

CURRICULUM VITAE

JAVIER CORTÉS CASTÁN

2018

ÍNDICE

Datos Personales	3
Datos academicos	4
1.Títulos Académicos.....	4
2.Formación Académica postdoctoral.....	5
3.Puestos y Actividad docente	6
4.Puestos asistenciales desempeñados.....	8
5.Participación en comisiones clínicas	9
6.Experiencia en gestión.....	10
7.Actividad investigadora desempeñada	12
7.1 Actividad investigadora clínico-asistencial desempeñada	14
7.2 Premios y becas.....	33
7.3 Patentes	35
8.Publicaciones libros	35
8.1 Editor libros.....	35
8.2 Capítulos de libros.....	36
9. Publicaciones de artículos.....	38
9.1 Publicaciones artículos no indexados.....	38
9.2 Publicaciones artículos indexados	39
10. Comunicaciones presentadas a Congresos	65
10.1 Congresos Nacionales	65
10.2 Congresos Internacionales.....	68
11.Conferencias	102
11.1 Conferencias Nacionales.....	102
11.2 Conferencias Internacionales.....	113
12.Otros méritos	134

DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos: JAVIER CORTÉS CASTÁN

Hospital actual: Hospital Universitario Ramón y Cajal

Cargo asistencial actual: Jefe de Sección, Unidad de Cáncer de Mama y tumores Ginecológicos del Hospital Universitario, Ramón y Cajal.

Investigador Clínico del Programa de Cáncer de Mama del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).

DATOS ACADÉMICOS

1. TÍTULOS ACADÉMICOS

- **Licenciado en Medicina y Cirugía**

Universidad Autónoma de Madrid. Título oficial expedido por el Ministerio de Educación y Ciencia en junio de 1996.

- **Doctor en Medicina y Cirugía**

“Tratamiento con paclitaxel y cisplatino en combinación con vinorelbina o gemcitabina en pacientes con carcinoma de pulmón de células no pequeñas en estadio IV”, aprobado con “Sobresaliente *cum laude* por unanimidad”. Título expedido por la Universidad de Navarra. Diciembre 2002.

- **Especialista en Oncología Médica**

Obtención de la plaza de Médico Interno Residente (MIR) en Oncología Médica por oposición en febrero de 1997. Residencia de Oncología Médica en la Clínica Universitaria, Universidad de Navarra, desde mayo de 1998 hasta mayo de 2002.

- **Diplomado en Estadística en Ciencias de la Salud**

Universidad Autónoma de Barcelona. Título expedido en junio de 2011.

- **Máster en Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud**

Universidad Autónoma de Barcelona. Título expedido en junio de 2011.

- **Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica.**

Master impartido por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Título obtenido en 2011

2. FORMACIÓN ACADÉMICA POSTDOCTORAL

1. **Realización del curso de posgrado:** “Activación y regulación de las respuesta inmunitaria”. Año académico 2006/07.
2. **Realización del curso de posgrado:**“Técnicas avanzadas en inmunología”. Año académico 2006/07.
3. **Realización del curso de posgrado:** “Proceso de Datos Sanitarios con SPSS Statistics”. Año académico 2008/09.
4. **1er Curso de Farmacogenética en Oncología Médica.** 2-3 de Abril de 2009, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.
5. **Diplomado en Estadística en Ciencias de la Salud**
Universidad Autónoma de Barcelona. Título expedido en junio de 2011.
6. **Máster en Metodología de la investigación en Ciencias de la Salud**
Universidad Autónoma de Barcelona. Título expedido en junio de 2011.
7. **Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica.**
Master impartido por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Título obtenido en 2011

3. PUESTOS Y ACTIVIDAD DOCENTE

1. **Tutor de residentes** de Oncología Médica del Hospital Vall d'Hebron desde febrero de 2006 hasta la actualidad.
2. **Profesor Colaborador de la Universidad de Navarra** desde junio de 1998 hasta mayo de 2003.
3. **Profesor Colaborador de la Universidad Autónoma de Barcelona** desde septiembre de 2003 hasta la actualidad.
4. **Profesor del Máster Oficial en Farmacología** de la Universitat Autònoma de Barcelona. 2010-2014
5. **Profesor asociado y co-coordinador de la asignatura "Farmacológica" del Máster Oficial en Farmacología** de la Universidad Autónoma de Barcelona. 2010-2014
6. **Profesor asociado clínico, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona**, Curso 2014-2015.
7. **Tesinas dirigidas:**
 - *Estado del receptor de progesterona como factor predictivo de respuesta completa patológica a la quimioterapia neoadyuvante en pacientes con cáncer de mama*
José Pérez
Curso académico: 2008/09
Convocatoria: Septiembre
Calificación: Excelente.
 - *Tratamiento con quimioterapia basada en antraciclina liposomal no pegilada en pacientes con cáncer de mama metastásico previamente tratadas con antraciclinas convencionales: repercusión en cuanto a función cardíaca.*
Eva Muñoz
Curso académico: 2008/2009
Convocatoria: Junio
Calificación: Excelente.
 - *Implicación del fenotipo del cancer de mama en pacientes con carcinomatosis leptomeníngea.*
Davis Yuris
Curso académico: 2010/2011
Convocatoria: Septiembre

Calificación: Excelente.

- *Eficacia de vinorelbine y trastuzumab en pacientes con cáncer de mama metastásico HER2 previamente tratadas con trastuzumab.*

Víctor Rodríguez

Curso académico: 2011/2012

Convocatoria: Septiembre

Calificación: Excelente.

- *Factor Pronostico del estado mutacional de BRAF en pacientes afectos de Melnoma Metastasico.*

Neda Stjepanovic

Curso académico: 2011/2012

Convocatoria: Septiembre

Calificación: Excelente.

8. Tesis dirigidas:

- *Tratamiento con quimioterapia basada en antraciclina liposomal no pegilada en pacientes con cáncer de mama metasásico previamente tratadas con antraciclinas convencionales: repercusión en cuanto a función cardiaca.*

Eva Muñoz

Fecha:Febrero 2012

- *Implicaciones pronóstico y terapéuticas del receptor del factor de crecimiento fibroblástico en pacientes con cáncer de mama avanzado*

José Manuel Pérez García

Fecha: Octubre 2015

- *Quantitative Analysis of HER Family Proteins Using Mass Spectrometry as a Predictive Tool of Response to Anti-HER Therapies in Breast Cancer*

Paolo Giovanni Nuciforo

Fecha: Septiembre 2016

- *Evaluación del perfil hormonal en pacientes con cáncer de mama precoz sometidas a hormonoterapia adyuvante*

Meritxell Bellet

Fecha: Octubre 2016

- *Estudio de concordancia entre el 8-GENE SCORE y otros test moleculares comerciales (Mamaprint, Oncotype DX) para decidir la necesidad de quimioterapia adyuvante en pacientes con cáncer de mama positivo para receptores hormonales*

Noelia Martínez- Jáñez

Fecha: Junio 2017

- *Molecular Alterations in Metastatic Breast Cancer and Efficacy of PI3K/AKT/mTOR Inhibitors in Early-phase Clinical Trials.*

Mafalda Oliveira

Fecha: Julio 2017

- *Tratamiento del cáncer de mama diagnosticado durante el embarazo / Título en inglés: Breast cancer diagnosed during pregnancy.*

Cristina Saura

Fecha: Julio 2017

- *Novel strategies for the treatment of metastatic breast cancer: pi3k/akt-pathway inhibitors in combination with microtubuletargeting agents.*

Albert Gris

Fecha: Julio 2017

4. PUESTOS ASISTENCIALES DESEMPEÑADOS

1. **Oficial médico en el acuartelamiento RAA71.** Madrid, Julio – Diciembre de 1997
2. **Médico interno residente de Oncología Médica (M.I.R)** por concurso – oposición en 1998-2002.
3. **Colaborador clínico (Médico Adjunto) en el Servicio de Oncología Médica** de la Clínica Universitaria de Navarra desde mayo de 2002 hasta junio de 2003.
4. **Médico adjunto en el Servicio de Oncología del Hospital Vall D´Hebrón** de Barcelona desde junio 2003 hasta la actualidad. Médico Adjunto por OPOSICION (Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña: DOGC núm. 4729 - 29/09/2006).
5. **Jefe de sección** en funciones del área de cáncer de mama desde Julio 2006 hasta la Julio 2015.
6. **Jefe de sección** en funciones del área de melanoma desde Enero de 2007 hasta Julio 2015.

7. **Colaborador clínico** en el Instituto Oncológico Teknon (IOT) desde julio de 2004 hasta agosto de 2007.
8. **Consultor clínico** del Instituto Oncológico Baselga, grupo Quirón desde septiembre de 2007 hasta la actualidad.
9. **Jefe del programa** de Cáncer de Mama del Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO) desde enero de 2008 hasta diciembre 2015
10. **Socio** del Instituto Oncológico Baselga, grupo Quirón desde 2011.
11. **Jefe de sección** del área de cáncer de mama y tumores ginecológicos, Hospital Universitario Ramón y Cajal, desde Septiembre 2015 hasta la actualidad
12. **Investigador Clínico** del Programa de Cáncer de mama del Vall d'Hebron Insituto de Oncología (VHIO) desde enero 2016.

5. PARTICIPACIÓN EN COMISIONES CLÍNICAS

1. **Miembro del Comité Científico del Grupo Cooperativo SOLTI desde Nov 2008.**
2. **Miembro del Comité Científico del International Congress on Anti-Cancer Treatment (ICACT).**
París. Años 2008-2009, 2009-2010, 2010-2011 y 2011-2012
3. **Co-Director del 6º Inter-American Breast Cancer Conference.** Año 2012
4. **Miembro del Comité Científico del 6º Inter-American Breast Cancer Conference.** Año 2012
5. **Miembro del Comité Científico del IMPAKT Breast Cancer Conference.**
Años 2010-2011 y 2011-2012.

6. **Miembro del Comité Científico del European Society of Medical Oncology (ESMO). Miembro del Breast Cancer, metastatic Sub-committee** Viena. Desde 2011.
7. **Creación y Dirección del Comité de la Unidad de Cáncer de Mama del Hospital Vall Hebrón, con cadencia semanal.** Desde febrero de 2007
8. **Participación en los Comités de Melanoma del Hospital Vall Hebrón.** Desde marzo 2007.
9. **Participación en el Comité de Patología mamaria del Hospital Vall Hebrón.** Desde junio de 2003.
10. **Participación y Co-dirección en el Comité de Patología mamaria del Hospital Vall d'Hebrón.** Desde julio de 2010.
11. **Miembro de la Comisión de Documentación e Historias Clínicas.** Año 2006
12. **Responsable del Programa de Formación especializada en Oncología Médica del Hospital Universitario Vall Hebrón.**
13. **Miembro del Comité Científico de la Fundación INTHEOS.** 2013
14. **Miembro del Comité científico ESMO – Asia 2017**

6. EXPERIENCIA EN GESTIÓN

1. **Máster: “Dirección Médica y Gestión Clínica”.**
Master impartido por la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).
Título obtenido en 2011
2. **Realización del Curso “Liderar equipos”.**
Curso impartido en el IESE Business School. Octubre de 2008.
3. **Realización del curso “Media Skills Training”.**
Curso impartido en New Jersey, USA. Mayo de 2010.

- 4. Symposium: “Estrategias e Innovación frente al Cáncer. Avances tecnológicos y gestión asistencial frente al Cáncer”.**
Symposium impartido en Madrid, por la Fundación Bamberg. Diciembre de 2009.
- 5. Realización del curso “Visión general de los procesos médicos en SAP”**
Curso online realizado en el Hospital Universitario Vall d’Hebron. Abril-Agosto de 2009.
- 6. Junta Directiva del Grupo Cooperativo SOLTI.**
Miembro y secretario de la Junta Directiva del Grupo Cooperativo SOLTI desde Noviembre de 2008.
- 7. Jefe de sección.**
Jefe de sección en funciones del área de cáncer de mama desde Julio 2006 hasta la actualidad y del área de melanoma desde Enero de 2007 hasta la actualidad. Hospital Universitario Vall d’Hebron.
- 8. Jefe del programa de Cáncer de Mama.**
Jefe del programa de Cáncer de Mama del Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO) desde enero de 2008 hasta diciembre 2015.
- 9. Co-fundador de “International Cancer Consultants” (<http://www.cancer-consultants.com>).**
Empresa dedicada a la segunda opinión experta sobre el diagnóstico, pronóstico y alternativas terapéuticas para pacientes con cáncer y sus familiares y a servicios de consultoría en “*drug development*” (evaluación estratégica de fármacos oncológicos, estudios farmacocinéticas y farmacodinámicos, programas de desarrollo clínico y servicios post-estudio). Empresa fundada en el año 2006.
- 10. Impulsor de la Fundación FUSEON (<http://www.fuseon.org>).**
Impulsor de la fundación FUSEON, cuyos objetivos son sufragar a pacientes con cáncer y bajos recursos económicos los gastos de obtención de una segunda opinión, promoción, colaboración y ayuda a diferentes organizaciones con fines sociales similares, promover e impulsar el desarrollo de la investigación y gestión del conocimiento en el ámbito de la oncología, proyectar a la sociedad y al entorno sanitario los avances de la investigación, la información y la experiencia relacionada con la oncología y promocionar y facilitar labores docentes y formativas.
- 11. Socio del Instituto Oncológico Baselga, grupo Quirón desde 2011.**

7. ACTIVIDAD INVESTIGADORA DESEMPEÑADA

Mi interés profesional se centra en la investigación translacional y de nuevos fármacos en cáncer de mama, especialmente los nuevos agentes de quimioterapia y las terapias dirigidas contra receptores de factores de crecimiento y contra moléculas de señalización intracelular.

Este es un resumen de mis aportaciones más relevantes:

1. Oncogén HER2:

Con el desarrollo del trastuzumab, los tumores de mama HER2 positivos han evolucionado de una manera muy destacada. Hemos colaborado en trabajos encaminados a optimizar el tratamiento con trastuzumab (Cortés J, et al. *J Clin Oncol* 2009. Leyland-Jones B, et al. *J Clin Oncol* 2010). Sin embargo, cada vez más conocemos multitud de mecanismos de resistencia que conllevan la progresión de la enfermedad y finalmente el fallecimiento de muchas pacientes. En colaboración con investigadores básicos, he sido el investigador que ha relacionado los hallazgos del laboratorio con la evolución clínica de los pacientes. De esta forma, hemos descubierto cómo formas truncadas del receptor HER2 (Scaltriti M, et al. *J Natl Cancer Inst* 2007) o cómo alteraciones cuantitativas de la ciclina E (Scaltriti M, et al. *PNAS* 2011) se asocian a resistencia a trastuzumab.

Hemos observado cómo el bloqueo completo del receptor HER2 con trastuzumab y pertuzumab (anticuerpo monoclonal dirigido contra el dominio II del receptor HER2) tiene beneficio en pacientes previamente resistentes a trastuzumab (Baselga J, et al. *J Clin Oncol* 2010). He sido el impulsor de una nueva teoría para fármacos biológicos consistente en que “la combinación de dos o más fármacos puede ser activa a pesar de que los pacientes hayan progresado a todos ellos”. He sido el primer investigador en observar este fenómeno en pacientes (Cortés J, et al. *J Clin Oncol* 2012). La combinación de pertuzumab y trastuzumab ha demostrado ser eficaz en cáncer de mama metastásico en estudios fases III aleatorizados (Baselga J, Cortés J, et al. *N Engl J Med* 2012; Swain S, Kim S, Cortes J, et al. *Lancet Oncol* 2013; Baselga J, Cortes, J, et al. *J Clin Oncol* 2014; Swain S, ..., Cortes J. *N Engl J Med* in press).

2. Moléculas de señalización intracelular:

He estado involucrado de manera activa junto con el Dr. Baselga en el desarrollo de “pequeñas moléculas” dirigidas contra diversas dianas terapéuticas intracelulares. Entre los proyectos más atractivos destacan los inhibidores de src, una molécula involucrada en la proliferación celular. Mi trabajo en este campo nos ha llevado a desarrollar el dasatinib, además de en monoterapia, en combinación con capecitabina (Somlo G, et al *Clin Cancer Res* 2013) y al desarrollo de numerosos inhibidores de PI3K y de mTOR (trabajos en activo).

3. Angiogénesis:

He estado involucrado de manera muy activa en el desarrollo de fármacos contra la angiogénesis tumoral, especialmente con bevacizumab, un anticuerpo dirigido contra el VEGF (Miles D, et al. *J Clin Oncol* 2010), y el sunitinib, pequeña molécula con especial actividad frente al VEGFR (Bergh J, et al. *J Clin Oncol* 2012). He liderado diversos trabajos centrados en la toxicidad del bevacizumab en cáncer de mama (Cortés J, et al. *Ann Oncol* 2011; Cortés J, et al. *Eur J Cancer* 2012). Creemos que esta toxicidad, además de ser dependiente del fármaco, también depende de la patología en la que se utiliza (Cortés J, et al. *JAMA* 2009; Cortes J, et al. *J Clin Oncol* 2012).

4. Nuevos agentes de quimioterapia:

He liderado el desarrollo clínico de algunos fármacos de quimioterapia para el tratamiento del cáncer de mama. He tenido la suerte de poder participar activamente en el desarrollo clínico de eribulina, un nuevo fármaco antitubulina con un mecanismo de acción muy particular. Los resultados del estudio fase II fueron publicados el año 2010 (Cortés J, et al. *J Clin Oncol* 2010) y los resultados del estudio EMBRACE, publicados en 2011 (Cortés J, et al. *Lancet* 2011), han llevado a la aprobación de este fármaco por la *Food and Drug Administration* (FDA) en noviembre de 2010 y por la *European Medicines Agency* (EMA) en marzo de 2011.

Soy el investigador principal a nivel internacional de un estudio de registro con un nuevo alcaloide la vinca, la vinflunina, fármaco aprobado para el tratamiento de los pacientes con cáncer de vejiga previamente tratados y co-investigador principal del estudio de registro de NKTR-102, un polímero conjugado de irinotecán.

7.1. Actividad investigadora clínico-asistencial desempeñada

1. **MK-8669-064).**
1. Estudio fase II, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego Estudio aleatorio y abierto de darbepoetin alfa (Nueva Proteína Estimuladora de la Eritropoyesis, NESP) y rHuEPO en el tratamiento de la anemia en sujetos con tumores no mieloides tratados con ciclos múltiples de quimioterapia (**Protocolo 20010101**)
2. Estudio de fase II, multicéntrico, aleatorizado, abierto, en grupos paralelos de GW572016 administrado por vía oral como tratamiento de segunda línea en monoterapia en pacientes con carcinoma de células renales localmente avanzado o metastásico (**Protocolo EGF20001**)
3. Estudio aleatorizado, doble ciego, de darbepoetin alfa administrado como dosis de carga en comparación con la administración semanal habitual, en el tratamiento de la anemia en sujetos con tumores no mieloides tratados con ciclos múltiples de quimioterapia (**Protocolo 20020118**)
4. Estudio abierto de seguridad de ALIMTA (pemetrexed) en monoterapia o en combinación con Cisplatino o Carboplatino para pacientes con mesotelioma maligno (**Ensayo 3/2003**)
5. A phase II randomized open-Label study of Letrozole in combination with two dose levels and schedules of oral CCI-779, OR Letrozole alone, in postmenopausal women with locally advanced or metastatic breast cancer (**Protocolo 3066A1-204-WW**)
6. An open-label, dose escalation study to evaluate the safety and tolerability of PS341 and Docetaxel administered in combination to patients with advanced and/or metastatic breast cancer previously treated with an Anthracycline-Containing regimen (**Protocolo M34101-035**)
7. A phase III trial of novel epothilone BMS-247550 plus Capecitabine versus Capecitabine alone in patients with advanced breast cancer previously treated with or resistant to an Anthracycline and who are Taxane resistant (**Protocolo CA163046**)
8. A phase I/II study of KOS-862 (Epothilone D), administered intravenously weekly for 3 weeks every 4 weeks in combination with a weekly Herceptin (Trastuzumab) in patients HER-2 overexpressing locally advanced or metastatic solid tumors (**Protocolo NO17328**)
9. A phase I/II study of a loading regimen (6mg/kg weekly for 3 weeks) followed by a maintenance regimen (6 mg/kg every 3 weeks), of Herceptin monotherapy in women with HER2 positive metastatic breast cancer (**Protocolo MO16982**)

10. An open-label, randomised phase II study of Herceptin® (trastuzumab), Taxotere® (docetaxel) and Xeloda® (capecitabine) versus Herceptin® (trastuzumab) Taxotere® (docetaxel), in patients with advanced and/or metastatic breast cancers that overexpress HER2 (**Protocollo MO16419C**)
11. Open label, phase II, multicenter, randomized study of efficacy and safety for two different doses of a recombinant humanized antibody to HER2 (rhuMAB 2C4) administered every 3 weeks to patients with metastatic breast cancer with low expression of HER2 (**Protocollo BO16934**)
12. A multicenter phase II study of RPR 116258 administered as a 1-hour intravenous infusion every three weeks in Taxoid resistant metastatic breast cancer patients (**Protocollo XRP 6258**)
13. HERA: A randomised three-arm multi-centre comparison of 1 year and 2 years of Herceptin® versus no Herceptin® in women with HER2-positive primary breast cancer who have completed adjuvant chemotherapy (**Protocollo BO16348**)
14. A multicenter, randomized, controlled, open labelled trial of paclitaxel containing chemotherapy (AT & T) followed by CMF versus the same chemotherapy plus Herceptin in women with locally advanced breast cancer and HER2/2CERBB-2 overexpression and amplification, with a parallel observational study of the same chemotherapy regimen alone, in patients with HER2 negative tumors (**Protocollo MO16432**)
15. Phase II genomics study in patients receiving BMS-247550 as Neoadjuvant treatment for breast cancer (**Protocollo CA163-080**)
16. A phase II study of Gemcitabine in combination with capecitabine administered in patients with advanced breast cancer previously treated with anthracyclines (**Protocollo SOLTI 0301**)
17. A parallel-Arm, Multi-centre, Open-label Randomised Phase II Study of Orally Administered GW572016 as Single-Agent Second-Line Treatment of Subjects with Locally Advanced or Metastatic Renal Cell Carcinoma (**Protocollo EGF20001**)
18. A phase I/II study and pharmacokinetics study of paclitaxel and Myocet® in combination with Herceptin® as first line treatment of patients with metastatic or locally advanced breast cancer HER2 overexpression (**Protocollo M77035**)
19. An open-label multicenter phase II study to assess the response of subjects with metastatic breast cancer previously treated with Anthracycline and Taxane therapy with or without capecitabine to ZD6474 (100 mg o 300 mg daily oral dose) (**Protocollo ZD6474IL**)
20. A randomized phase 2 study of SU011248 versus Standard-of-care for patients with previously treated, advanced, triple receptor negative (ER, PR, and HER2) breast cancer (**Protocollo A6181077**)

21. A randomised, double blind, placebo controlled, multicenter study to evaluate the efficacy and safety of Bevacizumab in combination with docetaxel in comparison with docetaxel plus placebo, as first line treatment for patients with HER2 negative metastatic breast cancer **(Protocolo BO17708)**
22. E7389 in patients with locally advanced or metastatic breast cancer, previously treated with Anthracycline, Taxane, and capecitabine therapy **(Protocolo E7389-G000-211)**
23. A phase II study to evaluate the efficacy, safety and pharmacodynamics of lapatinib in patients with relapsed or refractory inflammatory breast cancer **(Protocolo EGF103009)**
24. A phase II study to evaluate the efficacy, safety, and pharmacodynamics of lapatinib in combination with paclitaxel as neoadjuvant therapy in patients with newly diagnosed inflammatory breast cancer **(Protocolo EGF102580)**
25. Phase II Study of Dasatinib (BMS-354825) for Advanced 'Triple-negative' Breast Cancer **(Protocolo CA180059)**
26. Phase II Study of Dasatinib (BMS-354825) for Advanced Estrogen/Progesterone Receptor-Positive or Her2/neu-Positive Breast Cancer **(Protocolo CA180088)**
27. A phase III open label, randomized two-parallel-arm multicenter study of E7389 versus capecitabine in patients with locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes and refractory to the most recent chemotherapy **(Protocolo E7389-G000-301)**
28. A phase III open label, randomized parallel two-arm multicenter study of E7389 versus "treatment of physician's choice" in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer, previously treated with at least two and a maximum of five prior chemotherapy regimens, including an anthracycline and a taxane **(Protocolo E7389-G000-305)**
29. Phase II study of the trifunctional anti-HER-2/neu x anti-CD3 antibody ertumaxomab for hormone therapy refractory patients with HER-2/neu 1+ or 2+ expressing advanced or metastatic breast cancer **(Protocolo FBT-IVREXBC 02)**
30. A Randomized, Double-blind, Multicenter, Placebo-controlled Study of Adjuvant Lapatinib in Women with Early-Stage ErbB2 Amplified Breast Cancer **(Protocolo EGF105485)**

