

GEICAM ha producido 79 publicaciones internacionales

EL GRUPO GEICAM DE INVESTIGACIÓN EN CÁNCER DE MAMA RENUEVA SU ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

- La nueva Junta Directiva dirigirá las actividades científicas, de formación médica continuada y de difusión y concienciación social del Grupo durante los tres próximos años.
- Los grupos de trabajo se han reorganizado según la biología molecular del tumor y no en función de su estadio y tratamiento como hasta ahora.
- Esta renovación contempla la creación de un Comité Científico que supervisará las líneas estratégicas del Grupo.
- GEICAM ha constituido su propio Biobanco con el fin de ofrecer una herramienta a la comunidad científica que permita mejorar el conocimiento del cáncer de mama, entender sus causas, identificar factores biológicos pronósticos y predictivos de respuesta y descubrir nuevos tratamientos.

Madrid, 25 de septiembre de 2015.- El Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama ha renovado su Junta Directiva y ha modificado la organización de sus grupos de trabajo. Además, ha creado un Comité Científico que supervisará las líneas estratégicas definidas por la entidad.

La labor que han realizado los grupos cooperativos de investigación clínica independiente como GEICAM en estos últimos 20 años ha sido fundamental para el avance en la investigación de nuevas terapias y la precisión diagnóstica molecular que están abriendo nuevas oportunidades y soluciones de tratamiento para el cáncer de mama, pero a la vez está identificando nuevos retos para la práctica clínica y el control de los tumores. Continuar avanzando en su conocimiento y en la obtención de resultados clínicos son objetivos del Grupo GEICAM de Investigación en Cáncer de Mama.

A medida que se tienen más conocimientos sobre la biología tumoral del cáncer de mama surgen nuevos interrogantes que sólo encontrarán respuesta en la investigación clínica. *“la labor realizada en los últimos veinte años por los investigadores pertenecientes a GEICAM ha permitido conocer más y mejor los distintos tumores de mama y ha facilitado a través de programas de investigación clínica el acceso precoz a terapias que curan o controlan la enfermedad. Hoy, el conocimiento de la biología molecular del cáncer de mama está permitiendo responder al carácter dinámico y cambiante del tumor, adaptar el tratamiento y mejorar el pronóstico y la calidad de vida de las pacientes diagnosticadas con cáncer de mama.”*, explica el doctor **Miguel Martín, presidente de GEICAM.**

En la actualidad, la investigación oncológica atiende a la biología molecular de la célula tumoral, lo que ha ayudado a establecer una nueva clasificación del cáncer de mama. En este sentido, la presencia de receptores hormonales y la expresión de la proteína HER2, permiten identificar subgrupos de tumores mamarios. Las investigaciones del Grupo siguen esta misma línea evolutiva. Atendiendo a ello la doctora Eva Carrasco, directora científica de GEICAM, detalla que *“Los Grupos de Trabajo de GEICAM se han reorganizado en base a la clasificación molecular del tumor en lugar de a su estadio o tratamiento. Así, los grupos de neoadyuvancia, adyuvancia y metastásica han sido sustituidos por Luminal, HER2 y Triple negativo. El grupo de trabajo TransGEICAM, enfocado a realizar estudios traslacionales (unión entre la investigación básica y la clínica) continúa, y se reorganizan los grupos epi/quimioprevención y famGEICAM en uno nuevo denominado Tratamientos Preventivos, Heredofamiliar y Epidemiología”*.

Comité Científico

Otra de las novedades que acompaña a la nueva etapa es la creación de un Comité Científico que supervisará las líneas estratégicas definidas por el Grupo en materia de investigación clínica y traslacional. Además este Comité será responsable de generar propuestas de estudio a alto nivel.

Tal y como comenta el doctor Martín, *“el Comité Científico de GEICAM lo conforma un equipo de investigadores multidisciplinares de primer nivel que no entrará a valorar el diseño y los objetivos de los estudios, sino si estos se alinean con la misión de GEICAM y si contribuyen a la toma de decisiones útiles para las pacientes atendiendo al gran reto de la integración de la información molecular y clínica al que se enfrenta la investigación oncológica”*

BioBanco GEICAM

El acceso a muestras biológicas e información clínica asociada ha representado históricamente una de las principales barreras en la investigación biomédica. Durante los últimos años, los criterios éticos y de regulación de estas actividades se han visto recogidos en la actual Ley de Investigación Biomédica 14/2007 y el Real Decreto 1716/2011.

