

Estimados Socios,

Tenemos el placer de comunicarles cual va a ser la presencia de GEICAM en los próximos congresos:

- **SABCS 2018**, que tendrá lugar del San Antonio, Texas, USA del 4 al 8 de diciembre.



## 1.- APORTACIONES DE GEICAM

### 1.1.- PRESENTACIÓN ORAL

#### ESTUDIO GEICAM/2003-11 CIBOMA/2004-01

*Estudio fase IV.III multicéntrico, abierto, de asignación aleatoria, para evaluar la eficacia de la terapia de mantenimiento con capecitabina tras quimioterapia (neo-)y/o adyuvante estándar en pacientes con cáncer de mama operado, receptores hormonales y HER2 negativos.*

#### **GENERAL SESSION 2**

**Miércoles, 5 de diciembre, 2018**

**3:15 pm - 5:00 pm**

**Hall 3**

**Moderadora: Sara Hurvitz, MD. UCLA Medical Center, Santa Monica, CA**

#### Presentación del estudio CIBOMA a las 4:00 pm

**GS2-04.** Efficacy results from CIBOMA/2004-01\_GEICAM/2003-11 study: A randomized phase III trial assessing adjuvant capecitabine after standard chemotherapy for patients with early triple negative breast cancer

**Martín M**, Barrios CH, Torrecillas L, Ruiz-Borrego M, Bines J, Segalla J, Ruiz A, García-Sáenz JA, Torres R, de la Haba J, García E, Gómez HL, Llombart A, Rodríguez de la Borbolla M, Baena JM, Barnadas A, Calvo L, Pérez-Michel L, Ramos M, Castellanos J, Rodríguez-Lescure Á, Cárdenas J, Vinholes J, Martínez de Dueñas E, Godes MJ, Seguí MA, Antón A, López-Álvarez P, Moncayo J, Amorim G, Villar E, Reyes S, Sampaio C, Cardemil B, Escudero MJ, Bezares S, Carrasco E, Lluch A.

## 1.2.- PÓSTER

### **ESTUDIOS GEICAM/2006-03 y GEICAM/2006-14. COLABORACIÓN CON CARLOS CALDAS**

*GEICAM/2006-03: Estudio multicéntrico fase II de distribución aleatoria, para evaluar la eficacia del tratamiento neoadyuvante selectivo según subtipo inmunohistoquímico en cáncer de mama HER2 negativo.*

*GEICAM/2006-14: Estudio multicéntrico fase II de distribución aleatoria, para comparar el tratamiento de epirubicina y ciclofosfamida seguido de docetaxel y trastuzumab versus epirubicina y ciclofosfamida seguido de docetaxel y lapatinib en mujeres con cáncer de mama primario resecable o localmente avanzado HER2 positivo.*

#### **POSTER SESSION 5**

**Viernes, 7 de diciembre, 2018**

**5:00 pm - 7:00 pm**

**Hall 1**

#### **Tema: Prognostic and Predictive Factors: biomarkers general**

**P5-12-03.** Genome copy number entropy as predictor of response for neoadjuvant therapy in early breast cancer

**Emilio Alba**, Oscar M. Rueda, Ana Lluch, Joan Albanell, Suet-Feung Chin, Jose Ignacio Chacón López-Muñiz, Lourdes Calvo, Juan De la Haba-Rodriguez, Begoña Bermejo, Nuria Ribelles, Pedro Sánchez Rovira, Arrate Plazaola, Agustí Barnadas, Beatriz Cirauqui, Manuel Ramos Vázquez, Angels Arcusa, Eva Carrasco, Jesús Herranz, Massimo Chiesa, Rosalía Caballero, Ángela Santonja, Federico Rojo, Carlos Caldas.