31. An exploratory phase II, single arm, multicentre study to evaluate the efficacy and safety of the combination of Omnitarg™ (Pertuzumab) and Herceptin® (trastuzumab) in patients with HER 2 positive metastatic breast cancer **(Protocolo 17929)**
32. Phase I dose escalation study of BMS-690514 in patients with advanced or metastatic solid tumors **(Protocolo CA187002)**
33. Suppression of Ovarian Function Trial (SOFT): A phase III trial evaluating the role of ovarian function suppression and the role of exemestane as adjuvant therapies for premenopausal women with endocrine responsive breast cancer **(Protocolo IBCSG 24-02/BIG2-02)**
34. A randomized, phase 3 study of docetaxel in combination with sunitinib versus docetaxel in the first-line treatment of advanced breast cancer patients **(Protocolo A6181064)**
35. Estudio fase II, abierto, multicéntrico, de un único brazo, de monoterapia con GW572016 por vía oral, en pacientes con cáncer de mama avanzado o metastásico que han progresado durante el tratamiento con regímenes que contenían Herceptin **(Protocolo EGF20008)**
36. A phase III, randomized, controlled trial of myocet, trastuzumab and paclitaxel versus trastuzumab and paclitaxel for first line therapy of metastatic breast cancer **(Protocolo STM01-102)**
37. Phase I Study of Dasatinib (BMS-354825) and Capecitabine for Advanced Breast Cancer **(Protocolo CA180-004)**
38. A Phase I Dose Escalation, Multicenter, Open-label Study of HSP990 Administered Orally in Adult Patients with Advanced Solid Malignancies **(Protocolo CHSP990A2101)**
39. A Phase 1/11 Multi-centre Study of AZD8931 in Combination with Weekly Paclitaxel to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy in Patients with Advanced Solid Tumours and in a Selected Population With Low HER2-expressing Locally Recurrent and/or Metastatic Breast Cancer **(Protocolo D0102C00003)**
40. A Phase Ib/II Study Investigating the Combination of Everolimus with Trastuzumab and Paclitaxel in Patients With HER2-overexpressing Metastatic Breast Cancer **(Protocolo CRAD0001J2101)**
41. A Phase I Dose Escalation, Multicenter, Open-label Study of AU922 Administered IV on a Once Weekly Schedule in Adult Patients With Advanced Solid Malignancies Including Phase II Expansion Arms in Patients With Either HER2 Positive or ER Positive Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer **(Protocolo CAUY922A2101)**

42. An Open-label Study of the Effect of First-line Herceptin Alone or in Combination with a Taxane on Tumor Response and Disease Progression in Patients with Metastatic Breast Cancer Who Relapsed after Receiving Adjuvant Herceptin for HER2-positive Early Breast Cancer (**Protocolo W017299**)
43. Randomized Phase II Trial With Cetuximab and Cisplatin in the Treatment of ER negative, PgR-negative, HER2-negative Metastatic Breast Carcinoma ("Basal Like") (**Protocolo EMR 200027-051**)
44. A Phase II, Open-Label, Multicent Clinical Trial of Pegylated Liposomal Doxorubicin (Caelyx®) as Primary Treatment for Patients with Breast Cancer and a History of Heart Disease. Age Over 65 Years (**Protocolo SOLTI 0701**)
45. Phase II Study for Repeated Dosing of the Trifunctional Bispecific Anti-HER-2/Neu x Anti-CD3 Antibody Ertumaxomab in Patients With HER-2/Neu 1+ or 2+/FISH Negative Expressing Advanced or Metastatic Breast Cancer (Stage IIb/IV) Progressing After Endocrine Treatment (**Protocolo IV-ERT-6C-03**)
46. A Study of Pertuzumab in Combination with Herceptin and Chemotherapy in Patients with HER2-Positive Breast Cancer (**Protocolo BO22280**)
47. A Randomized, Multicenter, Phase III Study Comparing the Combination of Pazopanib and Lapatinib versus Lapatinib Monotherapy in Patients with ErbB2 Over-expressing Inflammatory Breast Cancer (**Protocolo VEG108838**)
48. A phase III trial of vinflunine + capecitabine versus capecitabine alone in patients with advanced breast cancer previously treated with or resistant to an anthracycline and who are taxane resistant (**Protocolo L00070IN305BO**)
49. A phase III trial of IV vinflunine versus an alkylating agent in patients with metastatic breast cancer previously treated with or resistant to an anthracycline, a taxane, an antimetabolite and a vinca-alkaloid (**Protocolo L00070IN308BO**)
50. A Phase III, Randomized, Double- Blind, Placebo-Controlled Clinical Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Pertuzumab + Trastuzumab + Docetaxel vs. Placebo + Trastuzumab + Docetaxel in Previously Untreated Her2-Positive Metastatic Breast Cancer (**Protocolo W020698**)
51. A Phase 1/2, Open-label Study of Neratinib (HKI-272) in Combination With Capecitabine in Subjects With Solid Tumors and ErbB-2 Positive Metastatic or Locally Advanced Breast Cancer (**Protocolo 3144AI-2206-WW**)
52. A Phase 1/2, Open Label, Multi-centre Study of AZD2281 Administered Orally in Combination with Cisplatin, to Assess the Safety and Tolerability in Patients with Advanced Solid Tumours, and to Assess

- Efficacy in the Neoadjuvant Setting for Patients with Triple Negative Breast Cancer (**Protocollo D0810C0021**)
53. Study to Establish Proof-of-Biology for MK0646 in Breast Cancer (**Protocollo MK0646-013**)
 54. A Phase I Study of Ridaforolimus (MK8669) and MK0646 in Patients with Advanced Cancer (**Protocollo MK-8669/004**)
 55. A Phase Ib/II, Open-Label StU (Safety, Tolerability, and Efficacy of Trastuzumab-MCC-DM1 in Combination With Pertuzur Administered Intravenously to Patients HER2-Positive Locally Advanced or Me' Breast Cancer Who Have Previously RE Trastuzumab) (**Protocollo B022495**)
 56. A Multi-center, Open Label Phase II Trial ofTKI2S8 in FGFR1 Amplified and NonamplifiedMetastatic or Advanced HER2 Negative Breast Cancer (**Protocollo CTKI2S8A2202**)
 57. A Phase 2 Multicenter Study Evaluating the Efficacy and Safety of IPI-S04 in Combination With Trastuzumab in Patients With Pretreated, Locally Advanced or Metastatic Human Epidermal Growth Factor Receptor 2 (HER2) Positive Breast Cancer (**Protocollo IPI-S04-07**)
 58. A Phase 1 Study of PKI-587 Administered as an Intravenous Infusion to Subjects with Solid Tumors (**Protocollo 3160A6-2206-WW**)
 59. A Randomized, Double-Blind, Multi- Center Phase II Trial of Exemestane (AromasinA®) plus Dasatinib versus Exemestane Plus Placebo in Advanced ER+ Breast Cancer after Disease Progression on a Non-Steroidal Aromatase Inhibitor (**Protocollo CA180-261**)
 60. A Randomized Phase II Biomarker Neoadjuvant Study of Sequential AC Followed by Ixabepilone Compared to Sequential AC Followed by Paclitaxel in Women with Early Stage Breast Cancer Not Overexpressing HER-2 and Estrogen Receptors (**Protocollo CA163100**)
 61. Lapatinib Plus Capecitabine versus Trastuzumab Plus Capecitabine in ErbB2 (HER2) Positive Metastatic Breast Cancer (**Protocollo EGF11438**)
 62. An Open-Label Study of Trastuzumab-MCC-DMI (T-DM1) vs. Capecitabine + Lapatinib in Patients with HER2-Positive Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer (EMILIA) (**Protocollo BO21977**)
 63. An Open Label 2-arm Study to Evaluate the Impact of Adjuvant Bevacizumab on Invasive Disease Free Survival in Triple Negative Breast Cancer (**Protocollo BO20289**)

64. A Randomised, Multi-centre, Open-label, Phase III Study of Adjuvant Lapatinib, Trastuzumab, Their Sequence and Their Combination in Patients With HER2/ErbB2 Positive Primary Breast Cancer (ALTO Trial) **(Protocolo BIG 2-06/N063D)**

65. A randomised, multicentre, openlabel, phase III study of neoadjuvant lapatinib, trastuzumab, and their combination plus paclitaxel in women with HER2/ErbB2 positive primary breast cancer (NEOALTO Trial) **(Protocolo EGF106903, BIG 1-06)**

66. MINDACT (Microarray In Node-negative Disease May Avoid Chemotherapy):A Prospective, Randomized Study Comparing the lo-Gene Signature With the Common Clinical- Pathological Criteria in Selecting Patients for Adjuvant Chemotherapy in Breast Cancer With to 3 Positive Nodes **(Protocolo EORTC-10041)**

67. TANIA, titulado:“Estudio fase III randomizado para evaluar la eficacia y seguridad del tratamiento continuado y de reinducción con bevacizumab en combinación con quimioterapia en pacientes con cáncer de mama localmente recurrente o metastásico tras el tratamiento de primera línea con quimioterapia y bevacizumab **(Protocolo MO22998)**

68. A randomized, phase II, multicenter, double-blind, placebo-controlled study evaluating the safety and efficacy of metmab and/or bevacizumab in combination with paclitaxel in patients with metastatic breast cáncer **(Protocolo OAM4861G)**

69. Multicenter, Open-Label, Phase II Study of Trabectedin (Yondelis®) in Patients with Hormonal Receptors Positive, HER2 Negative, Advanced Breast Carcinoma, Overexpressing or Underexpressing Xeroderma Pigmentosum G Gene (XPG) **(Protocolo ET-B-031-10)**

70. Phase III trial comparing capecitabine in combination with Sorafenib or placebo for treatment of locally advanced or metastatic HER2-negative breast cancer **(Protocolo RESILIENCE)**

71. An open-label, randomized phase 1b/2 study of PF-04691502 in combination with letrozole alone in patients with estrogen receptor positive, HER2-negative early breast cancer **(Protocolo B1271003)**

72. A prospective, randomized multicenter, multinational, two-arm comparison of chemotherapy plus trastuzumab given for a total of one year versus chemotherapy plus trastuzumab and pertuzumab given for a total of one year as adjuvant therapy in patients with operable HER2-positive primary breast cancer **(Protocolo BIG4-11/BO25126)**

73. A phase Ib, open-label, dose-escalation study of the safety and pharmacology of GDC-0068 in combination with either docetaxel or fluoropyrimidine plus oxaliplatin in patients with advanced solid tumors **(Protocolo PAM4983g)**

74. The BEACON study (Breast Cancer outcomes with NKTR-102): a phase 3 open-label, randomized, multicenter study of NKTR-102 versus treatment of physician's choice (TPC) in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer previously treated with an anthracyclines, a taxanes, and capecitabine (**Protocolo 11-PIR-11**)
75. A Two-Part, Adaptive, Randomized Trial of Ridaforolimus in Combination with Dalotuzumab Compared to Exemestane or Compared to Ridaforolimus or Dalotuzumab Monotherapy in Estrogen Receptor Positive Breast Cancer Patients (**Protocolo 041-02**)
76. A randomized, 3 arm, multicentre, phase III study to evaluate the efficacy and the safety of T-DM1 combined with pertuzumab or T-DM1 combined with pertuzumab-placebo (blinded for pertuzumab), versus the combination of trastuzumab plus taxane, as first line treatment in HER2 positive progressive or recurrent locally advanced or metastatic breast cancer (mBC) (**Protocolo BO22589/TDM4788g**)
77. Estudio fase II, aleatorizado, doble ciego, de la eficacia y la seguridad de dos niveles de dosis de LDE255 en pacientes con carcinoma de células basales localmente avanzado o metastásico (**Protocolo CLDE225A2201**)
78. Programa de Acceso Expandido de Ipilimumab en pacientes con melanoma avanzado previamente tratados (**Protocolo CA 184- COM**)
79. A Randomized, Double-Blinded Phase 2 trial of Exemestane +/- MM-121 in Postmenopausal Women with Locally Advanced or Metastatic Estrogen Receptor Positive (ER+) and/or Progesterone Receptor Positive (PR+), HER2 negative Breast Cancer (**Protocolo MM-121-02-02-03**)
80. Multiple Ascending Dose (MAD) Study of the Selective BRAF Inhibitor RO5212054 in Patients with V600-mutated Relapsed/Refractory Advanced Solid Tumors (**Protocolo NP25247**)
81. A phase II placebo controlled, multicenter study to investigate the safety and efficacy of ATH008 cream in patients with palmar-plantar erythrodysesthesia syndrome (PPES) secondary to capecitabine monotherapy (**ProtocoloATH008-CLN02**)
82. Randomised phase II study of afatinib alone or in combination with vinorelbine versus investigator's choice of treatment in patients with HER2-positive breast cancer with progressive brain metastases after trastuzumab or lapatinib based therapy (**Protocolo BI 1200.67**)
83. A Phase 2, Randomized, Open-label, 3-Arm Study of 1) Abiraterone Acetate 1000 mg, Prednisone 5 mg and Exemestane 25 mg Once Daily 2) Abiraterone Acetate 1000 mg and Prednisone 5 mg Daily or 3) Exemestane 25 mg Once Daily in Postmenopausal Women with Estrogen Receptor Positive (ER+)

Advanced or Metastatic Breast Cancer Failing or Progressing on Letrozole or Anastrozole (**Protocolo 212082BCA2001**)

84. LUX-Breast 1; An open label, randomised phase III trial of BIBW 2992 and vinorelbine versus trastuzumab and vinorelbine in patients with metastatic HER2-overexpressing breast cancer failing one prior trastuzumab treatment (**Protocolo BI 1200.75**)
85. Análisis combinado del estudio de asociación de genoma completo GWAS (Genome-Wide Association Study) y estudio de microARN (miARN) para la identificación de factores predictivos de eficacia a la terapia con bevacizumab en pacientes con cáncer de mama metastásico (**Protocolo GEI-BEV-2011-01**)
86. Phase I study of oral administration of S 78454 given with tamoxifen 20 mg in the treatment of patients with advanced breast cancer (**Protocolo CL1-78454-011**)
87. A Phase III, randomized, double-blinded study comparing the combination of the BRAF inhibitor, dabrafenib and the MEK inhibitor, trametinib to dabrafenib and placebo as first-line therapy in subjects with unresectable (Stage IIIC) or metastatic (Stage IV) BRAF V600E/K mutation-positive cutaneous melanoma (**Protocolo MEK115306**)
88. NeoERIBULIN: A Phase II, open-label, single-arm, exploratory pharmacogenomic study of single agent eribulin mesylate as neoadjuvant treatment for operable Stage I-II HER2 non-overexpressing breast cancer (**Protocolo SOLTI 1007**)
89. An open label multicenter phase 2 window of opportunity study evaluating Ganetespib (STA-9090) monotherapy in women with previously untreated metastatic HER2 positive or triple negative breast cancer (**Protocolo 9090-11**)
90. An open-label, multi-center, expanded access study for postmenopausal women with estrogen receptor positive locally advanced or metastatic breast cancer who have progressed following prior endocrine therapy, investigating the treatment of everolimus (RAD001) in combination with exemestane (**Protocolo CRAD001YIC04**)
91. A randomized, multi-center cross-over study to evaluate patient preference and Health Care Professional (HCP) satisfaction with subcutaneous (SC) administration of trastuzumab in HER2-positive early breast cancer (EBC) (**Protocolo MO22982**)
92. A multicenter, open-label, single-arm study of pertuzumab in combination with trastuzumab and a taxane in first-line treatment of patients with HER2-positive advanced (metastatic or locally recurrent) breast cancer (**Protocolo MO28047**)
93. An open-label, phase I, Dose-Escalation study evaluating the safety and tolerability of GDC-0032 in patients with locally advanced or metastatic solid tumors and in combination with endocrine therapy in

- patients with locally advanced or metastatic hormone receptor-positive breast cancer (**Protocolo PMT4979g**)
94. A phase III randomized, double blind placebo controlled study of BKM120 in combination with fulvestrant, in the treatment of postmenopausal women with hormone receptor-positive HER2-negative locally advanced or metastatic breast Cancer whose disease has progressed on or after aromatase inhibitor treatment (**Protocolo CBKM120F2302 - BELLE 2**)
 95. A Phase II, multi-center, open-label, neoadjuvant, randomized study of weekly paclitaxel with or without LCL161 in patients with triple negative breast cancer (**Protocolo CLCL161A2201**)
 96. An Open Label Multicenter Phase 2 Window of Opportunity Study Evaluating Ganetespib (STA-9090) Monotherapy in Women with Previously Untreated Metastatic HER2 Positive or Triple Negative Breast Cancer (**Protocolo 9090-11**)
 97. Estudio de fase 2 aleatorizado de la combinación de ridaforolimus y exemestano, comparada con la de ridaforolimus, dalotuzumab y exemestano, en pacientes con cáncer de mama de alto grado de proliferación con receptores estrogénicos positivos (**Protocolo**, controlado con placebo que evalúa la seguridad y la eficacia de TKI258 combinado con fulvestrant, en pacientes postmenopáusicas con cáncer de mama RH+ y HER2- con evidencia de progresión de la enfermedad durante o después de terapia endocrina previa (**Protocolo CTKI258A2210**).
 98. Estudio de fase I/II de la combinación de trastuzumab emtansina (TDM-1) y capecitabina en pacientes con cáncer de mama metastásico HER-2 positivo y pacientes con cáncer gástrico localmente avanzado o metastásico HER-2 positivo (**Protocolo MO28230**).
 99. A Phase I/Ib, Multicentre, Two Part Study of AZD5363 in Combination with Paclitaxel vs. Paclitaxel plus placebo to Assess the Safety, Tolerability, Pharmacokinetics and Efficacy in Patients with Advanced or Metastatic Breast Cancer (**Protocolo D3610C00002**).
 100. An open-label, multicenter expanded access study of RO5185426 in patients with metastatic melanoma (**Protocolo MO25515**)
 101. A Phase I, open-label, dose-escalation study of the safety and pharmacokinetics MPDL3280A Administred intravenously as a single agent to patients with locally advanced or metastatic solid tumors (**Protocolo ITCA 650-CLP-05**)
 102. Efficacy and Safety Study of ABP 980 Compared with Trastuzumab in Subjetcs with HER2 Positive Early Breast Cancer(**Protocolo 20120283**)
 103. Tivozanib Hydrochloride in Combination with Paclitaxel Versus Placebowith Paclitaxel in Patients with Locally Recurrent or Metastatic Triple Negative Breast Cancer(**Protocol AV-951-12-204**)

104. Investigating Safety, Tolerability and Efficacy of AZD5363 when combined with paclitaxel in breast cancer patients **(Protocol CBKM120F2303 BELLE-3)**
105. Evaluate risk/benefit of Nab-paclitaxel in combination with either Gemcitabine or Carboplatin to the combination of Gemcitabine and Carboplatin in first line treatment of Triple Negative Metastatic Breast Cancer (TNMBC) **(Protocol Celgene-ABI-007-MBC-001)**
106. A pharmacodynamics pre-surgical study of LEE011 in Early Breast Cancer Patients(MONALEESA-1) **(Protocol CLEE011A2201 Monaleesa 1)**
107. LGX818 in combination with agents (MEK162; BKM120; LEE011; BGJ398; INC280) in Advanced BRAF Melanoma **(Protocol CLGX818X2102 LOGIC)**
108. A phase II Study of Everolimus in combination with Exemestane versus Everolimus alone versus Capcitabine in advance breast cancer. **(Protocol CRAD001Y2201 Bolero-6)**
109. A phase 2, single-arm, open-label, multicenter study of the Clinical activity and safety of Enzalutamide in patients with advance, androgen receptor-positive, triple-negative breast cancer **(Protocol MVX3100-11).**
110. Deterioro definitivo en pacientes con cáncer de mama metastático tratados con monoquimioterapia en segunda línea. CEL-CMM-2013-01_BIOCLEVER
111. Estudio fase II, abierto, para evaluar biomarcadores asociados a la respuesta a terapias posteriores en pacientes con cáncer de mama metastático HER2 (+) que reciban tratamiento con trastuzumab en combinación con Lapatinib o Quimioterapia. EGF117165
112. Ensayo fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo, para evaluar la eficacia y la seguridad de olaparib frente a placebo como tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama HER2 negativo de alto riesgo y mutaciones germinales de BRCA1/2, que han finalizado el tratamiento local y la quimioterapia neoadyuvante o adyuvante. D081CC00006_GEICAM 2013-06_OLYMPIA
113. Estudio fase III que evalúa palbociclib (PD-0332991), un inhibidor de quinasa dependiente de las ciclinas (CDK) 4/6, en pacientes con cáncer de mama primario con receptores hormonales positivos y HER2 normal y alto riesgo de recidiva tras quimioterapia neoadyuvante. Estudio PENELOPEB.
114. Estudio fase 2 aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de Farletuzumab (MORAb-003) en combinación con carboplatino más paclitaxel o doxorubicina liposomal pegilada (PLD) en pacientes con cáncer de ovario sensible al platino bajo en CA-125. MORAb-003-011

115. Estudio fase II de la combinación de palbociclib y trastuzumab, con o sin letrozol, en pacientes postmenopáusicas con cáncer de mama metastásico HER2 (+) previamente tratados. SOLTI-1303_PATRICIA
116. Estudio clínico multicéntrico de fase I en el que se evalúa la combinación de trastuzumab emtansina (T-DM1) y doxorubicina liposomal no-pegilada en el cáncer de mama metastásico HER2 positivo. MedOPP038_TELMA
117. A Randomized, Phase II, Multi-center, Double-Blind, Placebo-Controlled Study Evaluating the Safety and Efficacy of Cobimetinib in Combination with Paclitaxel in Patients with Metastatic, Triple-Negative Breast Cancer. WO29479_COLET
118. Estudio de fase II, aleatorizado y doble ciego que compara el tratamiento cada 3 semanas con carboplatino (AUC 5) + 175 mg/m² de paclitaxel, con o sin nintedanib concomitante y de mantenimiento, en el carcinoma de cuello uterino avanzado o recidivante. ENGOT-cx1 / BGOG-cx1
119. A Phase 3, Randomized Study of Margetuximab Plus Chemotherapy vs Trastuzumab Plus Chemotherapy in the Treatment of Patients with HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two Prior Anti-HER2 Therapies and Require Systemic Treatment. SOPHIA_CP-MGAH22-04
120. Estudio fase II, aleatorizado, que compara, en primera línea de quimioterapia, vinorelbina oral, como agente único, en dos pautas de administración diferentes en pacientes con cáncer de mama avanzado". "Tempo Breast 1". PM 0259 CA 233 B0_TEMPOBREAST
121. Estudio de fase II, abierto, randomizado y controlado de PM060184 en pacientes con cáncer de mama avanzado, receptores hormonales positivos y HER2 negativo, en tercera o cuarta línea. PM60184-B001-15
122. Estudio fase 0, farmacocinético/farmacodinámico, multicentrico, para evaluar el efecto inhibitor de AZD2281 (Olaparib) antes de la cirugía en pacientes con carcinoma de endometrio localizado. MedOPP044_POLEN
123. A Phase 1b Study to Evaluate safety and clinical activity of Pembrolizumab (MK-3475) in combination with Chemotherapy as Neoadjuvant Treatment for Triple Negative Breast Cancer (TNBC). MK3475-173 (KEYNOTE 173)
124. Ensayo clínico fase III, aleatorizado, doble ciego, multicéntrico de Olaparib vs. placebo en pacientes con cáncer de ovario avanzado (incluidos las pacientes con peritoneal primario y/o cáncer de trompa de Falopio) de alto grado seroso o endometriode, tratados en primera línea de quimioterapia con platino-taxanos más bevacizumab concomitante con quimioterapia y en el mantenimiento. GEICO-1503_PAOLA-1

