

La Fundación de la Sociedad Española de Anatomía Patológica y el Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama alcanzan un acuerdo de colaboración

**POTENCIAR LA RELACIÓN ENTRE PATÓLOGOS Y ONCÓLOGOS FAVORECE UN PRONÓSTICO MÁS PRECISO Y LA TOMA DE DECISIONES EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE MAMA**

- El acuerdo entre GEICAM y la FSEAP tiene como fin impulsar y avanzar en la investigación de esta enfermedad
- La conexión entre ambos profesionales es cada vez más intensa y las nuevas herramientas diagnósticas permiten afinar un pronóstico más preciso y tomar decisiones de tratamiento
- GEICAM y otras sociedades científicas reclaman un plan nacional de biomarcadores tumorales, que permitirá entre otras cosas una mayor equidad en el acceso a pruebas diagnósticas

**Madrid, 18 de enero de 2021.-** La conexión entre patólogos y oncólogos gana protagonismo a medida que se avanza en el conocimiento molecular de los tumores, lo que permite diagnósticos más certeros y tratamientos más personalizados y eficaces. Este hecho ha llevado al **Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama** y a la **Fundación Sociedad Española de Anatomía Patológica (FSEAP)** a alcanzar un acuerdo que tiene como objetivo promover un mejor conocimiento de los temas relacionados con la anatomía patológica y el cáncer de mama, trabajar conjuntamente en actividades de investigación, potenciar estrategias en Medicina de precisión y fomentar la formación de los profesionales de una manera multidisciplinar, así como proporcionar información a los pacientes de las distintas fases del proceso asistencial.

*“Desde la SEAP celebramos el acuerdo de colaboración firmado con GEICAM, que persigue estrechar la colaboración entre ambas entidades y coordinar la actividad científica y divulgativa en el ámbito del cáncer de mama, con el fin de impulsar y avanzar en la investigación de esta enfermedad”,* declara el **doctor Xavier Matias-Guiu, presidente de la FSEAP.**

*“La conexión entre patólogos y oncólogos es cada vez más intensa porque los tumores se van estratificando en función de las alteraciones moleculares, y el tratamiento varía según el estrato en el que se ubica el tumor. Antes tratábamos a todos los pacientes con cáncer de mama de la misma forma, pero ahora hay más posibilidades de tratamiento, por lo que es imprescindible que el patólogo informe sobre el tipo de cáncer de cada paciente”,* afirma el **doctor Miguel Martín, presidente de GEICAM.**

El doctor **Matias-Guiu** también destaca el papel actual de la anatomía patológica, gracias a los avances en biopsias y citologías, que tienen un fuerte impacto sobre el manejo clínico de los pacientes en distintas enfermedades, pero especialmente en cáncer. Según sus palabras, *“en Anatomía Patológica, la innovación es constante, dado que cada día aparecen nuevos criterios diagnósticos y nuevos marcadores”.* De hecho, tal como añade el doctor **Martín**, *“la mayor parte del trabajo de los patólogos es oncológico, por lo que la colaboración entre ambos profesionales cada vez se hace más esencial”.*

En la misma línea se expresa el **doctor Federico Rojo, coordinador del Grupo de trabajo TransGEICAM de GEICAM y jefe asociado del Servicio de Anatomía Patológica de la Fundación Jiménez Díaz, de Madrid**. *“La responsabilidad de los patólogos en el manejo del paciente con cáncer de mama es fundamental, pues es la especialidad que establece el diagnóstico de certeza de la enfermedad mediante la interpretación de la morfología y características de las biopsias, en una observación con el microscopio, con la integración de la información clínica y el establecimiento del tipo de tumor, su grado y cuál va a ser su pronóstico”*, señala.

Esta responsabilidad, además, ha aumentado en los últimos años, pues los patólogos también son responsables de definir las características del tumor mediante el estudio de biomarcadores, como los receptores hormonales, alteraciones genómicas como en el subtipo HER2 o mutaciones de diversos tipos de tumor, que permiten afinar un pronóstico más preciso y tomar decisiones de tratamiento con fármacos biológicos o dirigidos contra esas alteraciones. *“Esta labor ha implicado una transformación de nuestra actividad, desde la clásica observación en el microscopio, hacia una modernización con el uso de técnicas de biología molecular, estudio del genoma de los tumores o uso de recursos o herramientas digitales”*, subraya el doctor **Rojo**.