## **2.- COLABORACIONES CON OTROS GRUPOS (CON INCLUSIÓN DE DATOS DE ESTUDIOS DE GEICAM)**

### 1.1.- PÓSTER DISCUSSION

#### **SPOTLIGHT SESSION 9**

**Viernes, 7 de diciembre, 2018**

**5:00 pm – 7:00 pm**

**Night Ballroom 1&2 - 3<sup>rd</sup> Level**

#### **Tema: Metastasis/Microenvironment**

**PD9-04.** FGFR4 as a key regulator of HER2E subtype in the primary and metastatic setting

Garcia Recio S, Parker JS, Fan C, Mott K, He X, Cejalvo JM, Brasó Maristany F, Galván P, Lluch A, Albanell J, Rojo F, Martinez de Dueñas E, Prat A, Perou CM.

Para este análisis se han utilizado muestras del estudio GEICAM/2009-03 (ConvertHER).

## 1.2.- PÓSTERES

### POSTER SESSION 2

Jueves, 6 de diciembre, 2018

7:00 am – 9:00 am

Hall 1

#### Tema: Prognostic and Predictive Factors: Other

**P2-08-04.** Prediction of distant recurrence by EndoPredict in patients with estrogen receptor-positive, HER2-negative breast cancer who received adjuvant endocrine therapy plus chemotherapy (ET+C) or endocrine therapy alone (ET)

Sestak I, Martin M, Dubsky P, Rojo F, Cuzick J, Filipits M, Ruiz A, Buus R, Hlauschek D, Rodriguez-Lescure A, Dowsett M, Gnant M.

Para este análisis se han utilizado datos de los siguientes estudios de GEICAM: GEICAM/9906 (adyuvancia, N+, FECx6 vs FECx4-Ptx semanal x8) y GEICAM/2003-02 (adyuvancia, N-, FACx6 vs FACx4-Ptx semanal x8).

**P2-08-06.** Standardized nCounter-based determination of estrogen receptor (ER), progesterone receptor (PR) and HER2 receptor status in breast cancer

Pascual T, Tsai YS, Martín M, Lluch A, Cortes J, Llombart A, Conte P, Guarneri V, Rimawi MF, Alba E, Ruiz-Borrego M, Rojo F, de la Haba J, Schiff R, Adamo B, Vidal M, Paré L, Chic N, Muñoz M, Galvan P, Gonzalez-Farre B, Brauer HA, Sullivan A, Nuciforo P, Parker JS, Prat A.

Para este análisis se han utilizado muestras de los siguientes estudios de GEICAM: GEICAM/2012-09 (adyuvancia, RH+, N-, impacto de Nanostring en la administración de QT), y GEICAM/2003-11\_CIBOMA/2004-01.

#### Tema: Prognostic and Predictive Factors: Prognostic Factor Index Scores

**P2-07-05.** A clinical calculator to predict disease outcomes in women with hormone receptor-positive advanced stage breast cancer treated with first-line endocrine therapy

Polley M-YC, Dickler MN, Johnston S, Goetz MP, de la Haba J, Loibl S, Mehta RS, Bergh J, Roberston J, Barlow W, Liu H, Tenner K, Martin M.

Para este análisis se han utilizado datos del estudio GEICAM/2006-11 (LEA: CM avanzado, RH+, postmenopausia, 1ª línea HT +/- bevacizumab. Se incluyeron datos de pacientes del brazo control del estudio que recibía hormonoterapia solo).

**POSTER SESSION 5**  
**Viernes, 7 de diciembre, 2018**  
**5:00 pm – 7:00 pm**  
**Hall 1**

**Tema: Other Trials (OT)3 – Targeted - PI3K**

**OT3-06-01.** Phase Ib clinical trial of coPANlisib in combination with Trastuzumab emtansine (T- DM1) in pre-treated unresectable locally advanced or metastatic HER2-positive breast cancer (BC) "PANTHERA"-CTRIAL-IE 17-13

Hassan A, Gullo G, O'Reilly S, Ruiz-Borrego M, Toomey S, Grogan L, Breathnach O, Morris PG, Walshe JM, Crown J, O'Mahony D, Falcon A, Egan K, Hernando A, Teiserskiene A, Kelly CM, Coate L, Hennessy BT.

Este es un estudio fase Ib de Cancer Trials Ireland que cuenta con la colaboración de GEICAM.