125. A randomized, double-blind, parallel-group, multicentre, phase II study to compare the efficacy and tolerability of fulvestrant (Faslodex™) 500mg alone and in combination with PD-0332991 (Palbociclib) as first hormonal treatment for postmenopausal women with hormone receptor-positive metastatic breast cancer, who have completed at least 5 years of adjuvant endocrine therapy and remained disease free for more than 12 months. GEICAM 2014-12_FLIPPER

126. An open label, non-randomized, multicenter study investigating safety and efficacy of PQR309 and eribulin combination in patients with locally advanced or metastatic HER2 negative and triple-negative breast cancer . PIQR_PQR309-007

127. A Randomized Multicenter Pivotal Study of CDX-011 (CR011-vcMMAE) in Patients with Metastatic, GPNMB Over-Expressing, Triple-Negative Breast Cancer (The “METRIC” Study). CDX011-04_METRIC_CELLDEX

128. A randomized, double-blind, placebo-controlled phase II trial of neoadjuvant carboplatin and paclitaxel, with or without Debio 1143, in patients with newly diagnosed advanced epithelial ovarian cancer. DEBIO 1143-EOC-203_Debiopharm

129. A Phase 2, Randomized, Multicenter, 3-Arm, Open-Label Study to Compare the Efficacy of Abemaciclib plus Trastuzumab with or without Fulvestrant to Standard-of-Care Chemotherapy of Physician’s Choice plus Trastuzumab in Women with HR+, HER2+ Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer. I3Y-MC-JPBZ_MonarchHER

130. Supresión con DURVALUMAB (MEDI4736) del agotamiento de las células T inducido por el tratamiento con anticuerpos monoclonales en cáncer de mama avanzado HER-2 negativo: estudio piloto. CNIO-BR-008_ESTUDIO PILOTO

131. A phase III Trial of postoperative chemotherapy or no further treatment for patients with node-negative stage I-II intermediate or high risk endometrial cancer. ENGOT-EN2-DGCG

132. p53 Suppressor Activation in Recurrent High Grade Serous Ovarian Cancer, a Phase Ib/II Study of Systemic Carboplatin Combination Chemotherapy With or Without APR-246. APR-407_PISARRO_Theradex

133. An Open-Label Phase 2 Study of MLN0128 (A TORC1/2 Inhibitor) in Combination With Fulvestrant in Women With ER-Positive/HER2-Negative Advanced or Metastatic Breast Cancer That Has Progressed During or After Aromatase Inhibitor Therapy. GEICAM 2015-07_C31006_TAKEDA

134. ME-344 en cáncer de mama HER2-negativo en estadio temprano con metabolismo mitocondrial inducido con antiangiogénicos: ensayo fase 0. CNIO-BR-009
135. Ensayo de fase 0 aleatorizado, abierto, de cohortes paralelas, de letrozol más vinorelbina oral metronómica frente a letrozol o vinorelbina en monoterapia para mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama primario positivo para receptores hormonales y HER2-negativo. SOLTI-1501 VENTANA
136. A randomized, multicenter, double-blind, placebo-controlled phase III study of the efficacy and safety of atezolizumab or placebo in combination with trastuzumab emtansine in patients with her2-positive locally advanced or metastatic breast cancer who have received prior trastuzumab and taxane based therapy, either alone or in combination. WO30085_KATE2
137. A Randomized, Open-Label, Phase 2 Study of Abemaciclib plus Tamoxifen or Abemaciclib Alone, in Women with Previously Treated Hormone Receptor-Positive, HER2-Negative, Metastatic Breast Cancer. I3Y-MC-JPCG_nextMONARCH1
138. A phase 2, randomized study of an oral, dual TORC1/2 inhibitor alone, the dual TORC1/2 inhibitor and an oral PI3K α inhibitor in combination, weekly paclitaxel alone, or the combination of weekly paclitaxel and PI3K α inhibitor in women with advanced, recurrent, or persistent endometrial cancer. C31004_Millennium_TAKEDA
139. A Randomized, Double-Blind Phase III Study of Pembrolizumab (MK-3475) plus Chemotherapy vs Placebo plus Chemotherapy for Previously Untreated Inoperable Locally Recurrent or Metastatic Triple Negative Breast Cancer. MK3475-355
140. A multicenter, open-label, single-arm safety study of Herceptin sc in combination with Perjeta and Docetaxel in treatment of patients with her2 positive advanced breast cancer (metastatic or locally recurrent). BO29159
141. Ensayo de fase III aleatorizado de palbociclib con tratamiento endocrino adyuvante estándar frente a monoterapia con tratamiento endocrino adyuvante estándar en cáncer de mama precoz con receptores hormonales positivos (rh+) y HER2-negativo. PALLAS_aft-05, abcsq 42, big 14-03
142. A Phase 3, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Multicenter Study of Niraparib Maintenance Treatment in Patients with HRD-Positive Advanced Ovarian Cancer Following Response on Front-Line Platinum-Based Chemotherapy. PR-30-5017-C_TESARO_PRIMA
143. ESTUDIO ABIERTO EN FASE I CON GDC-0927 EN MUJERES POSMENOPÁUSICAS CON CÁNCER DE MAMA LOCALMENTE AVANZADO O METASTÁSICO Y RECEPTORES ESTROGÉNICOS POSITIVOS. GO29656

144. A Phase 3 Multicenter, Open-label, Randomized Study of Rucaparib versus Chemotherapy in Patients with Relapsed, High-Grade Epithelial Ovarian, Fallopian Tube, or Primary Peritoneal Cancer. CO-338-043_ARIEL-4
145. Open-label Phase 2 study evaluating efficacy and safety of SAR566658 in CA6 positive metastatic Triple Negative Breast Cancer patients. ACT14884_SAR566658
146. A Phase III Randomized, Double-blind Study to Evaluate Pembrolizumab plus Chemotherapy vs Placebo plus Chemotherapy as Neoadjuvant Therapy and Pembrolizumab vs Placebo as Adjuvant Therapy for Triple Negative Breast Cancer (TNBC). MK 3475-522
147. Estudio de Fase 1b/2 para evaluar la eficacia y la tolerabilidad de PM01183 en combinación con olaparib en pacientes con tumores sólidos avanzados. POLA/ACOG1401
148. Phase II Evaluación Of brain Mets following administration of NAL-IRI cuyo objetivo es investigar la actividad de nal-IRI (ONIVYDE®) en pacientes con cáncer de mama metastásico y afectación cerebral, HER2-negativo en progresión. MedOPP107_PHENOMENAL
149. A Randomized, Open Label Phase 2 Study to Evaluate the Safety and Efficacy of Mirvetuximab Soravtansine (IMGN853) Versus Investigator's Choice of Chemotherapy in Adults with Folate Receptor α -positive Advanced Epithelial Ovarian Cancer, Primary Peritoneal Cancer or Primary Fallopian Tube Cancer. ImmunoGen0403_FORWARD1
150. Estudio En Fase III, Abierto, Aleatorizado y Multicéntrico de Nktr-102 frente al tratamiento elegido por el Médico en pacientes con cáncer de mama metastásico que tienen Metástasis Cerebrales Estables y que han recibido tratamiento con una Antraciclina, un Taxano y Capecitabina con anterioridad. NKTR-15-102-14_ATTAIN
151. An open-label, multicenter, Phase IIIb study to assess the safety and efficacy of ribociclib (LEE011) in combination with letrozole for the treatment of men and postmenopausal women with hormone receptor-positive (HR+) HER2-negative (HER2-) advanced breast cancer (aBC) with no prior hormonal therapy for advanced disease. CLEE011A2404_COMPLEMENT-1
152. A multicenter phase II trial to evaluate the efficacy and safety of pembrolizumab and gemcitabine in patients with HER2-negative Advanced Breast Cancer (ABC). GEICAM 2015-04_PANGEA-Breast
153. Chemotherapy-free trastuzumab and pertuzumab in HER2-positive breast cancer: FDG-PET response-adapted strategy. The PHERGain study. MedOPP096_PHERGain

154. Estudio multicéntrico, fase III, randomizado, comparando 6 ciclos de régimen FAC con 4 ciclos de régimen FAC seguido de 8 administraciones de taxol semanal 4 en régimen secuencial, como tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama operado y sin afectación axilar. GEICAM 2003-02
155. Ensayo clínico multicéntrico fase III, randomizado para la combinación de epirubicina y ciclofosfamida (EC) seguido de docetaxel (T) con epirubicina y docetaxel (ET) seguido de capecitabina (X) en el tratamiento adyuvante de pacientes con cáncer de mama operable y ganglios linfáticos axilares positivos. GEICAM 2003-10
156. Ensayo fase III aleatorizado, multicéntrico, abierto, de grupos paralelos para comparar la eficacia y tolerabilidad de Fulvestrant (FASLODEX) durante tres años en combinación con Anastrozol (ARIMIDEX) durante 5 años vs Anastrozol durante 5 años como tratamiento hormonal adyuvante en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama temprano y receptores hormonales positivos. GEICAM 2006-10
157. Ensayo en Fase III para Evaluar el Papel de la Supresión de la Función Ovárica y el Papel del Exemestano como Tratamientos adyuvantes para Mujeres Premenopáusicas con Cáncer de Mama Endocrino Sensible (SOFT). SOFT (IBCSG 24-02)
158. Ensayo aleatorizado, en doble ciego y controlado con placebo, de Neratinib después de trastuzumab en mujeres con cáncer de mama en estadio inicial con sobreexpresión / amplificación de HER-2 neu. Fase III. 3144A2-3004-WW_B1891004
159. Ensayo de fase III para evaluar la función de letrozol continuo vs letrozol intermitente tras 4 a 6 años de terapia endocrina adyuvante previa en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama temprano con receptores hormonales positivos y ganglios positivos. SOLE (IBCSG 35-07)
160. Estudio fase III, multicéntrico, aleatorizado y doble ciego para evaluar la eficacia y seguridad de BIBF1120 en combinación con carboplatino y paclitaxel comparado con placebo en combinación con carboplatino y paclitaxel en pacientes con cáncer de ovario avanzado. 1199.15
161. Estudio clínico de fase II, multicéntrico, abierto, randomizado, con dos grupos de tratamiento, para evaluar la eficacia y la seguridad de pertuzumab administrado en combinación con trastuzumab y un inhibidor de la aromatasa para tratamiento de primera línea de pacientes con cáncer de mama avanzado (metastásico o localmente avanzado) HER2-positivo y receptor hormonal positivo. MO27775_PERTAIN
162. Estudio multicéntrico, doble ciego, randomizado, controlado con placebo, para comparar quimioterapia más trastuzumab y placebo con quimioterapia más trastuzumab y pertuzumab, como tratamiento adyuvante en pacientes con cáncer de mama primario her2-positivo operable. BIG 4-11_APHINITY_BO25126

163. Estudio multicéntrico de fase 3, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo de AMG 386 con paclitaxel y carboplatino como tratamiento de primera línea para sujetos con cáncer epitelial de ovario, peritoneal primario o de trompas de Falopio en estadio III-IV de la FIGO. 20101129_TRINOVA3
164. Estudio clínico piloto para evaluar los cambios en biomarcadores de inflamación relacionados con cáncer, en mujeres diagnosticadas con cáncer de mama estadio 0-IIIa y sin evidencia de la enfermedad, que recibieron el complemento PhytoMed™. PhytoMed
165. Estudio multicéntrico, abierto, con un solo grupo de tto, de pertuzumab en combinación con trastuzumab y un taxano como tto de primera línea de pacientes con cáncer de mama avanzado (metastásico o localmente recurrente) Her2 positivo. MO28047_PERUSE
166. Estudio fase III prospectivo, no randomizado y abierto de dos cohortes, multicentrico y multinacional para asegurar la seguridad de administración asistida o autoadministración de trastuzumab subcutáneo como tratamiento adyuvante en pacientes con carcinoma de mama precoz operable HER-2 +.MO28048_SAFEHER
167. Estudio multicéntrico, con un solo grupo de tratamiento, de trastuzumab emtansina (TDM1) en pacientes con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico, HER2 positivo, que han recibido previamente tratamiento basado en un agente anti-HER2 y quimioterapia. MO28231_TDM1_KAMILLA
168. Ensayo aleatorizado, fase III, de terapia endocrina adyuvante estándar +/- quimioterapia en pacientes con cáncer de mama positivo para receptores hormonales y negativo para HER2 con afectación de 1 a 3 ganglios y con un Recurrence Score (RS) de 25 o inferior. GEICAM 2011-03_S1007_REXPONDER
169. Estudio fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de BKM120 con fulvestrant, en mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama metastásico o localmente avanzado con receptores hormonales positivos HER2 negativo, tratadas con IA, que han progresado durante o después del tratamiento con un inhibidor de mTOR. BELLE3_CBKM120F2303
170. Fenotipo HER2-enriquecido determinado por la plataforma PAM50 como predictor de respuesta temprana a la administración neoadyuvante de la combinación de lapatinib y trastuzumab con o sin terapia hormonal en cáncer de mama HER2+ estadios I a IIIa. SOLTI-1114_PAMELA
171. Estudio de Fase 2, Abierto, Multicéntrico, de un sólo Grupo, para Evaluar la Actividad Clínica y la Seguridad, de Enzalutamida en Pacientes con Cáncer de Mama Triple Negativo Avanzado, con Receptor de Andrógenos Positivo. MDV3100-11

172. Estudio de Fase 2, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, multicéntrico, para evaluar la eficacia y seguridad de la enzalutamida en combinación con exemestano, en pacientes con cáncer de mama avanzado, receptor de estrógeno o progesterona positivo y HER2 negativo. MDV3100-12
173. Estudio de fase I, multicéntrico, abierto, clínico y farmacocinético de PM01183 en combinación con doxorubicina en pacientes con tumores sólidos avanzados seleccionados no intensamente pretratados. PM1183-A-003-10
174. Estudio fase 2 multicéntrico, multinacional, de evaluación de pertuzumab en combinación con trastuzumab y quimioterapia neoadyuvante basada en antraciclinas en pacientes con cáncer de mama HER2 (+) localmente avanzado, inflamatorio o precoz. WO29217_BERENICE
175. Ensayo clínico de Fase Ib/II, aleatorizado, de BI 836845 en combinación con Exemestano y Everolimus frente a Exemestano y Everolimus en mujeres con cáncer de mama localmente avanzado o metastásico. 1280.4
176. Ensayo multicéntrico de fase III, aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo del rucaparib como tratamiento de mantenimiento después de la quimioterapia de platino en pacientes con carcinoma de trompa de Falopio, carcinoma primario de peritoneo o carcinoma epitelial seroso o endometrioide de ovario, de alto grado y sensible al platino. Ariel 3_CO-338-014
177. Estudio fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de LEE011 o placebo en combinación con tamoxifeno y goserelina o de un inhibidor de la aromataza no esteroideo (IANE) y goserelina para el tratamiento de mujeres premenopáusicas con cáncer de mama avanzado con receptor hormonal positivo, HER2 negativo. CLEE011E2301_MONALEESA
178. Estudio fase III, multicéntrico, abierto, aleatorizado, controlado, para evaluar la eficacia y la seguridad de olaparib en monoterapia frente a la quimioterapia de elección del médico en el tratamiento de pacientes con cáncer de mama metastásico con mutaciones germinales de BRCA1/2. D0819C00003_OlympiAD
179. Estudio de fase 2, aleatorizado y doble ciego de ruxolitinib o placebo en combinación con capecitabina en pacientes con cáncer de mama HER2-negativo avanzado o metastásico. INCB 18424-268
180. Fase II, randomizado, abierto, de dos brazos de tratamiento, para evaluar la eficacia y seguridad de los efectos modificadores epigenéticos de CC-486 (azacitidina oral) en combinación con fulvestrant en mujeres con cáncer de mama metastásico, post-menopáusicas, con receptores estrogénicos positivos (ER+), HER-2 negativo (HER-2 -), que han progresado durante el tratamiento con un inhibidor de la aromataza. CC 486 BRSTM 001
181. Estudio de fase III aleatorizado de Lurbinectedin (PM01183) frente a doxorubicina liposomal pegilada o topotecan en pacientes con cáncer de ovario platino resistente (estudio CORAIL). PM1183-C-004-14

182. Estudio en fase III aleatorizado, doble ciego y controlado con placebo para la evaluación de la seguridad y la eficacia de añadir veliparib y carboplatino frente a añadir solo carboplatino a la quimioterapia neoadyuvante estándar, en comparación con la quimioterapia neoadyuvante estándar, en pacientes con cáncer de mama precoz triple negativo (tnbc)". M14-011_GEICAM 2014-02_BRIGHTNESS
183. Ensayo de fase II de neoadyuvancia, en el que se comparan los efectos biológicos de la administración durante 2 semanas de la combinación de abemaciclib (LY2835219) y anastrozol con los de abemaciclib y anastrozol ambos en monoterapia, evaluando a sí mismo la actividad clínica y la seguridad de un tratamiento posterior con abemaciclib y anastrozol en combinación durante 14 semanas, en mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama receptores hormonales positivos y HER2 negativo. I3Y-MC-JPBY_NeoMonarch
184. Estudio de fase III, doble ciego, controlado con placebo, aleatorizado, de taselisib más fulvestrant frente a placebo más fulvestrant en mujeres postmenopáusicas con cáncer de mama receptor de estrógeno positivo y HER2 negativo, localmente avanzado o metastásico, que han presentado recidiva o progresión de la enfermedad durante o después del tratamiento con un inhibidor de la aromatasa. GO29058_SANDPIPER
185. Estudio de fase III, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de alpelisib en combinación con fulvestrant en hombres y mujeres posmenopáusicas con cáncer de mama avanzado, receptor hormonal positivo, HER2 negativo que han progresado mientras o después del tratamiento con un inhibidor de la aromatasa. CBYL719C2301_Solar-1
186. Ensayo aleatorizado, abierto, de fase III con pembrolizumab (MK3475) en monoterapia frente a quimioterapia con agente único a elección del médico para cáncer de mama triplemente negativo metastásico (CMTNm) - (KEYNOTE-119). MK3475-119 (KEYNOTE 119)
187. A phase II, open-label randomized study of gdc-0810 versus fulvestrant in advanced or metastatic breast cancer in patients resistant to aromatase inhibitor therapy. GO29689_HYDRANGEA
188. Estudio aleatorizado, multicéntrico y abierto de MM-302 más trastuzumab frente a la quimioterapia elegida por el médico más trastuzumab en pacientes con cáncer de mama positivo para HER2 localmente avanzado/metastásico no tratados previamente con antraciclinas. MM302_Hermione
189. Estudio de fase III, abierto, aleatorizado, paralelo, con 2 brazos y multicéntrico sobre talazoparib (bmn 673) en comparación con la elección del médico en pacientes con mutaciones en la línea germinal de BRCA con cáncer de mama localmente avanzado y/o metastásico, que han recibido quimioterapia previa para la enfermedad metastásica. EMBRACA_MEDIVATION

7.2. Premios y becas:

- 1. Becado por las asociaciones oncológicas estadounidenses (ASCO y AACR) y europea (EORTC) para participar en el sexto "International Workshop in Methods in Clinical Cancer Research"**Tuvo lugar en Flims, Suiza, actualmente acreditado con 53 puntos de crédito CME (ACOE). Por la redacción Del ensayo clínico: "A Phase I Study of Everolimus (RAD001) in combination with Gefitinib in anthracycline- and taxane-pretreated patients with Metastatic Breast Cancer", acreditado para desarrollar investigación clínica en cancer. Junio de 2004.
- 2. Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer.**
Instituto de Salud Carlos III
Investigador Colaborador
01/10/2007 – 31/12/2013
Budget: 552.430 €
- 3. Servei General de Recerca. Grupo de Investigación Consolidado.**
Agencia de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca
Investigador Colaborador
01/01/2010 – 31/12/2014
Butget: 42.640 €
- 4. Overcoming Resistance to anti-HER2 Therapy (OVERHER2)**
ERC- European Comission
Investigador Colaborador
01/01/2011 – 31/12/2014
Budget: 1.666.700 €
- 5. Valoración de la potencial sinergia entre los inhibidores de PI3K (BEZ235 y BKM120) y la eribulina en pacientes con cáncer de mama HER-2 negativo metastásico.**
Fundación Mutua Madrileña. Ayudas a la Investigación
Investigador Principal
01-01-2012 - 31/12/2012
Budget: 33,600€
- 6. Nuevas estrategias para tratar el cáncer de mama positivo para HER2.**
Asociación Española Contra el Cáncer (AECC)
Investigador Colaborador

01/09/2012 – 31/08/2017

Budget: 1.200.000€

7. Implementación Clínica de los subtipos Moleculares de Cáncer de Mama

Becas Roche

Investigador Colaborador

01/01/2012 – 31/12/2013

Budget: 77.000 €

8. Desvelando las vías moleculares que llevan al desarrollo de la carcinomatosis leptomenígea.

Instituto de Salud Carlos III Ministerio de Sanidad (FIS)

Investigador principal: Javier Cortés

01/01/2013 – 31/12/2015

Budget: 110.715€

9. Predicción precoz de eficacia de la terapia endocrina en cáncer de mama: estudio piloto y validación con 18F-FES.

Instituto de Salud Carlos III Ministerio de Sanidad (Transcan)

Co-Investigador

01/01/2013 – 31/12/2015

Budget: 54.450€

10. NEOBIG- Evaluating tumor simple preservation, integrity and performance: The Neobig pilot feasibility Study

Institute Jules Bordet- Centre des tumeurs de l'ULB:

Investigador Colaborador

01/01/2013 - 31/12/2013

Budget: 36.000 €

11. Red Temática de Investigación Cooperativa del Cáncer.

Referencia: RD12/0036/0057

01/01/2013 - 31/12/2016

Investigador Principal: Santiago Ramón y Cajal Colaborador: Javier Cortés

12. Programa Beatriu Pinos BP-DGR 2014 (modalitat B)

Exp. 2014 BP_B 00224

Colaborador

Budget 91.022,40

13. Valor diagnóstico de la detección de DNA tumoral circulante en líquido cefalorraquídeo de pacientes con sospecha de carcinomas leptomenígea.

Instituto de Salud Carlos III Ministerio de Sanidad Referencia: PI15/00356

Investigador Principal: Javier Cortés

01/01/2016 – 31/12/2018

Budget 56.265 €

14. Hacia una terapia única contra el cáncer de mama triple negativo y el neuroblastoma mediante una combinación sinérgica de fármacos dirigidos a una diana multicelular mediada por nucleolina(NanoDoxer)

MINECO Referencia: PCIN-2015-128

Investigador Principal: Eva Muñoz Colabora: Javier cortés

01/10/2015 - 30/09/2018

Budget: 47.500 €

15. Premio Fundación Pfizer 2015, en la categoría de **Investigación Clínica**, al artículo propuesto bajo el título ‘Nueva aproximación a la terapia del cáncer basada en clasificaciones del cáncer definidas molecularmente’ publicado en la Revista CA

16. Premio Compañía Seguros Allianz, Premio Solidario, proyecto “Búsqueda de nuevas vías de tratamiento en el Cáncer de Mama”. Edición año 2016.

