuación de la MN son el diagnóstico por imagen, la cirugía radioguiada y el tratamiento de determinadas enfermedades mediante el uso de radiofármacos u otros dispositivos y productos sanitarios radiactivos.

SESPM es una sociedad científica, sin ánimo de lucro que tiene como misión trabajar por la excelencia en la calidad asistencial de la paciente con enfermedades de la mama y la promoción de la salud mamaria. Su ámbito de actuación es nacional. Su característica esencial es ser multidisciplinar en el abordaje de la prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la paciente, al estar integrada por médicos de distintas especialidades vinculadas a esta patología.

La firma de este Convenio es una buena noticia que se suma a las sinergias de colaboración que SESPM viene realizando, con el fin de seguir creciendo en su característica esencial multidisciplinaria y en la cooperación científica entre Sociedades con fines y misiones convergentes en la mama.

Ambos Presidentes valoran la firma de este Acuerdo que facilitará proyectos en común de ambas Sociedades tanto en avances científicos como en la mejora en la formación continuada de los profesionales que diagnostican y tratan el Cáncer de mama.