Sin embargo, la labor de los patólogos es poco conocida. *“Desde la SEAP, estamos tratando de dar visibilidad a nuestra especialidad, con campañas de divulgación y actividades y jornadas de puertas abiertas, como las del último Congreso Nacional de Anatomía Patológica. El objetivo es que el paciente y la sociedad en general conozcan la importancia de nuestra labor y comprendan el proceso asistencial diagnóstico que realizamos”*, señala este experto.

### **Importancia del plan nacional de biomarcadores tumorales en España**

Países del entorno tienen definidas estrategias o planes nacionales de diagnóstico de precisión o de diagnóstico basado en biomarcadores, que aseguran que todos los pacientes tienen acceso a este tipo de estudios, con una adecuada financiación y con la generación de bases de datos que permiten conocer de forma fidedigna la incidencia del cáncer en el país y sus características, explica el doctor **Rojo**.

En España, existe una necesidad clara de articular un plan nacional de biomarcadores tumorales, sobre la base de la cooperación entre la administración, las sociedades científicas, los grupos cooperativos, la industria y los profesionales, con el objetivo de garantizar la equidad en el acceso a estas pruebas diagnósticas. *“Desde hace muchos años, desde las sociedades científicas y desde los grupos cooperativos como GEICAM hemos trasladado estas necesidades a las autoridades sanitarias, que están empezando a ser receptivas a la hora de darle respuesta. De hecho, recientemente se ha publicado una convocatoria específica de financiación desde el Instituto de Salud Carlos III en Medicina de Precisión. No solventará las necesidades existentes, pero indica un cambio de percepción por parte de los responsables sanitarios”*, señala este patólogo.

## **Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama**

**GEICAM** es el grupo líder en investigación en cáncer de mama en España, y cuenta en la actualidad con un reconocido prestigio a nivel internacional. Actualmente está constituido por más de 800 expertos, que trabajan en 200 centros de toda España. Entre sus principales objetivos está promover la investigación, clínica, epidemiológica y traslacional, la formación médica continuada, y la divulgación para facilitar la información a las afectadas acerca de los tratamientos y sus efectos secundarios, para promover así su participación en ensayos clínicos. Desde su constitución en 1995 hasta el momento GEICAM ha realizado más de cien estudios en los que han participado más de 60.000 mujeres y hombres.

Para más información, puedes visitar la página oficial [www.geicam.org](http://www.geicam.org) o seguirnos en Twitter @GEICAM, @GeicaMujer en Facebook.com/GEICAM y en Instagram/@GEICAM\_.

## **Fundación Sociedad Española de Anatomía Patológica (FSEAP)**

La FSEAP es una sociedad médico-científica, fundada en 1959 y de ámbito nacional, que agrupa a los profesionales que desarrollan su actividad profesional en el campo de la Anatomía Patológica en nuestro país. Colabora de forma estrecha con profesionales de la Sociedad Española de Citología (SEC) y la Sociedad Española de Patología Forense (SEPAF), además de otras en el ámbito internacional, al constituir la División española de la International Academy of Pathology.

Entre los objetivos de la SEAP se encuentran, entre otros, el impulso y la promoción de estudios de Anatomía Patológica; la organización y participación en reuniones científicas internacionales, nacionales y territoriales; el fomento y la proporción de sistemas de garantía de calidad de las actividades propias; el desarrollo de las relaciones con los organismos científicos y culturales y con las sociedades científicas afines y el asesoramiento a las autoridades y a la población sobre la provisión de cuidados médicos específicos relacionados con la especialidad.

### **Para más información:**

**Lucía Gallardo**  
**Planner Media**  
Tel. 670 255 129  
[lgallardo@plannermedia.com](mailto:lgallardo@plannermedia.com)

**Roser Trilla**  
**Responsable Comunicación GEICAM**  
Tel. 91 659 28 70

**Irene Sanz**  
**Planner Media**  
Tel. 670 42 57 33  
[isanz@plannermedia.com](mailto:isanz@plannermedia.com)