17. Premio Constantes y Vitales 2016: Mejor Investigación Biomédica del año. Campaña Atresmedia y Fundación AXA.

7.3 Patentes:

1. Título: Pharmaceutical Combinations Of A Pi3k Inhibitor And A Microtubule Destabilizing Agent

Inventores: Javier Cortés Castán, Alejandro Piris Giménez, Violeta Serra Elizalde

Número concesión: WO 2014/199294 A1

8. PUBLICACIONES LIBROS:

8.1 Editor de libros:

1. Transtuzumab. 10 años de experiencia en cáncer de mama. Volumen 1: Adyuvancia. Barcelona:

Publicaciones Permanyer; 2010.

ISBN colección: 978-84-9926-135-5.

ISBN: 978-84-9926-136-2.

2. **Transtuzumab. 10 años de experiencia en cáncer de mama. Volumen 2: Neoadyuvancia.** Barcelona: Publicaciones Permanyer; 2010.
ISBN colección: 978-84-9926-135-5.
ISBN: 978-84-9926-137-9.
3. **Transtuzumab. 10 años de experiencia en cáncer de mama. Volumen 3: Cáncer metastásico.** Barcelona: Publicaciones Permanyer; 2010.
ISBN colección: 978-84-9926-135-5.
ISBN: 978-84-9926-138-6.
4. **Transtuzumab. 10 años de experiencia en cáncer de mama. Volumen 4: Más allá de la progresión.** Barcelona: Publicaciones Permanyer; 2010.
ISBN colección: 978-84-9926-135-5.
ISBN: 978-84-9926-139-3.
5. **Evidencia y Experiencia. Acido Zoledrónico.** Barcelona: Publicaciones Permanyer; 2011.
ISBN colección: 978-84-9926-199-7.
ISBN: 978-84-9926-309-0.
6. **Eficacia y Seguridad de Vinorelbina oral en cáncer de mama.** Barcelona: Publicaciones Permanyer; 2011.
ISBN colección: 978-84-9926-311-3. ISBN: 978-84-9926-312-0.
7. **Tecnología-Nab en Medicina.** Barcelona: Editorial Transworld Editors; 2013.
ISBN: 978-84-941494-0-5
8. **El Médico en casa: Cáncer de Mama.** (Autores/Editores: José Pérez García, Eva Muñoz Couselo, Javier Cortés Castán). Barcelona: Amat Editorial; 2013.
ISBN: 978-84-9735-685-5

8.2. Capítulos de libros

1. **Cortés J**, Rodriguez J, Calvo E. "Paclitaxel, cisplatin and gemcitabine combination chemotherapy in metastatic non-small cell lung cancer" En: Mohan RM, ed. Research Advances in Cancer. 4ª ed Kerala: Global Research Network, 2004.
2. Baselga J, **Cortés J**. "Epidermal growth factor receptor pathway inhibitors". En: Giaccone G, Schilsky R, Sondel P. Ed. Cancer Chemotherapy and Biological Response Modifiers. Elsevier, Ámsterdam, 2005: 205-223.
3. Baselga J, **Cortés J**. "Targeting the HER family of receptors in the treatment of advanced breast cancer." En: Piccart M, Wood WC, Hung MC, Solin LJ, Cardoso F. Breast cancer management in the era of molecular medicine: towards tailored approaches. Springer Berlin Heidelberg, 2007: 643-670.
4. **Cortés J**, Bellet M, Gómez P. « Cáncer de mama (CM) »En: Prat A. Oncoquest. Elsevier, 2007 : 61-113.
5. **Cortés J**. « Melanoma maligno (MML) ». En: Prat A. Oncoquest. Elsevier, 2007 : 271-274.
6. Saura C, Atzori F, **Cortés J**. "El receptor HER-2: nuevas estrategias terapéuticas en el cáncer de mama metastásico". En García-Foncillas J. Biología molecular en cáncer. Aproximación a las nuevas terapias. Prous Science, SAU, segunda edición 2009:419-440
7. Perez-García-J, Muñoz-Couselo E, **Cortés J**. "Acido zoledrónico en oncología. Revisión de la evidencia". En Cortés J. Evidencia y Experiencia. Acido Zoledrónico. Barcelona: Publicaciones Permanyer, 2011: 5-22.
8. **Cortés J**, Scaltriti M. "Targeting HER2+ and trastuzumab-resistant metastatic breast cancer". En Swanton C, Johnston S. Cortés J. Handbook of Metastatic Breast Cancer. London: Informa Healthcare, second edition, 2012: 35-49
9. Pérez-García J, Muñoz-Couselo E, **Cortés J**. Combinación de terapias anti- HER2 y tratamiento hormonal. En Ruiz Borrego M. HER-2: Actualización (en prensa)
10. Ortgea V, **Cortés J**. Actividad y Toxicidad de *Nab*-Paclitaxel en Cáncer de Mama Precoz. En Javier Cortés. Tecnología-*Nab* en Medicina.
11. **Cortés J**. Tecnología-*Nab*: "Take home messages". En Javier Cortés. Tecnología-*Nab* en Medicina.
12. Leticia de Mattos-Arruda, **Javier Cortes**. HER2+ Metastatic Breast Cancer: First-Line treatment. En Handbook of HER2-Targeted agents in Breast Cancer. London. Springer Healthcare. 2013
13. Leticia de Mattos-Arruda, Javier Cortés. HER2-positive metastatic breast cancer: first-line treatment. Capítulo 4 en Handbook of HER2-Targeted agents in Breast Cancer. Second Edition. London. Springer Healthcare 2015. DOI 10.1007/9783319089829

9. PUBLICACIONES DE ARTÍCULOS

9.1. Publicaciones artículos no indexados

1. **Cortés J**, Díaz González JA, Arroyo G. "Instrumentación genética y manipulación de embriones: situación jurídica y aspectos bioéticos". **La Ley**; julio 1996
2. Boan JF, Rodríguez J, Crespo-Jara A, Villar LM, Giménez G, **Cortés J**, Torre W, García-Velloso MJ, Richter JA. "Tomografía por emisión de positrones versus mediastinoscopia en la estadificación ganglionar del carcinoma no microcítico de pulmón. Resultados preliminares". **RevEsp Med Nuclear** 2001; 20: 228
3. **Cortés J**, Calvo Aller E. "Expresión genética del Cáncer de Mama. Perfil de expresión genética como factor pronóstico". **Oncología Clínica** 2009; 14: 20-34.
4. Pérez-García J, Muñoz E, **Cortés J**. Role of antiangiogenesis in triple-negative breast cancer tumors. **Cancer and Chemotherapy Reviews** 2011; 6: 20-27.
5. **Cortés J**. New horizons in HER2-positive breast cancer: beyond trastuzumab revolution. **Forum Clin Oncol** 2011; 2:26-31
6. Ortega V, **Cortés J**. Potential clinical applications of Halichondrins in breast cancer and other neoplasms. **Breast Cancer: Targets and Therapy** 2012; 4:9-19
7. **Cortés J**. Survival prolongation in metastatic breast cancer. **Clinical Advances in Hematology & Oncology** 2012; 8:12-15
8. Moya-Horno I, **Cortés J**. The expanding role of pertuzumab in the treatment of HER2-positive breast cancer. **Breast Cancer: Targets and Therapy** 2015;7 125-132
9. Eva Muñoz-Couselo, Jesús Soberino García, José Manuel Pérez-García, Vanesa Ortega Cebrián, **Javier Cortés Castán**. Recent advances in the treatment of melanoma with BRAF and MEK inhibitors. **Ann Transl Med** 2015;3(15):207

9.2. Publicaciones artículos indexados

1. Rodriguez J*, **Cortés J***, Calvo E, Azinovic I, Fernández-Hidalgo O, Martínez-Monge R, Garzon C, de Irala J, Martínez-Aguillo M, Ramon y Cajal T, Brugarolas A. "Paclitaxel, cisplatin, and gemcitabine combination chemotherapy within a multidisciplinary therapeutic approach in metastatic nonsmall cell lung carcinoma". **Cancer** 2000 Dec 15; 89: 2622-9. (* Autoría principal compartida)
F.I.: 3,611
2. **Cortés J**, Rodriguez J, Calvo E. "Adjuvant chemotherapy for completely resected non-small-cell lung cancer". **N Engl J Med** 2001; 344 (9): 689
F.I.:29,065
3. Calvo E, **Cortés J**, Rodriguez J, Sureda M, Beltrán C, Rebollo J, Martínez-Monge R, Berian JM, de Irala J, Brugarolas A. "Fixed higher-dose schedule of suramin plus hydrocortisone in hormone refractory prostate cancer: a multicenter phase II study". **Cancer** 2001 Nov 1; 92 (9): 2435-2443
F.I.:3,822
4. **Cortés J**, Rodriguez J, Diaz-Gonzalez JA, Carzon C, Gurrpide A, Arbea L, Gil I, Navarro V, Cambeiro M, Nicolas AI, Martín-Algarra S, Garcia-Foncillas J, Calvo E. "Comparison of unidimensional and bidimensional measurements in metastatic non-small cell lung cancer". **Br J Cancer** 2002; 87: 158-160
F.I.: 3,132
5. Calvo E, **Cortés J**, Gonzalez-Cao M, Rodriguez J, Aramendia JM, Fernandez-Hidalgo O, Martin-Algarra S, Salgado JE, Martínez-Monge R, de Irala J, Brugarola A. "Combined irinotecan, oxaliplatin and 5-fluorouracil in patients with advanced colorectal cancer: a feasibility pilot study". **Oncology** 2002; 63 (3): 254-65
F.I.: 2,330
6. Calvo E, **Cortés J**, Rodriguez J, Fernandez-Hidalgo O, Rebollo J, Martin-Algarra S, Garcia-Foncillas J, Martínez-Monge R, de Irala J, Brugarolas A. "Irinotecan, oxaliplatin and 5-FU/leucovorin combination chemotherapy in advanced colorectal carcinoma: a phase II study". **Clinical Colorectal Cancer** 2002; 2 (2): 104-110
F.I.: 2,632
7. Rodriguez J, Calvo E, **Cortés J**, Santisteban M, Perez-Calvo J, Martínez-Monge R, Brugarolas A, Fernandez-Hidalgo O. "Docetaxel plus Vinorelbine as salvage chemotherapy in advanced breast cancer: a phase II study". **Breast Cancer Res Treat** 2002; 76 (1): 47-56
F.I.: 3,132

8. **Cortés J**, Rodriguez J, Aramendia JM, Salgado E, Gurrpide A, Garcia-Foncillas J, Aristu JJ, Claver A, Bosch A, Lopez-Picazo JM, Martin-Algarra S, Brugarolas A, Calvo E. "Front-line paclitaxel/Cisplatin-based chemotherapy in brain metastases from non-small cell lung cancer". **Oncology** 2003; 64 (1): 28-35
F.I.: 2,112
9. **Cortés J**, Rodriguez J, Garcia-Velloso MJ, Rodriguez-Espiteri N, Boan JF, Castellano JM, Torre W. "[¹⁸F]-FDG PET and localized fibrous mesothelioma". **Lung** 2003; 181 (1): 49-54
F.I.: 0,983
10. **Cortés J**, Rodriguez J, Calvo E, Gurrpide A, Garcia-Foncillas J, Salgado E, Aramendia JM, Lopez-Picazo JM, Hernández B, Hidalgo R, Aristu JJ, Brugarolas A, Martin-Algarra S. "Paclitaxel, cisplatin, and vinorelbine combination chemotherapy in metastatic non-small cell lung cancer". **Am J Clin Oncol** 2004; 27 (3): 299-303
F.I.: 1,703
11. Diaz-Gonzalez JA, Calvo FA, **Cortés J**, de La Mata D, Gomez-Espi M, Lozano MA, Lozano E, Serrano J, Herranz R. "Preoperative chemoradiation with oral tegafur within a multidisciplinary therapeutic approach in patients with T3-4 rectal cancer". **Int J Radiat Oncol Biol Phys** 2005; 61 (5): 1378-84.
F.I.: 4,556
12. Gil-Bazo I, Diaz-Gonzalez JA, Rodriguez J, **Cortés J**, Calvo E, Paramo JA, Garcia-Foncillas J. "The role of von Willebrand factor levels in the prognosis of stage IV colorectal cancer: Do we have enough evidence?" **World J Gastroenterol** 2005; 11 (38): 6072-73.
F.I.: 2,092
13. Baselga J, **Cortés J**. "Epidermal growth factor receptor pathway inhibitors". **Cancer Chem Biol Res Modifiers** 2005; 22; 9: 205-223
F.I.: 3,000
14. Diaz-Gonzalez A, Calvo FA, **Cortés J**, Garcia-Sabrido JL, Gomez-Espi M, del Valle E, Muñoz-Calero F, Alvarez E. "Prognostic factors for disease-free survival in patients with advanced rectal cancer treated with preoperative chemoradiation therapy, surgery and ioert". **Int J Radiat Oncol Biol Phys** 2006; 64: 1122-28
F.I.: 4,463
15. **Cortés J**, Baselga J. "Targeting the Microtubules in Breast Cancer beyond Taxanes: The Epothilones". **Oncologist** 2007; 12: 271-80.
F.I.: 4,876

16. Scaltriti M, Rojo F, Ocaña A, Anido J, Guzman M, **Cortés J**, Di Cosimo S, Matias-Guiu X, Ramon y Cajal S, Arribas J, Baselga J. "Expression of p95HER2, a truncated form of the HER2 receptor, and response to anti-HER2 therapies in breast cancer". **J Natl Cancer Inst** 2007; 99: 628-38.
F.I.: 15,678
17. Vilar E, Salazar R, Pérez-García J, **Cortés J**, et al. Chemotherapy and role of the proliferation marker Ki-67 in digestive neuroendocrine tumors.**Endocr Relat Cancer** 2007; 14: 221.32.
F.I.: 5,193
18. Prat A, Martínez P, Serrano C, Montero MA, Andreu J, **Cortés J**. "Acute lung injury associated with docetaxel and bevacizumab".**Clin Oncol (R Coll Radiol)** 2007; 19: 803-5.
F.I.: 1,561
19. Prat A, Casado E, **Cortés J**. "New approaches in angiogenic targeting for colorectal cancer"**World J Gastroenterol** 2007; 13: 5857-66.
F.I.: 2,532
20. Caralt M, Bilbao I, **Cortés J**, et al. "Hepatic resection for liver metastases as part of the "oncosurgical" treatment of metastatic breast cancer".**Ann Surg Oncol** 2008; 15: 2804-10.
F.I.: 3,898
21. **Cortés J**, Di Cosimo S, Climent M, et al. Non-pegylated Liposomal Doxorubicin (TLC-D99), Paclitaxel and Trastuzumab in HER2 Overexpressing Breast Cancer: A Multicenter Phase I/II Study. **Clin Cancer Res** 2009; 15: 307-14.
F.I.: 6,747
22. **Cortés J**, Saura C, Atzori M. Risk of venous thromboembolism with bevacizumab in cancer patients.**JAMA** 2009; 301:1434-5;
F.I.: 28,899
23. **Cortés J**.Traditional and Novel Taxanes for the Treatment of Breast Cancer: Introduction. **Eur J Cancer (Suppl)**2008; 6: 1-2.
F.I.: 3,406
24. Gradishar W, **Cortés J**. Clinical efficacy and emerging therapeutic utilization of novel taxanes. **Eur J Cancer(Suppl)**2008; 6: 12-21.
F.I.: 3,406
25. **Cortés J**, Baselga J. How to Treat Hormone Receptor-Positive, Human Epidermal Growth Factor Receptor 2-Amplified Breast Cancer.**J Clin Oncol**2009;27:5492-94.

F.I.: 17,793

26. Martín M, González-Palacios F, **Cortés J**, et al. Prognostic and predictive factors and genetic analysis of early breast cancer. **Clin Transl Oncol** 2009; 11: 634-42.
F.I.: 1,146
27. Baselga J, Gelmon K, Verma S, Wardley A, Conte P, Miles D, Bianchi G, **Cortés J**, McNally V, Ross G, Fumoleau P, Gianni L. A Phase II Trial of Pertuzumab and Trastuzumab in Patients with HER2-Positive Metastatic Breast Cancer That Had Progressed During Prior Trastuzumab Therapy. **J Clin Oncol** 2010; 28: 1138-44.
F.I.: 18,970
28. Gianni L, Llado A, Bianchi G, **Cortés J**, et al. Open-Label, Phase II, Multicenter, Randomized Study of the Efficacy and Safety of Two Dose Levels of Pertuzumab, A Her2 Dimerization Inhibitor, In Patients With Her2-Negative Metastatic Breast Cancer. **J Clin Oncol** 2010; 28: 1131-37.
F.I.: 18,970
29. Leyland-Jones B, Colomer R, Trudeau M, Wardley A, Latreille J, Cameron D, Cubedo R, Al-Sakaff N, Feyerislova A, Catalani O, Fukushima Y, Brewster M, **Cortés J**. Intensive Loading Dose of Trastuzumab Achieves Higher Than Steady-State Serum Concentrations and Is Well Tolerated. **J Clin Oncol** 2010; 28: 960-66.
F.I.: 18,970
30. Miles M, Chan A, Dirix L, **Cortés J**, et al. Phase III Study of Bevacizumab plus Docetaxel Compared with Placebo plus Docetaxel for the First-line Treatment of HER2-negative Metastatic Breast Cancer. **J Clin Oncol** 2010; 28(20): 3239-47.
F.I.: 18,970
31. Ciruelos E, **Cortés J**, Cortés-Funes H, et al. Gemcitabine and capecitabine in previously anthracycline-treated metastatic breast cancer: Multicenter phases II study (SOLTI 0301 trial). **Ann Oncol** 2010; 21: 1442-47.
F.I.: 6,452
32. **Cortés J**, Saura C. Nanoparticle albumin-bound NabTM-paclitaxel: improving efficacy and tolerability by targeted drug delivery in metastatic breast cancer. **Eur J Cancer (Suppl)** 2010; 8: 1-10.
F.I.: 4,944
33. Twelves C, **Cortés J**, Vahdat L, et al. Phase III trials of eribulin mesylate (E7389) in extensively pretreated patients with locally recurrent or metastatic breast cancer. **Clin Breast Cancer** 2010; 10: 160-63.
F.I.: 2,790

34. Andreu-Pérez P, Henández-Losa J, Moliné T, Gil R, Grueso J, Pujol A, **Cortés J**, Avila MA, Recio JA. Methylthioadenosine (MTA) inhibits melanoma cell proliferation and in vivo tumor growth. **BMC Cancer** 2010 Jun 8; 10: 265-75.
F.I.:3,153

35. Córdova O, Llurba E, **Cortés J**, et al. Complete pathological remission in a patient with hormone-receptor positive and c-erbB-2 expression-negative Breast cancer treated with FAC chemotherapy during pregnancy. **Tumori** 2010; 96: 630-33.
F.I.: 1,014

36. Frias C, **Cortés J**, Seguí MA, et al. Cost-effectiveness analyses of docetaxel *versus* paclitaxel once weekly in patients with metastatic breast cancer in progression following anthracycline chemotherapy, in Spain. **Clin Transl Oncol** 2010; 12(10): 692-700.
F.I.: 1,254

37. **Cortés J**, Vahdat L, Blum J, et al. Phase II study of halichondrin B analog eribulin mesylate (E7389) in patients with locally advanced or metastatic breast cancer, previously treated with an anthracycline, a taxane, an capecitabine. **J Clin Oncol** 2010; 28(25):3922-8.
F.I.: 18,970

38. Caralt M, Martí J, **Cortés J**, Charco R. Outcome of patients following hepatic resection for metastatic cutaneous and ocular melanoma. **J Hepatobiliary Pancreat Sci** 2011; 18:268-75
F.I.: 2,099

39. **Cortés J**, Saura C, Bellet M, et al. HER2 and hormone receptor-positive breast cancer-blocking the right target. **Nat Rev Clin Oncol** 2011; 8:307-11
F.I.: 11,963

40. **Cortés J**, O'Shaughnessy J, Loesch D, et al. A Phase III open-label randomised study (EMBRACE) of eribulin monotherapy versus treatment of physician's choice in patients with metastatic breast cancer. **Lancet** 2011; 377(9769):914-23
F.I.:38,278

41. Scaltriti M, Eichhorn PJ, **Cortés J**, et al. Cyclin E amplification/overexpression is a mechanism of trastuzumab resistance in HER2+ breast cancer patients. **Proc Natl Acad Sci USA** 2011; 108:3761-6
F.I.: 9,681

42. **Cortés J**. Nontaxane microtubule dynamics inhibitors. **Clin Adv Hematol Oncol** 2011; 9:216-7

43. **Cortés J**, Lorca R. Eribulin mesylate: a promising new antineoplastic agent for locally advanced or metastatic breast cancer. **Future Oncol** 2011; 7:355-64
F.I.: 3,163
44. **Cortés J**. Non-taxane microtubule inhibitors in metastatic breast cancer. **Clin Adv Hematol Oncol** 2011; 9 (Suppl):9-14
45. Serrano C, **Cortés J**, de Mattos-Arruda L, et al. Trastuzumab-related cardiotoxicity in the elderly: a role for cardiovascular risk factors? **Ann Oncol** 2012; 23:897-902
F.I.: 7,384
46. **Cortés J**, Caralt M, Delaloge S, et al. Safety of bevacizumab in metastatic breast cancer patients undergoing surgery. **Eur J Cancer** 2012; 48(4):475-81
F.I.: 5,061
47. Soria JC, **Cortés J**, Massard C, et al. Phase I safety, pharmacokinetic and pharmacodynamic trial of BMS-599626 (AC480), an oral pan-HER receptor tyrosine kinase inhibitor, in patients with advanced solid tumors. **Ann Oncol** 2012; 23:463-71
F.I.:7,384
48. **Cortés J**, Montero AJ, Glück S. Eribulin mesylate, a novel microtubule inhibitor in the treatment of breast cancer. **Cancer Treat Rev** 2012; 38(2):143-51
F.I.:6,024
49. Córdoba O, Bellet M, Vidal X, **Cortés J**, et al. Pregnancy after Treatment of Breast Cancer in Young Women does not Adversely Affect the Prognosis. **Breast** 2012; 21(3):272-5
F.I.:1,831
50. Muñoz-Couselo E, Pérez-García J, **Cortés J**. Eribulin mesylate as a microtubule inhibitor for the treatment of patients with metastatic breast cancer. **Onco Targets Ther** 2011; 4:185-92
F.I.: 1,261
51. **Cortés J**, Calvo V, Ramirez-Merino N, et al. Adverse events risk associated with bevacizumab addition to breast cancer chemotherapy: a meta-analysis. **Ann Oncol** 2012; 23:1130-7
F.I.:7,384
52. Fernández Ortega A, Jolis López L, Viñas Villaró G, Villanueva Vázquez R, García Arias A, González Farré X, González Jiménez S, Saura Manich C, **Cortés J**. Individualization of Treatment Strategies. **Adv Ther** 2011; Suppl 6: 19-38
F.I.: 2,105

53. Dawood S, Shaikh AJ, Buchholz T, **Cortés J**, et al. The use of bevacizumab among women with metastatic breast cancer: A survey on clinical practice and the ongoing controversy. **Cancer** 2012; 118(11):2780-6
F.I.: 5,201
54. Bergh J, Bondarenko IM, Lichinitser MR, Liljegren A, Greil R, Voytko NL, Makhson AN, **Cortés J**, et al. First-Line Treatment of Advanced Breast Cancer with Sunitinib in Combination with Docetaxel versus Docetaxel Alone – Results of a Prospective, Randomized Phase III Study. **J Clin Oncol** 2012; 30(9):921-9
F.I.: 18,038
55. **Cortés J**, Roche H. Docetaxel combined with targeted therapies in metastatic breast cancer. **Cancer Treat Rev** 2012; 38(5):387-96
F.I.: 6,024
56. **Cortés J**, Fumoleau P, Bianchi G, et al. Pertuzumab Monotherapy after trastuzumab-based treatment and subsequent reintroduction of trastuzumab: activity and tolerability in patients with advanced human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer. **J Clin Oncol** 2012; 30(14):1594-600
F.I.: 18,038
57. Baselga J, **Cortés J**, Sung-Bae-K, et al. Pertuzumab plus Trastuzumab plus Docetaxel for Metastatic Breast Cancer. **N Engl J Med** 2012; 366(2):109-119
F.I.: 51,658
58. Perez J, **Cortés J**. Do we need biomarkers to predict the benefit of adding adjuvant taxanes for treatment of breast cancer? **Breast Cancer Res** 2012; 14(1):104-106
F.I.: 5,872
59. De Mattos-Arruda L, **Cortés J**. Advances in first-line treatment for patients with HER2+ metastatic breast cancer. **Oncologist** 2012; 17(5):631-44
F.I.: 4,095
60. Perez-García J, Muñoz-Couselo E, Ortega V, **Cortés J**. The beautiful story of pertuzumab. **Expert Rev Anticancer Ther** 2012; 12(6):703-5
F.I.: 2,066
61. Calvo E, Vermorken JB, Hiret S, Rodon J, **Cortés J**, et al. Phase I dose-escalation study of vinflunine hard capsules administered twice a day for 2 consecutive days every week in patients with advanced/metastatic solid tumors. **Cancer Chemother Pharmacol** 2012; 69:1467-75
F.I.: 2,795

