

El grupo líder de investigación del cáncer de mama en España presenta sus nuevas líneas de investigación que abarcan todos los subtipos de la enfermedad y todas las líneas de tratamiento

## GEICAM REFUERZA SU CARÁCTER MULTIDISCIPLINAR PARA FAVORECER LA MEDICINA DE PRECISIÓN

- **Bioinformática, secuenciación, biopsia líquida o inmunoterapia se integran en las actuales líneas de investigación del grupo, que también incorpora investigadores básicos y especialistas en los ámbitos más pioneros.**
- **GEICAM revisa en Madrid las principales novedades en el ámbito de la oncología traslacional o en el manejo integral de la enfermedad.**
- **Los especialistas auguran el potencial de las biopsias líquidas en el cáncer de mama e insisten en la necesidad de seguir investigando los beneficios de la inmunoterapia y determinar en qué subtipo de pacientes puede aportar un beneficio mayor.**

**Madrid, 28 de enero de 2016.-** El Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama ha reforzado su carácter multidisciplinar en la realización de ensayos clínicos con vistas a alcanzar una medicina de precisión más adecuada. Así lo afirma el doctor **Joan Albanell**, coordinador del Comité Científico creado por GEICAM para integrar nuevas disciplinas que incluyen inmunoterapia, secuenciación o bioinformática. *“Aparte de oncólogos y patólogos, el grupo necesita investigadores de referencia en todos esos campos y profesionales de la investigación básica. Debemos aprovechar la sólida experiencia del grupo en la realización de ensayos clínicos, aunando esfuerzos y trabajando todos de forma complementaria. De ese modo podemos sacar mejor partido a nuestro banco de muestras biológicas y a nuestras colaboraciones con centros internacionales. Ese debe ser el camino”*, ha asegurado hoy el doctor Albanell en la *Jornada de Conclusiones de Grupo GEICAM sobre el 38 San Antonio Breast Cancer Simposio*, celebrada en Madrid y coordinada por los doctores **Ana Lluch**, del Hospital Clínico de Valencia, y el doctor **Miguel Martín**, del Hospital Gregorio Marañón y presidente de GEICAM.

La investigación del cáncer de mama está marcada por el conocimiento creciente de la biología molecular de este tumor. La presencia de receptores hormonales y la expresión de la proteína HER2 permiten identificar subgrupos de pacientes susceptibles de diferentes estrategias de

tratamiento. Los avances registrados en cada uno de estos subgrupos y las últimas novedades en el ámbito de la oncología traslacional o en el manejo integral de la enfermedad protagonizan el contenido científico de esta jornada.

Según la doctora Lluch, *“los últimos estudios en cáncer de mama muestran novedades relevantes, como el potencial de la biopsia líquida en este tumor. Otra opción interesante que hay que seguir investigando en este tumor es la inmunoterapia. Para un enfermedad tan heterogénea, es preciso buscar biomarcadores para identificar el subtipo adecuado; se está probando en pacientes triple negativas”*. En el caso de la **biopsia líquida**, esta posibilidad de hacer un análisis molecular durante el tratamiento puede ser un método válido para conocer mejor lo que sucede durante la enfermedad avanzada. *“Es uno de los avances realmente punteros: disponer de una herramienta capaz de acceder a una enfermedad de cuyo dinamismo cada vez sabemos más; este tipo de biopsia podría, por tanto, ser de gran ayuda a la hora de definir la estrategia terapéutica si tenemos en cuenta que no tiene por qué coincidir lo que expresaba el tumor primario con la información que podemos recoger en enfermedad avanzada a través del análisis de ADN tumoral que circula en sangre”*, comenta la doctora Lluch.

### **Oncología española en investigación**

La oncología española inicia un nuevo año liderando y participando en estudios punteros de investigación clínica y gozando de un amplio reconocimiento internacional. *“GEICAM mantiene intacta su capacidad para comprometer a profesionales de hospitales de todo el territorio español, introduciendo el ensayo clínico como una posibilidad de mejora para muchas pacientes”*, comenta el doctor Martín. A nivel de investigación básica y traslacional la situación, es según el doctor Martín mejorable. *“Es necesario disponer de mayores apoyos en términos de financiación pública para poder estar al nivel de los centros más competitivos”*, afirma el presidente de GEICAM.

### **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 780 expertos, que trabajan en 184 hospitales 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, y así promover su participación en ensayos clínicos. Desde su constitución en 1995 hasta el momento GEICAM ha realizado más de un centenar de estudios en los que han participado más de 45.000 mujeres. Para más información, puedes visitar la página oficial [www.geicam.org](http://www.geicam.org) o seguirnos en Twitter @GEICAM, @GEICAMujer y en Facebook.com/GEICAM.

#### **Para más información:**

**Luis Pardo**  
**Planner Media**  
**Tlf. 91 787 03 00**

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