Recientemente, y amparado por esta reforma legal, GEICAM decidió constituir su propio biobanco. Se trata de una entidad de gestión, procesamiento y conservación en condiciones óptimas de muestras biológicas, que representa un valioso instrumento para la investigación biomédica de excelencia. El objetivo principal del mismo es constituir una herramienta a disposición de la comunidad científica para mejorar el conocimiento del cáncer de mama, entender sus causas, descubrir nuevos tratamientos e identificar factores biológicos que ayuden a los profesionales sanitarios a seleccionar a aquellas pacientes que, por sus características genéticas, o por las características biológicas de su tumor, vayan a beneficiarse de los distintos tratamientos disponibles actualmente.

Composición de la nueva Junta Directiva

Presidente: Dr. Miguel Martín

Vicepresidente: Dr. Agustí Barnadas

Tesorero: Dr. Pedro Sánchez-Rovira

Secretario: Dr. Álvaro Rodríguez Lescure

Vocales:

Dra. Begoña Bermejo
Dr. Manuel Ruíz Borrego
Dr. Miguel Gil
Dr. Antonio Antón
Dra. Lourdes Calvo Martínez
Dr. Manuel Ramos Vázquez
Dr. Juan De la Haba Rodríguez
Dra. Amparo Ruiz
Dr. Jose Ignacio Chacón
Dra. Monserrat Muñoz
Dr. Miguel A. Seguí Palmer
Dra. Isabel Alvarez Lopez
Dra. Sonia Servitja Tormo
Dr. Luis De la Cruz Merino
Dr. Federico Rojo Todo
Dr. Iván Márquez Rodas
Dr. Manel Algara
Dra. Marina Pollán
Dr. Melchor Sentís
Dra. Julia Giménez
Dr. Alberto Ocaña

Nuevo Comité Científico

Coordinador: Dr. Joan Albanell

Dr. Miguel Martín

Dr. Federico Rojo

Dr. Agustí Barnadas

Dr. Emilio Alba

Dra. Ana Lluch

Dra. Eva Carrasco

Dra. Rosalía Caballero

Dr. Abel González

Dr. Ignacio Melero

Dr. Joaquín Arribas

Novedades en la estructura organizativa

Grupo Luminal

Coordinador: Dra. Isabel Alvarez Lopez

Dr. Jose Angel Garcia Saenz

Dr. Eduardo Martínez de Dueñas

Dr. Miguel Gil Gil

Dra. Nuria Ribelles Entrena

Dra. Elena Garcia Martinez

Dra. Elsa Dalmau Portulas

Dra. Ana Santaballa Bertrán

Grupo HER2

Coordinador: Dra. Sonia Servitja Tormo

Dr. César A. Rodríguez Sánchez

Dr. Miguel Angel Seguí Palmer

Dr. Silvia Antolín Novoa

Dra. Mireia Margeli Vila
Dra. Noelia Martínez Jáñez
Dra. Sonia del Barco Berrón
Dra. Sonia Pernas Simón

Grupo Triple Negativo

Coordinador: Dr. Luis De la Cruz Merino
Dra. Sara López-Tarruella Cobo
Dr. Pedro Sanchez Rovira
Dr. Jose Ignacio Chacón Lopez-Muñiz
Dr. Manuel Ruiz Borrego
Dra. Marta Santisteban Eslava
Dr. Fernando Moreno Antón

Grupo TransGEICAM

Coordinador: Dr. Federico Rojo Todo
Dr. Agustín Barnadas Molins
Dr. Jose Palacios Calvo
Dr. Ander Urruticoechea Ribate
Dr. Alberto Ocaña Fernández
Dr. Ramon Colomer Bosch
Dr. Francisco Ayala de la Peña
Dr. J. Alejandro Pérez-Fidalgo

Dra. Cristina Llorca Ferrándiz

Grupo Tratamientos preventivos Heredofamiliar y epidemiología

Coordinador: Dr. Iván Márquez Rodas
Dr. Jose Enrique Ales Martinez
Dra. Marina Pollan Santamaria
Dra. Teresa Ramón y Cajal Asensio
Dra. Raquel Andrés Conejero
Dra. Gemma Llorca Pursals
Dra. Julia Giménez Climent
Dra. Soraya Casla Barrio

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 44.000 mujeres. Para más información, puedes visitar la página oficial www.geicam.org o seguirnos en Twitter @GEICAM y en [facebook.com/GEICAM](https://www.facebook.com/GEICAM).

Para más información:

Laura Castellanos
Planner Media
Tlf. 91 787 03 00

Roser Trilla
Responsable Comunicación GEICAM
Tlf. 91 659 28 70