62. Scaltriti M, Dawood S, **Cortes J**. Molecular Pathways: Targeting Hsp90, who benefits and who does not. **Clin Cancer Res**2012; 18(17):4508-13
F.I.:7,837
63. Lu D, Burris III HA, Wang B, Dees EC, **Cortés J**, et al. Drug Interaction Potential of Trastuzumab Emtansine Combined With Pertuzumab in Patients With HER2-Positive Metastatic Breast Cancer. **Curr Drug Metab**2012; 13(7): 911-22
F.I.:4,405
64. De Mattos-Arruda L, **Cortes J**. Breast cancer and HSP90 inhibitors: Is there a role beyond the HER2-positive subtype? **Breast**2012 Aug. 21(4):604-7
F.I.:1,831
65. Ochoa R, Sudhindra A, García M, Romilly AP, Gomez H, **Cortes J**, Rocha-Lima-C, Silva O. Small cell cancer of the Breast: what is the optimal treatment? A report and review of outcomes. **Clin Breast Cancer**2012; 12(4): 287-92
F.I.:2,422
66. **Cortés J**, Vidal M. Beyond taxanes: the next generation of microtubule-targeting agents. **Breast Cancer Res Treat**.2012 Jun 133(3)821-30
F.I.:4,469
67. Villareal-Garza C, **Cortes J**, Andre F, Verma S. mTOR inhibitors in the management of hormone receptor-positive breast cancer: the latest evidence and future directions. **Ann Oncol**2012 Oct 23(10):2526-35
F.I.:7,384
68. **Cortes J**, Calvo E, González-Martín E, et al. Progress against Solid Tumors in Danger: The Metastatic Breast Cancer Example. **J Clin Oncol**2012; 30(28):3444-7
F.I.:18,038
69. De Mattos-Arruda L, Tabernero J, Seoane J, **Cortes J**. Circulating tumor cells in early breast cancer: not getting enough of what you don't want. **Lancet Oncol**2012; 13(9):e370
F.I.: 25,117
70. Ibrahim YH, García-García C, Serra V, **Cortés J**, et al. PI3K inhibition impairs BRCA1/2 expression and sensitizes BRCA proficient triple negative breast cancer to PARP inhibition. **Cancer Discov**2012; 2(11):1036-47
F.I.: 10,143

71. Perez-Garcia J, **Cortes J**. A roadmap for accelerated drug approval in breast cancer? **Lancet Oncol** 2012; 13(9):850-1
F.I.: 25,117
72. Oliveira M, **Cortes J**, Bellet M, Balmaña J, De Mattos-Arruda L, GómezP, Muñoz-Couselo E, Ortega V, Pérez J, Saura C, Vidal M, Rubio I.T, Di Cosimo S. Management of the axilla in early Breast cancer patients in the genomic era. **Ann Oncol**. 2013 May;24(5):1163-70
F.I.: 6,578
73. Cordoba O, Llurba E, Saura C, Rubio I, Ferrer Q, **Cortes J**, Xercavins J. Multidisciplinary approach to breast cancer diagnosed during pregnancy: maternal and neonatal outcomes. **Breast** 2013;22(4):515-9
F.I.: 2,581
74. Guiu S, Michiels S, André F, **Cortes J**, Denkert C, Di Leo A, Hennessy BT, Sorlie T, Soltiriou C, Turner N, Van de Vijver M, Viale G, Loi S, Reis-Filho Js. Molecular subclasses of breast cancer: how do we define them? The IMPAKT 2012 Working Group Statement. **Ann Oncol** 2012;23(12):2997-3006
F.I.: 7,384
75. Torrejón D, Oliveira M, **Cortes J**, Sanchez-Olle G, Gómez P, Bellet M, Saura C, Peg V, Rovira A, Di Cosimo S. Implications of breast cancer phenotype for patients with leptomeningeal carcinomatosis. **Breast** 2013; 22(1):19-23
F.I.: 2,581
76. Somlo G, Atzori F, Strauss LC, Geese W, Specht JM, Gradishar WJ, Rybicki A, Sy O, Vahdat LT, **Cortes J**. Dasatinib Plus Capecitabine for Advanced Breast Cancer: Safety and Preliminary Efficacy in Phase I Study CA180004. **Clin Cancer Res**. 2013 Apr 1;19(7):1884-93
F.I.: 8,193
77. Swain SM, Ewer MS, **Cortes J**, Amadori D, Miles D, Knott A, Clark E, Benyunes MC, Ross G, Baselga J. Cardiac Tolerability of Pertuzumab Plus Trastuzumab Plus Docetaxel in Patients with HER2-Positive Metastatic Breast Cancer in Cleopatra: A Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Phase III Study. **Oncologist**. 2013;18(3):257-64
F.I.: 4,540
78. Miles DW, de Haas SL, Dirix LY, Romieu G, Chan A, Pivot X, Tomczak P, Provencher L, **Cortés J**, Delmar PR, Scherer SJ. Biomarker results from the AVADO phase 3 trial of first-line bevacizumab plus docetaxel for HER2-negative metastatic breast cancer. **Br J Cancer**. 2013 Mar 19;108(5):1052-60
F.I.: 4,817
79. Schneeweiss A, Chia S, Hickish T, Harvey V, Eniu A, Hegg R, Tausch C, Seo JH, Tsa Y-F, Ratnayake J, McNally V, Ross G, **Cortés J**. Pertuzumab Plus Trastuzumab in Combination With Standard Neoadjuvant

Anthracycline-Containing and Anthracycline-Free Chemotherapy Regimens in Patients With HER2-Positive Early Breast Cancer: A Randomized Phase II Cardiac Safety Study (TRYPHAENA). **Ann of Oncol**2013 ;24(9):2278-84

F.I.: 6,578

80. De Mattos-Arruda L, **Cortes J**, L.Santarpia, A.Vivancos, J.Tabernero, Jorge S. Reis-Filho, J.Seoane,. Circulating tumour cells and cell-free DNA as tools for managing breast cancer. **Nat Rev Clin Oncol**. 2013 Jul;10(7):377-89

F.I.: 15,696

81. Swain SM, Kim SB, **Cortes J**, Ro J, Semiglazov V, Campone M, Ciruelos E, Ferrero JM, Schneeweiss A, Knott A, Clark E, Ross G, Benyunes MC, Baselga J. Pertuzumab, trastuzumab, and docetaxel for HER2-positive metastatic breast cancer (CLEOPATRA study): overall survival results from a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 study. **Lancet Oncol** 2013 May;14(6):461-71

F.I.: 24,725

82. Torrejon D, **Cortes J**, Serico D, Di Cosimo S. In reply to the article by F. Vasseur et al.: Ki67 in young patients with breast cancer. **Gynecol Obstet Fertil** 2013; 41 (1):16-9

I.F.: 0,581

83. Martino-Echarri, E; Fernandez-Rodriguez, R; Rodríguez-Baena, FJ; Barrientos-Durán, A; Torres-Collado, AX; Plaza-Calonge, MD; Amador-Cubero, S; **Cortes, J**; Reynolds, LE.; Hodivala-Dilke, K; Rodriguez-Manzaneque, JC. Contribution of ADAMTS1 as a tumor suppressor gene in human breast carcinoma. Linking its tumor inhibitory properties to its proteolytic activity on Nidogen-1 and Nidogen-2. **Int J Cancer** 2013;133(10):2315-24

F.I: 5,007

84. González-Sánchez E; JMartin-Caballero J; Flores JM, Hernandez-Losa J; Ma Angeles Montero; **Cortes J**; Mares R; Barbacid M; Recio JA. Lkb1 Loss Promotes Tumor Progression of BRAFV600E-Induced Lung Adenomas. **Plos One** 2013 Jun 25;8(6):e66933

F.I: 3,534

85. Miles DW, Diéras V,**Cortes J**, Duenne A-A, Yi J, O'Shaughnessy J. First-line bevacizumab in combination with chemotherapy for HER2-negative metastatic breast cancer: pooled and subgroup analyses of data from 2447 patients. **AnnOncol**2013 ; 24(11):2773-80

F.I.: 6,578

86. **Cortes J**, Baselga J, Im YH, Im SA, Pivot X, Ross G, Clark E, Knott A, Swain SM. Health-related quality of life assessment in CLEOPATRA, a Phase III study combining pertuzumab with trastuzumab and docetaxel in metastatic breast cancer. **Ann Oncol**2013 ;24(10):2630-5

F.I.: 6,578

87. Haba-Rodríguez Jde L, González A, **Cortés J**, Rodríguez-Lescure A, Sánchez A, Pulido G, Cortijo A, Guirado M, Torrejón D, Alba E. Bevacizumab in advanced breast cancer: a new model for the assessment of activity in non-first-line treatment regimens. **Anticancer Drugs** 2013, 24(9):975-979
F.I.: 1,891
88. Perez-García J, Muñoz-Couselo E, **Cortés J**. The effect of biology in the treatment of small breast tumours. **American Society of Clinical Oncology Educational Book/ ASCO. American Society of clinical Oncology**2013:2013:25-31..
89. De Mattos-Arruda L, **Cortés J**. Use of pertuzumab for treatment of HER2-positive metastatic breast cancer. **Adv Ther** 2013,30 (7):645-658
F.I.: 2,438
90. **Cortés J**, Swain SM, Kudaba I, Hauschild M, Patel T, Grincuka E, Masuda N, McNally V, Ross G, Brewster M, Marier JF, Trinh MM, Garg A, Nijem I, visich J, Lum BL, Baselga J. Absence of pharmacokinetic drug-drug interaction of pertuzumab with trastuzumab and docetaxel. **Anticancer Drugs** 2013;24(10):1084-92.
F.I.: 1,891
91. Perez-García J, **Cortés J**. Adjuvant bevacizumab: positive data from a negative trial. **Lancet Oncol.** 2013;14(10):910-1.
F.I.: 24,725
92. Curigliano G, Pivo X, **Cortés J**, Elias A, Cesari R, Khorsravan R, Collier M, Huang X, Cataruozolo PE, Kern KA, Goldhirsch A. Randomized phase II study of sunitinib versus standard of care for patients with previously treated advanced triple-negative breast cancer. **Breast.** 2013;22(5):650-6
F.I.: 2,581
93. Garg A, Li J, Clark E, Knott A, Carrothers TJ, Marier JF, **Cortés J**, Brewster M, Visich J, Lum B. Exposure-response analysis of pertuzumab in HER2-positive metastatic breast cancer: absence of effect on QTc prolongation and other ECG parameters. **Cancer Chemother Pharmacol.** 2013, 72(5):1133-41.
F.I.: 2,571
94. Di cosimo S, De Mattos-Arruda L, Isabel R, **Cortés J**. Re:Time to Adjuvant Chemotherapy for Breast Cancer in National Comprehensive Cancer Network Institutions. **J Natl Cancer Inst.** 2013, Dec 18;105(24):1912
F.I.: 15,161
95. Prat A, Adamo B, Fan C, Peg V, Vidal M, Galván P, Vivancos A, Nuciforo P,

- Palmeg HG, Dawood S, Rodon J, Cajal SR, Campo JM, Felip E, Tabernero J, **Cortes J**. Genomic Analyses across Six Cancer types Identify Basal-like Breast Cancer as a Unique Molecular Entity. **Sci Rep** 2013, 3: 3544
F.I.: 5,078
96. Llombart Cussac A, de la Haba Rodríguez J, Ruiz Simón A, Alvarez Lopez I, **Cortes J**. SEOM clinical guidelines for the management of metastatic breast cancer 2013. **Clin Transl Oncol**. 2013 Dec;15(12):1004-10.
F.I.: 1,600
97. Dienstmann R, Rodon J, Prat A, Perez-García J, Adamo B, Felip E, **Cortes J**, Lafrate AJ, Tabernero J. Genomic aberrations in the FGFR pathway: opportunities for targeted therapies in solid tumors. **Ann Oncol**. 2014, 25(3):552-63.
F.I.: 6,578
98. Perez E.A, **Cortes J**, Gonzalez-Angulo A.M, Barlett, J.M.S. HER2 Testing: Current status and future directions. **Cancer Treat Rev**. 2014, 40(2):276-84.
F.I.: 6,466
99. De Mattos-Arruda L, Bidard FC, Won HH, **Cortes J**, Ng CK, Peg V, Nuciforo P, Jungbluth AA, Weiglet B, Berger MF, Seoane J, Reis-Filho JS. Establishing the origin of metastatic deposits in the setting of multiple primary malignancies: the role of massively parallel sequencing. **Mol Oncol**. 2014 Feb;8(1):150-5
F.I.: 5,935
100. **Cortes J**, Calvo E, Vivancos A, Perez-Garcia J, Recio JA, Seoane J. New Approach to Cancer Therapy Based on a Molecularly Defined Cancer Classification. **CA Cancer J Clin**. 2014 Jan;64(1):70-4
F.I.: 162,500
101. Muss H, **Cortes J**, Vahdat LT, Cardoso F, Twelves C, Wanders J, Dutcus CE, Yang J, Seegobin S, O'Shaughnessy J. Eribulin Monotherapy in Patients 70 Years and Older with Metastatic Breast Cancer. **Oncologist**. 2014 ;19:1-10
F.I.: 4,540
102. Rubio I, Landolfi S, Molla M, **Cortes J**, Xercavins J. Breast conservative surgery followed by radiofrequency ablation of margins decrease the need for a second surgery for close or positive margins. **Clin Breast Cancer** 2014 Oct;14(5):346-51
F.I.: 2,628
103. **Cortes J**, Curigliano G, Diéras V. Expert perspectives on biosimilar monoclonal antibodies in breast cancer. **Breast Cancer Res Treat** 2014 Apr; 144(2):233-9

F.I.: 4,198

- 104.** Baselga J, Manikhas A, Cortes J, Llombart A, Roman L, Semiglazov VF, Byakhov M, Lokanatha D, Forenza S, Goldfarb RH, Matera J, Azarnia N, Hudis CA, Rozenzweig M. Phase III trial of nonpegylated liposomal doxorubicin in combination with trastuzumab and paclitaxel in HER2-positive metastatic breast cancer. **Ann Oncol** 2014 Mar; 25(3):592-8
F.I.: 6,578
- 105.** Dawood S, Lei X, Dent R, Gupta S, Sirohi B, Cortes J, Cristofanilli M, Buchholz T, Gonzalez-Angulo AM. Survival of women with inflammatory breast cancer: A large population based study. **Ann Oncol** 2014 Jun;25(6):1143-51
F.I.: 6,578
- 106.** Swain SM, Baselga J, Miles D, Im YH, Quah C, Lee LF, Cortes J. Incidence of central nervous system metastases in patients with HER2-positive metastatic breast cancer treated with pertuzumab, trastuzumab, and docetaxel: results from the randomized phase III study CLEOPATRA. **Ann Oncol** 2014 Jun;25(6):1116-21
F.I.: 6,578
- 107.** Marco V, Muntal T, García-Hernandez F, Cortes J, Gonzalez B, Rubio IT. Changes in Breast Cancer Reports after Pathology Second Opinion. **Breast J.** 2014 ; 20(3): 295-301
F.I.: 1,433
- 108.** Schneeweiss A, Chia S, Hegg R, Tausch C, Deb R, Ratnayake J, McNally V, Ross G, Kiermaier A, Cortes J. Evaluating the predictive value of biomarkers for efficacy outcomes in response to pertuzumab- and trastuzumab-based therapy: an exploratory analysis of the TRYPHAENA study. **Breast Cancer Res.** 2014 ; 16(4):R73
F.I.: 5,881
- 109.** De Mattos-Arruda L, Weigelt B, Cortes J, Won HH, Ng CK, Nuciforo P, Bidard FC, Aura C, Saura C, Peg V, Piscuoglio S, Oliveira M, Smolders Y, Patel P, Norton L, Tabernero J, Berger MF, Seoane J, Reis-Filho JS. Capturing Intra-Tumor Genetic Heterogeneity by De Novo Mutation Profiling of Circulating Cell-Free Tumor DNA: A Proof-of-Principle. **Ann Oncol.** 2014 ; Sep;25(9):1729-35
F.I.: 6,578
- 110.** Llombart-Cussac A, Pivot X, Biganzoli L, Cortes-Funes H, Pritchard KI, Pierga JY, Smith I, Thomssen C, Srock S, Sampayo M, Cortes J. A prognostic factor index for overall survival in patients receiving first-line chemotherapy for HER2-negative advanced breast cancer: An analysis of the ATHENA trial. **Breast.** 2014 ; Oct;23(5):656-62
F.I.: 2,581

111. Prat A, Carey LA, Adamo B, Vidal M, Tabernero J, **Cortes J**, Parker JS, Perou CM, Baselga J. Molecular Features and Survival Outcomes of the Intrinsic Subtypes Within HER2-Positive Breast Cancer. **J Natl Cancer Inst.** 2014; 106(8):dju152
F.I.: 15,161
112. Garg A, Quartino A, Li J, Jin J, Wada DR, Li H, **Cortes J**, McNally V, Ross G, Visich J, Lum B. Population pharmacokinetic and covariate analysis of pertuzumab, a HER2-targeted monoclonal antibody, and evaluation of a fixed, non-weight-based dose in patients with a variety of solid tumors. **Cancer Chemother Pharmacol.** 2014 Oct;74(4):819-29
F.I.: 2,571
113. Ramon y Cajal S, De Mattos-Arruda L, Sonenberg N, **Cortes J**, Peg V. The intra-tumor heterogeneity of cell signaling factors in breast cancer: p4E-BP1 and pelf4E are diffusely expressed and are real potential targets. **Clin Transl Oncol**, 2014 Nov;16(11):937-41)
F.I.: 1,600
114. Von Minckwitz G, Puglisi F, **Cortes J**, Vrdojak E, Marschner N, Zielinski C, Villanueva C, Romieu G, Lang I, Ciruelos E, De Laurentiis M, Veyret C, De Ducla S, Freudensprung U, Srock S, Gligorov J. Bevacizumab plus chemotherapy versus chemotherapy alone as second-line treatment for patients with HER2-negative locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line treatment with bevacizumab plus chemotherapy (TANIA): an open-label, randomised phase 3 trial. **Lancet Oncol.** 2014 Oct;15(11):1269-78
F.I.: 24,725
115. Parra- Palau JI, Morancho B, Peg V, Escorihuela M, Scaltriti M, Vicario R, Zacarias-Fluck M, Pedersen K, Pandiella A, Nuciforo P, Serra V, **Cortes J**, Baselga J, Perou CM, Prat A, Rubio IT, Arribas J. Effect on p95HER2/611CTF on the Response to Trastuzumab and Chemotherapy. **J Natl Cancer Inst.** 2014 Sep 24;106(11)
F.I.: 15,161
116. Seguí MA, Crespo C, **Cortes J**, Lluch A, Brosa M, Becerra V, Chiavenna SM, Gracia A. Genomic profile of breast cancer: cost-effectiveness analysis from the Spanish National Healthcare System perspective. **Expert Rev Pharmacoecon Outcomes Res.** 2014 Dec;14(6):889-99.
F.I.: 1,870
117. Saura C, García-Saenz JA, Xu B, Harb W, Moroos R, Pluard T, **Cortés J**, Kiger C, Germa C, Wang K, Martin M, Baselga J, Kim SB. Safety and Efficacy of Neratinib in combination with Capecitabine in patients with metastatic human epidermal growth factor receptor 2-positive breast cancer. **J Clin Oncol.** 2014 Nov 10;32(32):3626-33
F.I.: 18,428

118. Baselga J, **Cortes J**, Im SA, Clark E, Ross G, Kiermaier A, Swain SM. Biomarker Analyses in CLEOPATRA: A phase III, placebo-controlled study of pertuzumab in human epidermal growth factor receptor 2-positive, first-line metastatic breast cancer. **J Clin Oncol**. 2014 Nov 20;32(33):3753-61
F.I.: 17,960
119. Esteve-Puig R, Gil R, González-Sánchez E, Bech-Serra JJ, Gureso J, Hernández-Losa J, Moliné T, Canals F, Ferrer B, **Cortes J**, Bastian B, Ramon y Cajal S, Martín-Caballero J, Flores JM, Vivancos A, García-Patos V, Recio JA. A mouse model uncovers LKB1 as an UVB-induced DNA damage sensor mediating CDKN1A (p21WAF1/CIP1) degradation. **Plos Genet** 2014 Oct 16;10(10):e1004721
F.I.: 8,167
120. Pérez-García J, Muñoz-Couselo E, **Cortes J**, Scaltriti M. Therapeutic Antibodies in Breast Cancer. **Semin Oncol** 2014; 41:576-588.
F.I.: 3,943
121. Twelves C, **Cortes J**, Vahdat L, Olivo M, He Y, Kaufman PA, Awada A. Efficacy of eribulin in women with metastatic breast cancer: a pooled analysis of two phase 3 studies. **Breast Cancer Res Treat**. 2014 Dec;148(3):553-61
F.I.: 3,940
122. Jackisch C, Scappaticci FA, Heinzmann D, Bisordi F, Schreitmüller T, von Minckwitz G, **Cortes J**. Neoadjuvant breast cancer treatment as a sensitive setting for trastuzumab biosimilar development and extrapolation. **Future Oncol**. 2015 Jan; 11(1): 61-71.
F.I.: 2,129
123. Scaltriti M, Nuciforo P, Bradbury I, Sperinde J, Agbor-Tarh D, Campbell C, Chenna A, Winslow J, Serra V, Parra JL, Prudkin L, Jimenez J, Aura C, Harbeck N, Pusztai L, Ellis CE, Eidtmann H, Arribas J, **Cortes J**, De Azambuja E, Piccart M, Baselga J. High HER2 expression correlates with response to the combination of lapatinib and trastuzumab. **Clin Cancer Res**. 2015 Feb 1;21(3):569-76
F.I.: 8,738
124. Andre F, **Cortes J**. Rationale for targeting fibroblast growth factor receptor signaling in breast cancer. **Breast Cancer Res Treat**. 2015 Feb;150(1):1-8.
F.I.: 4,085
125. Spreafico A, Delord JP, De Mattos-Arruda L, Berge Y, Rodon J, Cottura E, Bedard PL, Akimov M, Lu H, Pain S, Kaag A, Siu LL, **Cortes J**. A first-in-human phase I, dose-escalation, multicentre study of HSP990 administered orally in adult patients with advanced solid malignancies. **Br J Cancer** 2015 Feb 17;112(4):650-9
F.I.: 5,569

- 126.** Swain SM, Baselga J, Kim SB, Ro J, Semiglazov V, Campone M, Ciruelos E, Ferrero JM, Scheneeweiss A, Heeson S, Clark E, Ross G, Benyunes MC, **Cortes J**. Pertuzumab, Trastuzumab, Docetaxel in HER2-Positive Metastatic Breast Cancer. **New Eng J Med** 2015 Feb 19;372(8):724-34
F.I.: 59,558
- 127.** Kaufman PA, Awada A, Twelves C, Yelle L, Perez EA, Velikova G, Olivo MS, He Y, Dutcus CE, **Cortes J**. Phase III Open-Label Randomized Study of Eribulin Mesylate Versus Capecitabine in Patients With Locally Advanced or Metastatic Breast Cancer Previously Treated with Anthracycline and a Taxane. **J Clin Oncol** 2015 Feb 20;33(6):594-601
F.I.: 20,982
- 128.** Lin L, Sabnis AJ, Chan E, Olivas V, Cade L, Parazentzos E, Asthana S, Neel D, Yan JJ, Lu X, Pham L, Wang MM, Karachaliou N, Cao MG, Manzano JL, Ramirez JL, Torres JM, Buttitta F, Rudin CM, Collisson EA, Algazi A, Robinson E, Osman I, Muñoz-Couselo E, **Cortes J**, Frederick DT, Cooper ZA, McMahon M, Marchetti A, Rosell R, Flaherty KT, Wargo JA, Bivona TG. The Hippo effector YAP promotes resistance to RAF-and MEK-targeted cancer therapies. **Nat Genet** 2015 Mar;47(3):250-6
I.F.: 31,616
- 129.** Vidal M, Peg V, Galvan P, **Cortes J**, Ramon y Cajal S, Rubio I, Prat A. Gene expression-based classifications of fibroadenomas and phyllodes tumours of the breast. **Mol Oncol** 2015 Jun;9(6):1081-90
I.F.: 5,367
- 130.** Twelves C, Jove M, **Cortes J**. Recognising the place of trials with treatment of physician's choice (tpc) as the control arm. **J Clin Oncol** 2015 Apr 10;33(11):1300-1
I.F.: 17,960
- 131.** Dawood S, Haaland B, Albaracin C, Gupta S, **Cortes J**, Sim YY, Dent RA. Is the proportion of patients diagnosed with synchronous stage IV Breast Cancer Who survive more than two years increasing over time?. **Oncology** 2015;89(2):79-87
I.F.: 2,613
- 132.** Bosch A, Li Z, Bergamaschi A, Ellis H, Toska E, Prat A, Tao JJ, Spratt DE, Viola-Villegas NT, Castel P, Minuesa G, Morse N, Rodón J, Ibrahim Y, **Cortes J**, Perez-Garcia J, Galvan P, Grueso J, Guzman M, Katzenellenbogen JA, Kharas M, Lewis JS, Dickler M, Serra V, Rosen N, Chandarlapaty S, Scaltriti M, Baselga J. PI3K inhibition results in enhanced estrogen receptor function and dependence in hormone receptor-positive breast cancer. **Sci Transl Med**. 2015 Apr 15;7(283):283ra51.
I.F.: 16,264

133. Moya-Horno I, Cortes J. The expanding role of pertuzumab in the treatment of HER2-positive breast cancer. **Breast Cancer** (Dove med Press) 2015 may 21; 7:125-32. eCollection 2015. Review.
134. Vicario R, Peg V, Morancho B, Zacarias-Fluck M, Zhang J, Martínez-Barriocanal A, Navarro Jiménez A, Aura C, Burgues O, Lluch A, Cortes J, Nuciforo P, Rubio IT, Marangoni E, Deeds J, Boehm M, Schlegel R, Taberero J, Mosher R, Arribas J. Patterns of HER2 Gene Amplification and Response to Anti-HER2 Therapies. **PLoS One** 2015; 10(6): e0129876
I.F.: 3,057
135. González-Martín A, Alba E, Ciruelos E, Cortés J, Llombart A, Lluch A, Andrés R, Álvarez I, Aramendía JM, de la Peña FA, Barnadas A, Batista N, Calvo L, Galve E, García-Palomo A, García-Sáenz JÁ, de la Haba J, López R, López-Vivanco G, Martínez-Jáñez N, de Dueñas EM, Plazaola A, Rodríguez-Lescure Á, Ruiz M, Sánchez-Rovira P, Santaballa A, Seguí MÁ, Tusquets I, Zamora P, Martín M. Nab-Paclitaxel in Metastatic Breast Cancer: Defining the Best Patient Profile. **Curr Cancer Drug Targets**, 2016;16(5):415-28
I.F: 3,707
136. Morris GJ, Dawood S, **Cortes J**, Ward JH, Vaklavas C, Forero A, Ward S, Toppmeyer D. Sub-centimeter HER2-Positive Breast Cancer: How Small is too small to treat? **Semin Oncol**. 2015 Agu: 42(4):e67-79.
I.F.:3,898
137. Muñoz-Couselo E, García JS, Pérez-García JM, Cebrián VO, Castán JC. Recent Advances in the treatment of melanoma with BRAF and MEK inhibitors. **Ann Transl med**. 2015 Sep;3(15)207
138. Gonzalez-Cao M, Mayo-de-Las-Casas C, Molina-Vila MA, De Mattos-Arruda L, Muñoz-Couselo E, Manzano JL, Cortes J, Berros JP, Drozdowskyj A, Sanmamed M, Gonzalez A, Alvarez C, Viteri S, Karachaliou N, Martin Algarra S, Bertran-Alamillo J, Jordana-Ariza N, Rosell R. BRAF mutation analysis in circulating free tumor DNA of melanoma patients treated with BRAF inhibitors. **Melanoma Res**. 2015 Dec;25(6):486-95
I.F.: 2,219
139. De Mattos-Arruda L, Bottai G, Nuciforo PG, Di Tommaso L, Giovannetti E, Peg V, Losurdo A, Pérez-García J, Masci G, Corsi F, Cortes J, Seoane J, Calin GA, Santarpia L. MicroRNA-21 links epithelial-to-mesenchymal transition and inflammatory signals to confer resistance to neoadjuvant trastuzumab and chemotherapy in HER2-positive breast cancer patients. **Oncotarget** Nov 10;6(35):37269-8
I.F.: 5,008
140. Pérez EA, Wada A, O'Shaughnessy J, Rugo H, Twelves C, Im S-A, Gómez-Pardo P, Schwartzberg L, Diéras V, Yardley DA, Potter DA, Mailliez A, Moreno-Aspitia A, Ahn J-S, Zhao C, Hoch U, Tagliaferri M, Hannah AL, **Cortes J**. Etirinotecan pegol (NKTR-102) versus treatment of physician's choice in women with advanced

- breast cancer previously treated with and anthracycline, a taxane, and capecitabine (BEACON): a randomised, open-label, multicentre, phase 3 trial. **Lancet Oncol** 2015 Nov;16(15):1556-68.
I.F.: 26,509
- 141.** **Cortes J.** Javier Cortés, MD, on the CELOPATRA Trial. **Oncology** (Williston Park) 2015 Oct;29(10):718
I.F.: 2,967
- 142.** **Cortes J.**, Hudgens S, Twelves C, Perez EA, Awada A, Yelle L, McCutcheon S, Kaufman PA, Forsythe A, Velikova G. Health-related quality of life in patients with locally advanced or metastatic breast cancer treated with eribulin mesylate or capecitabine in an open-label randomized phase 3 trial. **Breast Cancer Res Treat.** 2015 Dec;154(3):509-20
I.F.: 4,085
- 143.** De Mattos-Arruda L, Mayor R, Ng CK, Weigelt B, Martínez-Ricarte F, Torrejon D, Oliveira M, Arias A, Raventos C, Tang J, Guerini-Rocco E, Martínez-Sáez E, Lois S, Marín O, de la Cruz X, Piscuoglio S, Tower R, Vivancos A, Peg V, Cajal SR, Carles J, Rodon J, González-Cao M, Tabernero J, Felip E, Sahuquillo J, Berger MF, **Cortes J.**, Reis-Filho JS, Seoane J. Cerebrospinal fluid-derived circulating tumour DNA better represents the genomic alterations of brain tumours than plasma. **Nat Commun.** 2015 Nov 10;6:8839.
I.F.: 11,329
- 144.** **Cortes J.**, Dieras V, Ro J, Barriere J, Bachelot T, Hurvitz S, Le Rhun E, Espié M, Kim SB, Scheneeweiss A, Sohn JH, Nabholz JM, Kellokumpu-Lehtinen PL, Taguchi J, Piacentini F, ciruelos E, Bono P, Ould-Kaci M, Roux F, Joensuu H. Afatinib alone or afatinib plus vinorelbine versus investigator's choice of treatment for HER2-positive breast cancer with progressive brain metastases after trastuzumab, lapatinib, or both (LUX-Breast 3): a randomised, open-label, multicentre, phase 2 trial. **Lancet Oncol** 2015 Dec;16(16):1700-10
I.F.: 26,509
- 145.** Yardley DA, Brufsky A, Coleman RE, Conte PF, **Cortes J.**, Glück S, Nabholz JM, O'Shaughnessy J, Beck RM, Ko A, Renschler MF, Barton D, Harbeck N. Phase II/III weekly nab-paclitaxel plus gemcitabine or carboplatin versus gemcitabine/carboplatin as first-line treatment of patients with metastatic triple-negative breast cancer (the tnAcity study): study protocol for a randomized controlled trial. **Trials** 2015 Dec 16; 16(1): 575
I.F.: 1,859
- 146.** Holgado E, Perez J, Wren A, **Cortes J.**, Gomez-Pinillos A. Influencing cancer treatment. **Lancet Oncol**, 2015 Dec 16(16): 1591-3.
I.F.: 26,509
- 147.** Nuciforo P, Thyparambil S, Aura C, Garrido-Castro A, Vilaro M, Peg V, Jimenez J, Vicario R, Cecchi F, Hoos W, Burrows J, Hembrough T, Ferreres JC, Pérez-García J, Arribas J, **Cortes J.**, Scaltriti M. High HER2 protein levels

correlate with increased survival in breast cancer patients treated with anti-HER2 therapy. **Mol Oncol** 2016 Jan;10(1):138-47

I.F.: 5,367

148. Vivancos A, Caratú G, Matito J, Muñoz E, Ferrer B, Hernández-Losa J, Bodet D, Pérez-Alea M, **Cortés J**, Garcia-Patos V, Recio JA. Genetic evolution of nevus of Ota reveals clonal heterogeneity acquiring BAP1 and TP53 mutations. **Pigment Cell Melanoma Res** 2016 Mar;29(2):247-53

I.F: 4,163

149. Arpino G, Marmé F, **Cortés J**, Ricevuto E, Leonard R, Llombart-Cussac A. Tailoring the dosing schedule of nab-paclitaxel in metastatic breast cancer according to patient and disease characteristics: Recommendations from a panel of experts. **Crit Rev Oncol Hematol** 2016 Mar;99:81-90. Review.

I.F.: 5,039

150. López-Miranda E, **Cortés J**. Etirnotecan Pegol for the Treatment of Breast Cancer. **Expert Opin Pharmacol**. 2016 Feb. (Epub ahead of print)

I.F.: 3,543

151. Hadji P, Coleman RE, Wilson C, Powles TJ, Clézardin P, Aapro M, Costa L, Body JJ, Markopoulos C, Santini D, Diel I, Di Leo A, Cameron D, Dodwell D, Smith I, Gnant M, Gray R, Harbeck N, Thurlimann B, Untch M, **Cortés J**, Martin M, Albert US, Conte PF, Ejlertsen B, Bergh J, Kaufmann M, Holen I. Adjuvant bisphosphonates in early breast cancer: Consensus guidance for clinical practice from a European Panel. **Ann Oncol**. 2016 Mar; 27(3):379-90. Review.

I.F: 9,269

152. Herrera-Abreu MT, Palafox M, Asghar U, Rivas MA, Cutts RJ, Garcia-Murillas I, Pearson A, Guzman A, Rodriguez O, Grueso J, Bellet M, **Cortés J**, Elliott R, Pancholi S, Baselga J, Dowselt M, Martin LA, Turner NC, Serra V. Early Adaptation and Acquired Resistance to CDK4/6 Inhibition in Estrogen Receptor-Positive Breast Cancer. **Cancer Res** 2016 Oct 1; 76(19):5907.

I.F.: 8,556

153. Pérez-Alea M, Vivancos A, Caratú G, Matito J, Ferrer B, Hernández-Losa J, **Cortés J**, Muñoz E, Garcia-Patos V, Recio JA. Genetic profile of GNAQ-mutated blue melanocytic neoplasm reveals mutations in genes linked to genomic instability and the PI3K pathway. **Oncotarget** 2016, May 10;7(19):28086-95.

I.F.: 5,008

154. Liu MC, **Cortés J**, O'Shaughnessy J. Challenges in the treatment of hormone receptor-positive, HER2-negative metastatic breast cancer with brain metastasis. **Cancer Metastasis Rev**. 2016 Jun;35(2):323-32. doi: 10.1007/s10555-016-9619-z.

I.F.: 5,316

- 155.** Sharma P, López-Tarruella S, García-Saenz JA, Ward C, Connor C, Gómez HL, Prat A, Moreno F, Jerez-Gilarranz Y, Barnadas A, Picornell A, Del Monte-Millán M, Gonzalez-Rivera M, Massarrah T, Pelaez-Lorenzo B, Palomero MI, González Del Val R, **Cortes J**, Fuentes Rivera H, Bretel Morales D, Márquez-Rodas I, Perou CM, Wagner J, Mammen JM, McGinness M, Klemp JR, Amin A, Fabian CJ, Heldstab J, Godwin AK, Jensen RA, Kimler BF, Khan QJ, Martin M. Efficacy of neoadjuvant carboplatin plus docetaxel in triple negative breast cancer: Combined analysis of two cohorts. **Clin Cancer Res.** 2017, Feb 1;23(3)649-657
I.F.:8,738
- 156.** Diaz-Botero S, Espinosa-Bravo M, Gonçalves VR, Esgueva-Colmenarejo A, Peg V, Perez J, **Cortes J**, Rubio IT. Different Prognostic Implications of Residual Disease After Neoadjuvant Treatment: Impact of Ki 67 and Site of Response. **Ann Surg Oncol.** 2016 Nov 23;(12):3831-3837
I.F.: 3,655
- 157.** Awada A, **Cortés J**, Martín M, Aftimos P, Oliveira M, López-Tarruella S, Espie M, Lardelli P, Extremera S, Fernández-García EM, Delaloge S. Phase 2 Study of Trabectedin in Patients With Hormone Receptor-Positive, HER-2-Negative, Advanced Breast Carcinoma According to Expression of Xeroderma Pigmentosum G Gene. **Clin Breast Cancer.** 2016 May 14. pii: S1526-8209(16)30101-X.
I.F.: 3,082
- 158.** Miller K, **Cortes J**, Hurvitz SA, Krop IE, Tripathy D, Verma S, Riahi K, Reynolds JG, Wickham TJ, Molnar I, Yardley DA. HERMIONE: a randomized Phase 2 trial of MM-302 plus trastuzumab versus chemotherapy of physician's choice plus trastuzumab in patients with previously treated, anthracycline-naïve, HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer. **BMC Cancer.** 2016 Jun 3;16(1):352.
I.F.: 3,265
- 159.** Twelves C, Awada A, **Cortes J**, Yelle L, Velikova G, Olivo MS, Song J, Dutcus CE, Kaufman PA. Subgroup Analyses from a Phase 3, Open-Label, Randomized Study of Eribulin Mesylate Versus Capecitabine in Pretreated Patients with Advanced or Metastatic Breast Cancer. **Breast Cancer: Basic and Clinical Research** 2016:10
- 160.** **Cortés J**, Rugo HS, Twelves C, Awada A, Perez EA, Im SA, Zhao C, Hoch U, Tomkinson D, Buchanan J, Tagliaferri M, Hannah A, O'Shaughnessy J. Safety and tolerability of etirinotecan pegol in advanced breast cancer: analysis of the randomized, phase 3 BEACON trial. **Springerplus.** 2016 Jul 8;5(1):1033.
I.F.: 0,982
- 161.** Hergueta-Redondo M, Sarrio D, Molina-Crespo Á, Vicario R, Bernadó-Morales C, Martínez L, Rojo-Sebastián A, Serra-Musach J, Mota A, Martínez-Ramírez Á, Castilla MÁ, González-Martin A, Pernas S, Cano A, **Cortes J**, Nuciforo PG, Peg V, Palacios J, Pujana MÁ, Arribas J, Moreno-Bueno G. Gasdermin B expression predicts poor clinical outcome in HER2-positive breast cancer. **Oncotarget.** 2016 Aug 30; 7(35):56295-56308.

I.F.: 5,008

- 162.** Quintela-Fandino M, Lluch A, Manso LM, Calvo I, **Cortés J**, García-Saenz JA, Gil JM, Martínez-Jañez N, González-Martín A, Adrover E, De Andres R, Viñas G, Llombart Cussac A, Alba E, Guerra J, Bermejo B, Zamora E, Moreno-Anton F, Pernas-Simon S, Carrato A, Lopez A, Escudero MJ, Campo R, Carrasco EM, Palacios J, Mulero F, Colomer R. 18F-fluoromisonidazole PET and activity of neoadjuvant nintedanib in early HER2-negative breast cancer: a window-of-opportunity randomized trial. **Clin Cancer Res.** 2017 Mar 15;23(6):1432-1441. doi: 10.1158/1078-0432.CCR-16-0738. Epub 2016 Sep 1.

I.F.: 8,738

- 163.** Morancho B, Zacarías-Fluck M, Esgueva A, Di Cosimo S, Prat A, **Cortés J**, Arribas J, Rubio IT. Modeling anti-IL-6 therapy using breast cancer patient-derived xenografts. **Oncotarget.** 2016 Oct 18;7(42):67956-67965. doi: 10.18632/oncotarget.11815

I.F.: 5,008

- 164.** Bruna A, Rueda OM, Greenwood W, Batra AS, Callari M, Batra RN, Pogrebniak K, Sandoval J, Cassidy JW, Tufegdžic-Vidakovic A, Sammut SJ, Jones L, Provenzano E, Baird R, Eirew P, Hadfield J, Eldridge M, McLaren-Douglas A, Barthorpe A, Lightfoot H, O'Connor MJ, Gray J, **Cortés J**, Baselga J, Marangoni E, Welm AL, Aparicio S, Serra V, Garnett MJ, Caldas C. A Biobank of Breast Cancer Explants with Preserved Intra-tumor Heterogeneity to Screen Anticancer Compounds. **Cell.** 2016 Sep 22;167(1):260-274.e22.

I.F.: 28,710

- 165.** Vrdoljak E, Marschner N, Zielinski C, Gligorov J, **Cortés J**, Puglisi F, Aapro M, Fallowfield L, Fontana A, Inbar M, Kahan Z, Welt A, Lévy C, Brain E, Pivot X, Putzu C, González Martín A, de Ducla S, Easton V, von Minckwitz G. Final results of the TANIA randomised phase III trial of bevacizumab after progression on first-line bevacizumab therapy for HER2-negative locally recurrent/metastatic breast cancer. **Ann Oncol.** 2016 Nov;27(11):2046-2052.

I.F.: 9,269

- 166.** González A, Lluch A, Aba E, Albanell J, Antón A, Álvarez I, Ayala F, Barnadas A, Calvo L, Ciruelos E, **Cortés J**, de la Haba J, López-Vega JM, Martínez E, Muñoz M, Peláez I, Redondo A, Rodríguez A, Rodríguez CA, Ruíz Un, Lombart A. A definition for aggressive disease in patients with HER-2 negative metastatic breast cancer: an expert consensus of the Spanish Society of Medical Oncology (SEOM). **Clin Oncol Transl.** 2017 May;19(5):616-624. doi: 10.1007/s12094-016-1571-4. Epub 2016 Nov 16

I.F.: 8,738

- 167.** De Mattos-Arruda, Sher R, Reis-Filho JS, **Cortés J**. Translating neoadjuvant therapy into survival benefits: one size does not fit all. **Nat Rev Clin Oncol.** 2016 Sep;13(9):566-79. Review

I.F.: 17,786

168. Musolino A, Campone M, Neven P, Denduluri N, Barrios CH, **Cortes J**, Blackwell K, Soliman H, Kahan Z, Bonnefoi H, Squires m, Zhang Y, Deudon S, Shi MM, André F. Phase II, randomized, placebo-controlled study of dovitinib in combination with fulvestrant in postmenopausal patients with with HR⁺, HER2⁻ breast cancer that had progressed during or after prior endocrine therapy. **Breast Cancer Res.** 2017 Feb 10;19(1):18.

I.F.: 6,345.

169. Cejalvo JM, Martínez de Dueñas E, Galvan P, García-Recio S, Burgués Gasió O, Paré L, Antolin S, Martinello R, Blancas I, Adamo B, Guerrero-Zotano A, Muñoz M, Nuciforo P, Vidal M, Pérez RM, Chacón López-Muñiz JI, Caballero R, Peg V, Carrasco E, Rojo F, Perou CM, **Cortes J**, Adamo V, Albanell J, Gomis RR, Lluch A, Prat A. Intrinsic subtypes and gene expression profiles in primary and metastatic breast cancer. **Cancer Res.** 2017 May 1;77(9):2213-2221. 5472.CAN-16-2717. Epub 2017 Mar 1.

I.F.: 9,122

170. Quintela-Fandino M, Soberon N, Lluch A, Manso L, Calvo I, **Cortes J**, Moreno-Antón F, Gil-Gil M, Martínez-Jánez N, Gonzalez-Martin A, Adrover E, de Andres R, Viñas G, Llombart-Cussac A, Alba E, Mouron S, Guerra J, Bermejo B, Zamora E, García-Saenz JA, Simon SP, Carrasco E, Escudero MJ, Campo R, Colomer R, Blasco MA. Critically short telomeres and toxicity of chemotherapy in early breast cancer. **Oncotarget.** 2017 Mar 28;8(13):21472-21482

I.F.: 5,168

171. Twelves C, **Cortés J**, O'Shaughnessy J, Awada A, Perez EA, Im SA, Gómez-Pardo P, Schwartzberg LS, Diéras V, Yardley DA, Potter DA, Mailliez A, Moreno-Aspitia A, Ahn JS, Zhao C, Hoch U, Tagliaferri M, Hannah AL, Rugo HS. Health-related quality of life in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer treated with etirinotecan pegol versus treatment of physician's choice: Results from the randomised phase III BEACON trial. **Eur J Cancer.** 2017 May;76:205-215. doi: 10.1016/j.ejca.2017.02.011. Epub 2017 Mar 27.

I.F.: 6,029

172. Baselga J, Morales SM, Awada A, Blum JL, Tan AR, Ewertz M, **Cortes J**, Moy B, Ruddy KJ, Haddad T, Ciruelos EM, Vuylsteke P, Ebbinghaus S, Im E, Eaton L, Pathiraja K, Gause C, Mauro D, Jones MB, Rugo HS. A phase II study of combined ridaforolimus and dalotuzumab compared with exemestane in patients with estrogen receptor-positive breast cancer. **Breast Cancer Res Treat.** 2017 Jun;163(3):535-544. Epub 2017 Mar 21.

I.F: 3,626

173. Peg V, Sansano I, Vieites B, Bernet L, Cano R, Córdoba A, Sancho M, Martín MD, Vilardell F, Cazorla A, Espinosa-Bravo M, Pérez-García JM, **Cortés J**, Rubio IT, Ramón Y Cajal S. Role of total tumour load of sentinel lymph node on survival in early breast cancer patients. **Breast.** 2017 Jun;33:8-13.. Epub 2017 Feb 28.

I.F.: 2,833

- 174.** Llombart-Cussac A, **Cortés J**, Paré L, Galván P, Bermejo B, Martínez N, Vidal M, Pernas S, López R, Muñoz M, Nuciforo P, Morales S, Oliveira M, de la Peña L, Peláez A, Prat A.; HER2-enriched subtype as a predictor of pathological complete response following trastuzumab and lapatinib without chemotherapy in early-stage HER2-positive breast cancer (PAMELA): an open-label, single-group, multicentre, phase 2 trial. **Lancet Oncol.** 2017 Apr;18(4):545-554.
I.F.: 33,900
- 175.** Swain SM, Schneeweiss A, Gianni L, Gao JJ, Stein A, Waldron-Lynch M, Heeson S, Beattie MS, Yoo B, **Cortes J**, Baselga J. Incidence and management of diarrhea in patients with HER2-positive breast cancer treated with pertuzumab. **Ann Oncol.** 2017 Apr 1;28(4):761-768.
I.F.: 11,855
- 176.** Mateo F, Arenas EJ, Aguilar H, Serra-Musach J, de Garibay GR, Boni J, Maicas M, Du S, Iorio F, Herranz-Ors C, Islam A, Prado X, Llorente A, Petit A, Vidal A, Català I, Soler T, Venturas G, Rojo-Sebastian A, Serra H, Cuadras D, Blanco I, Lozano J, Canals F, Sieuwerts AM, de Weerd V, Look MP, Puertas S, García N, Perkins AS, Bonifaci N, Skowron M, Gómez-Baldó L, Hernández V, Martínez-Aranda A, Martínez-Iniesta M, Serrat X, Cerón J, Brunet J, Barretina MP, Gil M, Falo C, Fernández A, Morilla I, Pernas S, Plà MJ, Andreu X, Seguí MA, Ballester R, Castellà E, Nellist M, Morales S, Valls J, Velasco A, Matias-Guiu X, Figueras A, Sánchez-Mut JV, Sánchez-Céspedes M, Cordero A, Gómez-Miragaya J, Palomero L, Gómez A, Gajewski TF, Cohen EEW, Jesiotr M, Bodnar L, Quintela-Fandino M, López-Bigas N, Valdés-Mas R, Puente XS, Viñals F, Casanovas O, Graupera M, Hernández-Losa J, Ramón Y Cajal S, García-Alonso L, Saez-Rodriguez J, Esteller M, Sierra A, Martín-Martín N, Matheu A, Carracedo A, González-Suárez E, Nanjundan M, **Cortés J**, Lázaro C, Odero MD, Martens JWM, Moreno-Bueno G, Barcellos-Hoff MH, Villanueva A, Gomis RR, Pujana MA; Stem cell-like transcriptional reprogramming mediates metastatic resistance to mTOR inhibition. **Oncogene.** 2017 May 11;36(19):2737-2749. Epub 2016 Dec 19.
I.F.: 7,519
- 177.** Cardoso F, Harbeck N, Barrios CH, Bergh J, **Cortés J**, El Saghir N, Francis PA, Hudis CA, Ohno S, Partridge AH, Sledge GW, Smith IE, Gelmon KA. Research needs in breast cancer. **Ann Oncol.** 2017 Feb 1;28(2):208-217.
I.F.: 11,855
- 178.** Mario Maetens, David Brown, Alexandre Irrthum, Philippe Aftimos, Giuseppe Viale, Sibylle Loibl, Jean-François Labes, Peter J Campbell, Alastair Thompson, **Javier Cortes**, Sabien Seiler, Sara Vinnicombe, Mafalda Oliveira, Françoise Rothé, Yacine Bareche, Debora Fumagalli, Dimitrios Zardavas, Chritines Desmedt, Martine Piccart, Sherene Loi, Christos Sotiriou. The AURORA pilot study for molecular screening of patients with advanced breast cancer—a study of the breast international group. **NPJ Breast Cancer** (2017) Jun 29, 3:23.
I.F.: 2,204.

179. Pérez-Alea M, McGrail K, Sánchez-Redondo S, Ferrer B, Fournet G, Cortés J, Muñoz E, Hernandez-Losa J, Tenbaum S, Martin G, Costello R, Ceylan I, Garcia-Patos V, Recio JA. ALDH1A3 is epigenetically regulated during melanocyte transformation and is a target for melanoma treatment. **Oncogene**. 2017 Oct 12;36(41):5695-5708.

I.F.: 7,519

180. Cortés J, Rugo HS, Awada A, Twelves C, Perez EA, Im SA, Gómez-Pardo P, Schwartzberg LS, Diéras V, Yardley DA, Potter DA, Mailliez A, Moreno-Aispitia A, Ahn JS, Zhao C, Hoch U, Tagliaferri M, Hannah AL, O'Shaughnessy J. Prolonged survival in patients with breast cancer and a history of brain metastases: results of a preplanned subgroup analysis from the randomized phase III BEACON trial. **Breast Cancer Res Treat**. 2017 Jun 13. 2017 Nov;166(1):327-328.

I.F.: 3,626

181. Rugo HS, Trédan O, Ro J, Morales SM, Campone M, Musolino A, Afonso N, Ferreira M, Park KH, Cortés J, Tan AR, Blum JL, Eaton L, Gause CK, Wang Z, Im E, Mauro DJ, Jones MB, Denker A, Baselga J. A randomized phase II trial of ridaforolimus, dalotuzumab, and exemestane compared with ridaforolimus and exemestane in patients with advanced breast cancer. **Breast Cancer Res Treat**. 2017 Oct;165(3):601-609. Epub 2017 Jul 5.

I.F.: 3,626

182. Baselga J, Im SA, Iwata H, Cortés J, De Laurentiis M, Jiang Z, Arteaga CL, Jonat W, Clemons M, Ito Y, Awada A, Chia S, Jagiełło-Gruszfeld A, Pistilli B, Tseng LM, Hurvitz S, Masuda N, Takahashi M, Vuylsteke P, Hachemi S, Dharan B, Di Tomaso E, Urban P, Massacesi C, Campone M. Buparlisib plus fulvestrant versus placebo plus fulvestrant in postmenopausal, hormone receptor-positive, HER2-negative, advanced breast cancer (BELLE-2): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial. **Lancet Oncol**. 2017 Jul;18(7):904-916. Epub 2017 May 30.

I.F.: 33,900

183. Dickler MN, Tolaney SM, Rugo HS, Cortés J, Diéras V, Patt D, Wildiers H, Hudis CA, O'Shaughnessy J, Zamora E, Yardley DA, Frenzel M, Koustenis A, Baselga J. MONARCH 1, A Phase II Study of Abemaciclib, a CDK4 and CDK6 Inhibitor, as a Single Agent, in Patients with Refractory HR+/HER2- Metastatic Breast Cancer. **Clin Cancer Res**. 2017 Sep 1;23(17):5218-5224. CCR-17-0754.

I.F.: 9,619

184. Paolo Nuciforo, Tomás Pascual, Javier Cortés, Antonio Llombart-Cussac, Roberta Fasani, Laia Paré, Mafalda Oliveira, Patricia Galvan, Noelia Martínez, Begoña Bermejo, Maria Vidal, Sonia Pernas, Rafael López, Montserrat Muñoz, Isabel Garau, Luis Manso, Jesús Alarcón, Eduardo Martínez, Patricia Villagrasa, Aleix Prat, Esther Holgado. A predictive model of pathological response based on tumor cellularity and tumor-

- infiltrating lymphocytes (CeTIL) in HER2-positive breast cancer treated with chemo-free dual HER2 blockade. **Ann Oncol**. 2017 Oct 12.(en prensa)
I.F.: 11,855
- 185.** Baselga Jose, Coleman Robert E, **Cortes Javier**, Janni Wolfgang. Advances in the Management of HER2-Positive Early Breast Cancer. **Crit Rev Oncol Hematol**. 2017 Nov; 119:113-122. Review
I.F.: 4,971
- 186.** Vega JF, Ramos J, Cruz VL, Vicente-Alique E, Sánchez-Sánchez E, Sánchez-Fernández A, Wang Y, Hu P, **Cortés J**, Martínez-Salazar J. Molecular and hydrodynamic properties of human epidermal growth factor receptor HER2 extracellular domain and its homodimer: Experiments and multi-scale simulations. **Biochim Biophys Acta – General Subjects**. 2017 Sep;1861(9):2406-2416
I.F.: 4,702
- 187.** **Javier Cortés**; Seock-Ah Im; Esther Holgado; Jose M. Perez-Garcia; Peter Schmid; Mariana Chavez-MacGregor. The next era of treatment for HR+/HER2– advanced breast cancer: clinical trials of triplet combinations. **Cancer Treat Rev**. 2017 Dec;61:53-60. Epub 2017 Oct 12. Review.
I.F.:8,589
- 188.** Debora de Melo Gagliato, **Javier Cortés**, Giuseppe Curigliano, Sherene Loi, Carsten Denkert, Jose Perez-Garcia, Esther Holgado. Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Breast Cancer and Implications for Clinical Practice. **Biochim Biophys Acta- Reviews on Cancer**. 2017 . 2017 Dec;1868(2):527-537.I.F.: 9,452
- 189.** Perez-Garcia J, Muñoz E, Soberino J, Racca F, **Cortes J**. Targeting FGFR pathway in Breast Cancer. **The Breast Journal**. Breast. 2018 Feb; 37:126-133. Epub 2017 Nov 20.
I.F.: 2,833
- 190.** Méndez-Pertuz M, Martínez P, Blanco-Aparicio C, Gómez-Casero E, Belen García A, Martínez-Torrecuadrada J, Palafox M, **Cortés J**, Serra V, Pastor J, Blasco MA. Modulation of telomere protection by the PI3K/AKT pathway. **Nat Commun**. 2017 Nov 2;8(1):1278.
I.F.: 12,124
- 191.** Perez García J, **Cortes J**. Breast cancer in 2017: Spurring science, marking progress, and influencing history. **Nat Rev Clin Oncol**. 2018 Feb;15(2):79-80. Epub 2017 Dec 12.

I.F.: 20,693
- 192.** Andreas Schneeweiss^a, Stephen Chia^b, Tamas Hickish^c, Vernon Harvey^d, Alexandru Eniu^e, Maeve Waldron-Lynch^f, Jennifer Eng-Wong^g, Sarah Kirk^h, **Javier Cortés**. Long-term efficacy analysis of the randomised, phase II TRYPHAENA cardiac safety study: Evaluating pertuzumab and trastuzumab plus standard neoadjuvant

anthracycline-containing and anthracycline-free chemotherapy regimens in patients with HER2-positive early breast cancer. **Eur J Cancer**. 2018 Jan;89:27-35. Epub 2017 Dec 8.

I.F.: 6,029

- 193.** Colomer R, Aranda-López I, Albanell J, García-Caballero T, Ciruelos E, López-García MÁ, **Cortés J**, Rojo F, Martín M, Palacios-Calvo J. Biomarkers in breast cancer: A consensus statement by the Spanish Society of Medical Oncology and the Spanish Society of Pathology. **Clin Transl Oncol**. 2017 Dec 22. (en prensa)

I.F.:2,353

- 194.** Gennari A, Sun Z, Hasler-Strub U, Colleoni M, Kennedy MJ, Von Moos R, **Cortés J**, Vidal MJ, Hennessy B, Walshe J, Amillano Parraga K, Ribi K, Bernhard J, Morales SM, Pagani O, Barbeaux A, Borstnar S, Rabaglio-Poretti M, Maibach R, Regan MM, Jerusalem G. A randomized phase II study evaluating different maintenance schedules of nab-Paclitaxel in the first-line treatment of metastatic breast cancer: final results of the IBCSG 42-12/BIG 2-12 SNAP trial. **Ann Oncol**. 2017 Dec 8. (en prensa)

I.F.: 11,855

- 195.** Başaran GA, Twelves C, Diéras V, **Cortés J**, Awada A. Ongoing unmet needs in treating estrogen receptor-positive/HER2-negative metastatic breast cancer. **Cancer Treat Rev**. 2017 Dec 6; 63:144-155.

I.F.:8,589

- 196.** Schneeweiss A, Park-Simon TW, Albanell J, Lassen U, **Cortés J**, Dieras V, May M, Schindler C, Marmé F, Cejalvo JM, Martínez-García M, Gonzalez I, Lopez-Martin J, Welt A, Levy C, Joly F, Michielin F, Jacob W, Adessi C, Moisan A, Meneses-Lorente G, Racek T, James I, Ceppi M, Hasmann M, Weisser M, Cervantes A. Phase Ib study evaluating safety and clinical activity of the anti-HER3 antibody lumretuzumab combined with the anti-HER2 antibody pertuzumab and paclitaxel in HER3-positive, HER2-low metastatic breast cancer. **Invest New Drugs**. 2018 Jan 19. (en prensa)

I.F.: 3,484

- 197.** Joel S. Parker, Catriona Carey, Carl Schaper, Tiffany A. Traina, **Javier Cortes**, Iulia Cristina Tudor, Amy Peterson, Hirdesh Uppal. Development of a Novel Binary Genomic Signature to Predict Response to Enzalutamide in Patients with Triple-Negative Breast Cancer. **J Clin Oncol**. 2018 (en prensa)

I.F.: 24,008

- 198.** **J. Cortes**, J. Perez-Garcia, C. Levy, P. Gómez Pardo, H. Bourgeois, S. Spazzapan, N. Martínez-Jañez, T.-C. Chao, M. Espié, J.M. Nabholz, X. González Farré, V. Beliakouski, J. Román García, E. Holgado, M. Campone. Open-label randomised phase III trial of vinflunine versus an alkylating agent in patients with heavily pretreated metastatic breast cancer. **Ann Oncol**. 2018 (En prensa)

I.F.: 11,855

- 199.** Sonia Pernas, Miguel Martin, Peter A. Kaufman, Marta Gil-Martin, Patricia Gomez Pardo, Sara Lopez-Tarruella, Luis Manso, Eva Ciruelos, Jose Alejandro Perez-Fidalgo, Cristina Hernando, Foluso O. Ademuyiwa, Katherine Weilbaecher, Ingrid Mayer, Timothy J. Pluard, Maria Martinez Garcia, Linda Vahdat, Jose Perez-Garcia, Achim Wach, Debra Barker, Samson Fung, Barbara Romagnoli, **Javier Cortes**. The CXCR4 antagonist, balixafortide, plus eribulin in HER2-negative metastatic breast cancer: a Phase I, open-label, single-arm trial. **Lancet Oncol.** (en prensa)
i.f: 33,900
- 200.** Maria Gonzalez-Cao, Clara Mayo de las Casas, Nuria Jordana Ariza, Jose L. Manzano, Miguel Á. Molina-Vila, Virtudes Soriano, Teresa Puertolas, Ariadna Balada, Ainara Soria, Margarita Majem, Clara Montagut Eva Muñoz, Delvys Rodríguez, Elizabeth Perez, Almudena Garcia, **Javier Cortes**, Ana Drozdowskyj, Niki Karachaliou, Rafael Rosell; Early evolution of BRAFV600 status in the blood of melanoma patients correlate with clinical outcome and identifies patients refractory to therapy. **Melanoma Res.** 2018(En prensa)
I.F.: 2,615
- 201.** Hope S. Rugo, **Javier Cortes** , Ahmad Awada, Joyce O'Shaughnessey , Chris J Twelves , Seock-Ah Im , Alison Hannah , Dr. Lin Lu , Sherwin Sy , Ms. Katie Caygill , Deborah A Zajchowski , Darren W. Davis, Mary A Tagliaferri , Edith A Perez. Change in topoisomerase 1 (Top1) positive circulating tumor cells impacts overall survival in patients with advanced breast cancer after treatment with etirinotecan pegol. **Clin Cancer Res**2018(En prensa)
I.F.:9,619
- 202.** Gawrzak S, Rinaldi L, Gregorio S, Arenas EJ, Salvador F, Urosevic J, Figueras-Puig C, Rojo F, Del Barco Barrantes I, Cejalvo JM, Palafox M, Guiu M, Berenguer-Llargo A, Symeonidi A, Bellmund A, Kalafatovic D, Arnal-Estapé A, Fernández E, Müllauer B, Groeneveld R, Slobodnyuk K, Stephan-Otto Attolini C, Saura C, Arribas J, Cortes J, Rovira A, Muñoz M, Lluch A, Serra V, Albanell J, Prat A, Nebreda AR, Benitah SA, Gomis RR. MSK1 regulates luminal cell differentiation and metastatic dormancy in ER+ breast cancer. **Nat Cell Biol.** 2018 Feb;20(2):211-221.
I.F.: 20,06
- 203.** Traina TA, Miller K, Yardley DA, Eakle J, Schwartzberg LS, O'Shaughnessy J, Gradishar W, Schmid P, Winer E, Kelly C, Nanda R, Gucalp A, Awada A, Garcia-Estevez L, Trudeau ME, Steinberg J, Uppal H, Tudor IC, Peterson A, **Cortes J**. Enzalutamide for the Treatment of Androgen Receptor-Expressing Triple-Negative Breast Cancer. **J Clin Oncol.** 2018 Jan 26;JCO2016713495. PubMed PMID: 29373071. (en prensa)
I.F.:24,008
- 204.** Hope S. Rugo, **Javier Cortes**. The new world of biosimilars in oncology: translation of data to the clinic. **Eur J Cancer** 2018. (en prensa)

205. Michail Ignatiadis, Gert Vandeneynnden, Salgado Roberto, Marco Fornili, Yacine Bareche, Christine Desmedt, David Venet, Esther Holgado, Virginia McNally, Astrid Kiermaier, **Javier Cortes**, Andreas Schneeweiss, Karen Willard-Gallo, Elia Biganzoli, Christos Sotiriou. Tumor infiltrating lymphocytes before and after dual HER2 blockade plus chemotherapy in HER2-amplified early breast cancer: A TRYPHAENA translational substudy. **J Natl Cancer Inst** 2018 (en prensa)

10. COMUNICACIONES PRESENTADAS A CONGRESOS

10.1. Congresos Nacionales

1. Ramón y Cajal T, Martínez-Aguillo M, Pérez-Calvo J, González-Cao M, Rodríguez J, **Cortés J**, et al. Estudio piloto de la combinación de paclitaxel intraperitoneal y endovenoso, adriamicina liposomal y cisplatino en carcinoma de ovario avanzado. IV Congreso Nacional de la FESEO. La Coruña, 2000.
2. Martínez-Aguillo M, Pérez-Calvo J, García-Rayó S, Ramón y Cajal T, Santisteban M, Ordóñez JM, Rodríguez J, **Cortés J**, et al. Quimioterapia intensiva alternante con soporte celular repetido como tratamiento de inducción en carcinoma de mama metastásica. IV Congreso Nacional de la FESEO. La Coruña, 2000.
3. Torre W, Sierra A, Otero M, López-Picazo, **Cortés J**, Aristu J. Resultados de la colocación de endoprótesis en patología traqueo-bronquial maligna (6 casos). VI Congreso de la Sociedad Madrileña de Neumología y Cirugía Torácica. Madrid 2001.
4. Torre W, Sierra A, **Cortés J**, Sierrasesúmaga L. Papel actual de la cirugía de resección de metástasis pulmonar en el niño, XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. La Coruña, 2001.
5. Sierra A, **Cortés J**, Richter J, et al. PET, TAC helicoidal y mediastinoscopia en la estadificación ganglionar mediastínica del cáncer de pulmón. XXXIV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. La Coruña 2001.
6. **Cortés J**, Aramendía JM, Gúrpide A, et al. Combinación de paclitaxel, cisplatino y gemcitabina como parte de un tratamiento multidisciplinar en el carcinoma de pulmón de células no pequeñas (CPCNP) metastásico. VIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Valencia 2001.
7. López-Picazo JM, Moreno M, Aristu J, Martínez-Aguillo M, Brugarolas A, **Cortés J**, et al. Quimioterapia basada en taxol y cisplatino neoadyuvante y concurrente con radioterapia en el tratamiento del carcinoma

no microcítico de pulmón localmente avanzado (IIIA-N2) y IIIB): resultados de toxicidad y eficacia. VIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Valencia 2001.

8. Rodríguez J, Escrivá de Romaní S, Villafranca E, **Cortés J**, et al. Combinación de paclitaxel, doxorrubicina y 5-fluorouracilo como quimioterapia de primera línea en el carcinoma de mama metastásico: Estudio de fase II. VIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Valencia 2001.
9. Escrivá de Romaní S, Rodríguez J, **Cortés J**, et al. Doxorrubicina, paclitaxel y 5-fluorouracilo como primera línea de quimioterapia en cáncer de mama metastásico. VIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Valencia 2001.
10. **Cortés J**, Rodríguez J, de la Cámara J, et al. Factores pronósticos pre-tratamiento para supervivencia en pacientes con carcinoma de pulmón de células no pequeñas en estadio IV tratados con paclitaxel, cisplatino y gemcitabina. IX Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Santa Cruz de Tenerife 2003.
11. De la Cámara J, Rodríguez J, García-Foncillas J, Salgado E, **Cortés J**, et al. Raltitrexed-capecitabina como terapia de rescate en pacientes con cáncer colorrectal metastásico en progresión a 5-fluorouracilo, oxaliplatino y/o irinotecan. IX Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Santa Cruz de Tenerife 2003.
12. Rodríguez J, Viudez A, de la Cámara J, Salgado E, García-Foncillas J, **Cortés J**, et al. Combinación de docetaxel e irinotecan como terapia de rescate en pacientes con carcinoma gastroesofágico metastásico. IX Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Santa Cruz de Tenerife 2003.
13. Friás C, **Cortés J**, Seguí MA, et al. Análisis coste-efectividad y coste-utilidad de docetaxel versus paclitaxel semanal en pacientes con cáncer de mama metastásico. 54^º Congreso de la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH). Zaragoza 2009.
14. **Cortés J**, Baselga J, Gelmon K, et al. Combinación de pertuzumab y trastuzumab en pacientes con cáncer de mama metastásicos previamente tratados con ambos fármacos. XII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Barcelona 2009.
15. Muñoz E, Serrano C, Braña I, Pérez JM, Saura C, Gómez P, Di Cósimo S, Bellet M, Baselga J, **Cortés J**. Cardiotoxicidad asociada a doxorrubicina liposomal no pegilada en pacientes con cáncer de mama metastásico previamente tratadas con antraciclinas. XII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Barcelona 2009.
16. Rossi Seoane S, Robles J, Piulats J, **Cortés J**, et al. Utilidad de la PET-TC en la caracterización de lesiones hepáticas y reestadificación en el paciente con melanoma de úvea metastásico. XXXI Congreso de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular. Bilbao 2011.

17. Vahdat LT, Twelves CJ, Seegobin S, Akerele C, Wanders J, **Cortés J**. Survival Outcomes with Eribulin Mesylate vs. Treatment of the Physician's Choice (TPC) in Heavily Pretreated Subjects with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer in North America, Western Europe, and Australia: Results of the Phase III EMBRACE Study. XIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Málaga 2011.
18. De la Haba J, González A, **Cortés J**, et al. Mamasteam: Bevacizumab (BVZ) en el tratamiento de cáncer de mama en líneas avanzadas de tratamiento; Un nuevo modelo para la evaluación de actividad en cancer avanzado. XIII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica. Málaga 2011.
19. Gris-Oliver, A., Saura, C., Oliveira, M., Piris, A., Ibrahim, Y., García-García, C., Grueso, J., Cozar, P., Anton, P., Rodríguez, O., **Cortés, J.**, Serra, V. Evaluation of synergy between novel PI3K-Pathway inhibitors and microtubule-targeting agents in HER2-Negative Breast Cancer. Idibell Cancer conference (ICC), Barcelona, 2012
20. Maura Dickler, Sara Tolaney, Hoper Rugo, Javier Cotés, Veronique Diéras, Debra Patt, Hans Wildiers, Martin Frenzel, Andrew Koustenis, José Baselga. MONARCH 1: Results from a phase 2 study of abemaciclib, a CDK4 and CDK6 inhibitor, as monotherapy, in patients with HR+/HER2- breast cancer, after chemotherapy for advanced disease. Poster 121 - SEOM 2016, Sociedad Española de Oncología Médica. Madrid, 2016.
21. María Gion Cortés, María Fernández Abad, Pablo Reguera Puertas, Ainhoa Madariaga Urrutia, Noelia Martínez Jañez, Elena López Miranda, Eva María Guerra Alía, Esther Holgado, Alfredo Carrato, Javier Cortés. Derrame pericárdico (DP) en pacientes con cáncer de mama (CM): Características histológicas del tumor primario, diagnóstico patológico y supervivencia. Poster 65 – SEOM 2016, Sociedad Española de Oncología Médica. Madrid, 2016.
22. Metástasis cerebrales en pacientes con cáncer de mama: Factores pronósticos. Experiencia en el Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid. Sociedad Española de Oncología Médica, Congreso Anual de la SEOM 2017. octubre 2017 (POSTER DIGITAL) EPOSTER-125

10.2. Congresos Internacionales

1. Perez-Calvo J, Garcia-Rayó S, Fernandez-Hidalgo O, Inoges S, Rodriguez J, **Cortés J**, Brugarolas A. Mobilisation of previously autografted patients by a combination of cisplatin, etoposide and G-CSF. Fourth Congress of the European Haematology Association. Barcelona, Spain 1999.

2. Santisteban M, Rodriguez J, **Cortés J**, et al. Docetaxel plus vinorelbine as salvage chemotherapy in stage IV breast cancer patients relapsed after high dose chemotherapy. International Conference on High-dose Chemotherapy in Breast and Ovarian Cancer. Florence, Italy 2000.
3. Calvo E, Gonzalez-Cao M, **Cortés J**, et al. Combined irinotecan, oxaliplatin, 5-fu in patients with metastatic colorectal cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. New Orleans, USA 2000.
4. **Cortés J**, Rodriguez J, Calvo E, et al. Paclitaxel, cisplatin and gemcitabine combination chemotherapy in stage IV non-small cell lung cancer (NSCLC): A phase II study. Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Hamburg, Germany 2000.
5. Rodriguez J, Santisteban M, **Cortés J**, et al. Phase II study of docetaxel and vinorelbine in heavily pretreated metastatic breast cancer. Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Hamburg, Germany 2000.
6. Calvo E, **Cortés J**, Rodriguez J, et al. Fixed Higher-Dose Schedule of Suramin plus Hydrocortisone in Hormone Refractory Prostate Cancer: a Multicenter Phase II Study. Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Hamburg, Germany 2000.
7. Calvo E, **Cortés J**, Rodriguez J, et al. Irinotecan, oxaliplatin plus 5-fu/leucovorin in advanced colorectal cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. San Francisco, USA 2001.
8. Escriva de Romani S, Rodriguez J, **Cortés J**, et al. Phase II trial of doxorubicin, docetaxel and 5-fluorouracil as first line chemotherapy in metastatic breast cancer. IV Breast Cancer Conference. Madrid, Spain 2001.
9. Torre W, Sierra A, Aristu JJ, Azinovic I, Cambeiro M, Cortes J. Results of intraoperative radiotherapy (IORT) as an adjunctive of resective surgery for treatment of thoracic malignancies. 7th Central European Lung Cancer Conference. Prague, Czech Republic 2011.
10. Aramendia JM, Garcia-Velloso MJ, Gonzalez-Cao M, Ordoñez JM, **Cortés J**, et al. Ovarian cancer: comparison of F-18-FDG-PET imaging technique versus computed tomography scan and serum CA-125 level for diagnosis of recurrent disease. 11th European Cancer Conference (ECCO). Lisbon, Portugal 2001.
11. Torre W, Sierra A, **Cortés J**, et al. Is it worth using videoassisted thoracic surgery (VATS) for the resection of thoracic metastases? 67th Annual international scientific assembly of the American College of Chest Physicians (ACCP). Philadelphia, USA 2001.
12. **Cortés J**, Rodriguez J, Salgado E, et al. Front-line paclitaxel/Cisplatin-based chemotherapy in brain metastases from non-small cell lung cancer (NSCLC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2002.

13. Aramendia JM, **Cortés J**, Rodriguez J, et al. Paclitaxel, cisplatin and vinorelbine combination chemotherapy in metastatic non-small cell lung cancer (NSCLC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2002.
14. Rodriguez J, **Cortés J**, Fernandez-Hidalgo O, et al. Docetaxel plus vinorelbine as salvage chemotherapy for metastatic breast cancer in failure after intensive therapy with stem cell support: a phase II study. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2002.
15. Torre W, Rodríguez-Spiteri N, Aubá C, Gúrpide A, **Cortés J**, et al. Is it worth using videoassisted thoracic surgery (VATS) for the resection of thoracic metastases?10th European Conference on General Thoracic Surgery. Istambul, Turkey 2002.
16. Cortes J, Aristu A, Rodriguez J, et al. Impact of consolidation radiotherapy in patients with stage IV non-small cell lung cancer after achieving an objective response with induction chemotherapy. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2003.
17. Quero Blanco C, Lopez-Picazo JM, Boan J, Garcia-Velloso-MJ, **Cortés J**, et al. Initial staging of small-cell lung cancer (SCLC) patients with 18F FDG-PET and conventional imaging techniques.Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2003.
18. Cortes J, Climent, M, Lluch A. et al. Updated results of a phase II study (M77035) of Myocet® combined with weekly Herceptin® and paclitaxel in patients (pts) with HER2-positive locally advanced or metastatic breast cancer (LABC/MBC). PROC SABCS. San Antonio, USA 2004.
19. **Cortés J**, Baselga J, Kellokumpu-Lehtinen P, et al. Open label, randomized, phase II study of pertuzumab (P) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) with low expression of HER2. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2005.
20. Soria JC, **Cortés J**, Armand JP, et al. Phase I pharmacokinetic profile and early clinical evaluation of the pan-her inhibitor BMS-599626. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2005.
21. **Cortés J**, Climent MA, Gomez P, et al. A phase I trial of weekly combination KOS-862 (Epothilone D) and trastuzumab in HER-2 overexpressing malignancies. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Atlanta, USA 2006.
22. Saura C, Vilar E, **Cortés J**, et al. Pegfilgrastim induces elevation of serum CA 15-3 in breast carcinoma patients after receiving dose-dense adjuvant chemotherapy. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Atlanta, USA 2006.
23. Ciruelos E, Baselga J, Cortes-Funes H, Lluch A, Mayordomo JI, Ojeda B, Gonzalez E, Muños M, Rodriguez C, **Cortes J**. Multicentric phase II trial of gemcitabine plus capecitabine combination in the treatment of previously anthracycline(An)-treated metastatic breast cancer (MBC): SOLTI 0301 study. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2007

24. **Cortés J**, Gelmon K, Fumoleau P, et al. Phase II evaluation of the efficacy and safety of trastuzumab plus pertuzumab therapy in patients with HER2-positive metastatic breast cancer that had progressed during trastuzumab treatment. Proc European Breast Cancer Conference (EBCC-6). Berlin, Germany 2008.
25. Serrano C, Muñoz E, Braña I, Martínez P, Saura C, Quispe IR, Atzori F, Gómez P, Calvo-Aller. E, **Cortés. J**. Evaluation of clinical cardiotoxicity of nonpegylated liposomal doxorubicin in the treatment of patients with metastatic breast cancer (MBC) who had received prior adjuvant anthracyclines. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2008.
26. Vahdat L, Twelves C, Allison MK, **Cortés J**, et al. Phase II study of eribulin mesylate (E7389) in patients (pts) with locally advanced or metastatic breast cancer (MBC) previously treated with anthracycline, taxane, and capecitabine therapy. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2008.
27. Miles D, Chan A, Romieu G, Dirix LY, **Cortés J**, et al. Randomized, double-blind, placebo-controlled, phase III study of bevacizumab with docetaxel or docetaxel with placebo as first-line therapy for patients with locally recurrent or metastatic breast cancer (mBC): AVADO. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2008.
28. Cortes J, Campone M, Twelves C, et al. Eribulin mesylate (E7389) in patients with locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with an anthracycline and a taxane: a phase II neuropathy data. 33th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Stockholm, Sweden 2008
29. **Cortés J**, Pivot X, Schneeweiss A, et al. Safety of surgery in patients (pts) with locally recurrent (LR) or metastatic breast cancer (mBC) treated with docetaxel (D) plus bevacizumab (BV) or placebo (PL) in the AVADO phase III study. PROC SABCS. San Antonio, USA 2008.
30. Baselga J, Di Cosimo S, **Cortés J**. "Emerging molecular therapies in breast cancer", PROC SABCS. San Antonio. USA 2008, Educational session (ES-6).
31. **Cortés J**, Baselga J, Petrella T, et al. Pertuzumab monotherapy following trastuzumab-based treatment: Activity and tolerability in patients with advanced HER2- positive breast cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2009.
32. Perez Garcia JM, Saura C, Muñoz E, Sanchez-Olle G, Gomez P, Peg V, Sabadell D, **Cortés J**, et al. Role of progesterone receptor status (PR) as predictive factor of pathological complete response (pCR) to neoadjuvant chemotherapy (NACT) in breast cancer (BC) patients (pts). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2009.

33. Jansen M, Vernaz-Gris M, DesJardins C, Wong N, Campone M, **Cortés J**, et al. Population pharmacokinetics (PPK) of eribulin mesylate in patients with locally advanced or metastatic breast cancer (MBC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Orlando, USA 2009.
34. Serrano C, **Cortés J**, Russillo M, et al. Trastuzumab-related cardiotoxicity in the elderly: which role for cardiovascular risk factors? 15th European Cancer Conference (ECCO) and 34th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Berlin, Germany 2009.
35. Serrano C, **Cortés J**, Russillo M, et al. Adjuvant docetaxel and cyclofosfamide in Breast cancer patients over 65 years: compliance and toxicity. 15th European Cancer Conference (ECCO) and 34th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Berlin, Germany 2009.
36. Miles DW, Chan, Romieu G, Dirix LY, **Cortés J**, et al. Final Overall Survival (OS) Results from the Randomised, Double-Blind, Placebo-Controlled, Phase III AVADO Study of Bevacizumab (BV) Plus Docetaxel (D) Compared with Placebo (PL) Plus D for the First-Line Treatment of Locally Recurrent (LR) or Metastatic Breast Cancer (mBC). PROC SABCS. San Antonio, USA 2009.
37. Saura C, Martin M, Moroos R, Harb W, Liem K, Arena F, Gressler V, **Cortés J**, et al. Safety of Neratinib (HKI-272) in Combination with Capecitabine in Patients with Solid Tumors: A Phase 1/2 Study. PROC SABCS. San Antonio, USA 2009.
38. Cortes J, Specht J, Gradishar W, et al. Dasatinib Plus Capecitabine for Advanced Breast Cancer: Safety and Efficacy Data from Phase 1 Study CA180-004. PROC SABCS. San Antonio, USA 2009.
39. Baselga J, **Cortés J**, Fumoleau P, et al. [5114] Pertuzumab and Trastuzumab: Re-Responses to 2 Biological Agents in Patients with HER2-Positive Breast Cancer Which Had Previously Progressed during Therapy with Each Agent Given Separately: A New Biological and Clinical Observation. PROC SABCS. San Antonio, USA 2009.
40. O'Shaughnessy J, Miles D, Gray RJ, Dieras V, Perez EA, Zon R, **Cortés J**, et al. A meta-analysis of overall survival data from three randomized trials of bevacizumab (BV) and first-line chemotherapy as treatment for patients with metastatic Breast cancer (MBC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
41. Calvo V, Ramírez N, Saura C, Vidal M, Velasco A, Llombart-Cussac A, Cortés-Funes H, Miles D, Baselga J, **Cortés J**. Risk of venous and arterial thromboembolic Events in patients with metastatic breast cancer patients treated with bevacizumab: A meta-analysis. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
42. Ramírez N, Calvo V, Vidal M, Bellet M, Perez J, Llombart-Cussac A, Cortés-Funes H, Miles D, Baselga J, **Cortés J**. Risk of gastrointestinal perforation in patients with metastatic breast cancer patients treated with bevacizumab: A meta-analysis. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.

43. Muñoz E, Perez-Gracia JM, Saura C, Vidal M, Sanchez-Olle G, Bellet M, Gomez P, Di Cosimo S, Baselga J, **Cortés J**. Low cardiotoxicity og nonpegylated liposomal doxorubicin (NPLD) in patients (pts) with metastatic Breast cáncer (MBC) previously exposed to 360 mg/m² of doxorubicin (D). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
44. Freixinós V, Sánchez-Ollé G, De Mattos-Arruda L, Do Cosimo S, Saura C, Gomez P, Perez-Garcia J, **Cortés J**, et al. Efficacy of vinorelbine plus trastuzumab (VT) in patients (pts) with HER2-positive metastatic Breast cancer (MBC) previously treated with trastuzumab (T). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
45. Perez-Garcia JM, Saura C, Muñoz E, Moreno-Fernandez D, Gomez P, Vidal M, Di Cosimo S, **Cortés J**, et al. Role of progesterone receptor status (PR) as predictive factor of pathologic complete response (pCR) to neoadjuvant chemotherapy (NACT) in Breast cancer patients. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
46. Twelves C, Loesch D, Blum JL, Vahdat LT, Petrakova K, Chollet PJ, Akerele CE, Seegobin S, Wanders J, **Cortés J**. A phase III study (EMBRACE) of eribulin mesylate versus treatment of physician's choice in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer previously treated with an anthracycline and a taxane. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
47. Bergh J, Greil R, Voytko N, Makhson A, Cortes J, et al. Sunitinib (SU) in combination with docetaxel (D) versus D alone for the first-line treatment of advanced breast cancer (ABC). Proc Ann Meet am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
48. **Cortés J**, Baselga J, Fumoleau P, et al. Pertuzumab and trastuzumab: Exploratory biomarker correlation with clinical benefit in patients with metastatic HER2-positive breast cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2010.
49. Twelves C, Akerele C, Wanders J, Cortes J. Eribulin mesylate (E7389) vs treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC): subgroup analyses from the EMBRACE study. 35th Proc Eur Soc Med Oncol. Milan, Italy 2010.
50. Torrejon D, **Cortés J**, Sánchez-Ollé G, et al. Implication of breast cancer phenotype in patients with leptomeningeal carcinomatosis. 35th Proc Eur Soc Med Oncol. Milan, Italy 2010.
51. De Mattos-Arruda L, Rubio I, Oliveira M, Sánchez-Ollé G, **Cortés J**, et al. Timing of subsequent surgery (S2) for positive margins (PM) and initiation of adjuvant systemic treatment (Tx) in early breast cancer (EBC). 35th Proc Eur Soc Med Oncol. Milan, Italy 2010.

52. Rubio IT, Cebrecos I, Peg V, DiCosimo S, **Cortes J**, Xercavins J. Clinical Significance of Tumor Burden in the Sentinel Nodes after Neoadjuvant Therapy Differs from Sentinel Nodes in the Adjuvant Setting and This May Influence the Management of the Axilla. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
53. Vidal M, Perez-Garcia JM, Muñoz E, Saura C, de Mattos L, Gomez P, **Cortes J**, et al. Predictive Factors of Complete Axillary Downstaging after Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
54. Burris III HA, Lu D, Dees EC, **Cortes J**, et al. Pharmacokinetic (PK) Interaction Potential of Trastuzumab-DM1 (T-DM1) and Pertuzumab (P) in Pts with HER2-Positive, Locally Advanced or MBC: Results from a Phase 1b/2 Study. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
55. Cardoso F, Dirix L, Conte PF, Semiglazov V, de Placido S, Jaeger M, Mueller C, Eschenbach B, Klunker D, Lindhofer H, **Cortes J**. Phase II Study of Single Agent Trifunctional Antibody Ertumaxomab (Anti-HER-2 & Anti-CD3) in HER-2 Low Expressing Hormone-Refractory Advanced Breast Cancer Patients (ABC). PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
56. Curigliano G, Pivot X, **Cortes J**, et al. A Randomized Phase II Study of Sunitinib vs. Standard of Care for Patients with Previously Treated Advanced Triple-Negative Breast Cancer. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
57. Blum JL, Twelves CJ, Akerele C, Seegobin S, Wanders J, **Cortes J**. Impact of the Number of Prior Chemotherapy Regimens on Overall Survival (OS) among Subjects with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer Treated with Eribulin Mesylate: Results from the Phase III EMBRACE Study. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
58. Vahdat LT, Twelves CJ, Seegobin S, Akerele C, Wanders J, **Cortes J**. Survival Outcomes with Eribulin Mesylate vs. Treatment of the Physician's Choice (TPC) in Heavily Pretreated Subjects with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer in North America, Western Europe, and Australia: Results of the Phase III EMBRACE Study. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
59. Twelves C, Loesch D, Blum J, Vahdat L, Petrakova K, Durando X, Seegobin S, Akerele C, Wanders J, **Cortes J**. Updated Survival Analysis of a Phase III Study (EMBRACE) of Eribulin Mesylate Versus Treatment of Physician's Choice in Subjects with Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer Previously Treated with an Anthracycline and a Taxane. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
60. Bellet Ezquerria M, Perez Garcia JM, Muñoz Couselo E, Saura Manich C, Gomez Pardo P, Vidal M, Argiles G, De Mattos L, **Cortes J**, et al. Body Mass Index as a Predictive Factor of Pathological Complete Response to Neoadjuvant Chemotherapy in Breast Cancer Patients. PROC SABCS. San Antonio, USA 2010
61. Rodríguez-Lescure A, **Cortes-Castán J**, Rodríguez-Sánchez C, et al. Economic Burden of Metastatic Breast Cancer in Spain. VIII Simposio Internacional de GEICAM. La Coruña, Spain 2011.

62. López Martín J, Vidal Losada M, **Cortes J**, et al. Phase I, dose-finding study of AZD8931, an inhibitor of erbB1, 2 and 3 receptor signaling, in combination with paclitaxel. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2011
63. Muñoz-Couselo E, Pérez-García JM, Saura C, Vidal M, Bellet Ezquerria M, Balmaña J, Graña P, Gómez Pardo P, De Mattos-Arruda L, Di Cosimo S, Muñoz S, Vidal O, García Castro B, Espallargas R, Esteban V, Tabernero T, Baselga J, **Cortes J**. Clinical risk factors as predictors of potential cardiotoxicity related to nonpegylated liposomal doxorubicin (NPLD) in metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) previously treated with conventional anthracyclines (A). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2011
64. Oliveira M, De Mattos-Arruda L, Sánchez G, **Cortes J**, et al. Prognostic implications of phosphatidylinositol 3-kinase (PI3K) pathway alterations in metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC)", ha sido aceptado para presentación en "General Poster Session" en la sesión "Breast Cancer - Triple-negative/Cytotoxics/Local Therapy. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago, USA 2011
65. Ebbinghaus S, Blum JL, **Cortes J**, et al. A phase 2 study of ridaforolimus (RIDA) and dalotuzumab (DALO) in estrogen receptor positive (ER+) breast cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2011
66. Morales M, Castillo O, Braña I, Dienstmann R, **Cortes J**, et al. Outcomes in Patients 70 Years and Older Enrolled in Phase I Studies at Vall D'Hebron University Hospital. 36th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Stockholm, Sweden 2011
67. Cardoso F, Twelves C, Vahdat L, Dutkus C, Seegobin S, Wanders J, **Cortes J**, O'Shaughnessy J. Eribulin Mesylate EMBRACE Study - Survival Analysis Excluding Patients Re-challenged with Therapies of the Same Class. 36th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Stockholm, Sweden 2011
68. Coma M, Bosch N, Gadea N, Díez O, Masas M, Gil A, Rubio I, **Cortés J**, et al. Uptake of prophylactic mastectomy and/or salpingoophorectomy among Spanish BRCA mutation carriers. 36th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Stockholm, Sweden 2011
69. Torrejon D, Di Cosimo S, Vidal M, Gómez P, Bellet M, Saura C, Perez J, Muñoz E, Baselga J, **Cortes J**. Breast Cancer Subtype and Survival in Metastatic patients treated with Bevacizumab. 36th Proc Ann Meet Eur Soc Med Oncol. Stockholm, Sweden 2011
70. Twelves C, Vahdat L, **Cortes J**, et al. Survival Outcomes for Eribulin in Metastatic Breast Cancer Are Independent of Age. 7th NCRI Cancer Conference. Liverpool, UK 2011
71. **Cortes J**, Twelves C, Wanders J, et al. Clinical Response to Eribulin in Patients with Metastatic Breast Cancer is Independent of Time to First Metastatic Event. Advanced Breast Cancer First Consensus Conference. Lisbon, Portugal 2011.

72. Baselga J, Kim SB, Im SA, Hegg R, YH Im, Roman L, Pedrini JL, **Cortes J**, et al. A Phase III, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Registration Trial to Evaluate the Efficacy and Safety of Pertuzumab + Trastuzumab + Docetaxel vs. Placebo + Trastuzumab + Docetaxel in Patients with Previously Untreated HER2-Positive Metastatic Breast Cancer (CLEOPATRA). PROC SABCS. San Antonio, USA 2011

73. Schneeweiss A, Chia S, Hickish T, Harvey V, Eniu A, Hegg R, Tausch C, Seo J-H, Tsai Y-F, Ackrill A, Ross G, **Cortes J**. Neoadjuvant pertuzumab and trastuzumab concurrent or sequential to an anthracycline-containing or concurrent to an anthracycline-free standard regimen: a randomized Phase II study (TRYPHAENA). PROC SABCS. San Antonio, USA 2011

74. Rubio IT, Espinosa-Bravo M, Cebrecos I, Sao A, Peg V, Di Cosimo S, **Cortes J**, Xercavins J. Sentinel Lymph Node Metastasis Are More Likely To Develop in Triple Positive Breast Cancer Patients without Compromising Disease Free Survival. PROC SABCS. San Antonio, USA 2011

75. Vidal M, Di Cosimo S, Torrejon D, Saura C, Gómez-Pardo P, Pérez-Garcia J, Muñoz-Couselo E, Bellet M, Sanchez-Olle G, De Mattos-Arruda L, Oliveira M, Tabernero J, Baselga J, **Cortes J**. Survival Outcome with Bevacizumab: Activation of the Phosphatidylinositol-3 Kinase (PI3K) Pathway Due to PIK3CA Mutations or PTEN Loss Makes a Difference. PROC SABCS. San Antonio, USA 2011

76. Marco V, Muntal T, **Cortes J**, et al. Impact in the management of patients after pathology second opinion in breast. Proc European Breast Cancer Conference (EBCC-8). Vienna, Austria 2012

77. Schneeweiss A, Chia S, Hickish T, Harvey V, Hegg R, Tausch C, Seo J-H, Tsai Y-F, McNally V, Cortes J. Pertuzumab and trastuzumab in combination with an anthracycline-containing or an anthracycline-free standard chemotherapy in the neoadjuvant treatment of HER2-positive breast cancer (TRYPHAENA). Proc European Breast Cancer Conference (EBCC-8). Vienna, Austria 2012

78. De Mattos-Arruda L, **Cortes J**, Sánchez-Pla A, et al. Assessment of the intratumoral heterogeneity in metastatic breast cancer (MBC) through the analysis of the frequency of PIK3CA mutant alleles. Proc 4th IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium 2012

79. **Cortes J**, Perez EA. The BEACON Study (BrEAsT Cancer Outcomes With NKTR-102): A Phase 3 Open-Label, Randomized, Multicenter Study of Etirinotecan Pegol (NKTR-102) Versus Treatment of Physician's Choice (TPC) in Patients With Locally Recurrent or Metastatic Breast Cancer Previously Treated With an Anthracycline, a Taxane, and Capecitabine. Proc 4th IMPAKT Breast Cancer Conference, Brussels, Belgium 2012

80. Perez EA, Awada A, O'Saughnessy J, Rugo HS, Twelves C, **Cortes J**. Phase 3 open-label, randomized, multicenter study of NKTR-102 versus treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with locally

recurrent metastatic breast cancer (MBC) previously treated with an anthracycline, ataxane, and capecitabine (ATC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012

81. Baselga J, **Cortés J**, Im S, et al. Adverse events with pertuzumab and trastuzumab: Evolution during treatment with and without docetaxel in CLEOPATRA. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
82. **Cortés J**, Baselga J, Im S, et al. Quality of Life (QoL) Assessment in CLEOPATRA, a Phase III Study Combining Pertuzumab With Trastuzumab and Docetaxel in Metastatic Breast Cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
83. Torrejon DY, Di Cosimo S, Sanchez-Olle G, Balmaña J, Bellet M, Gomez P, Saura C, Perez-GarciaJM, Muñoz-Couselo E, Vidal M, Ortega V, De Mattos-Arruda L, Oliveira M, Mulet-Margalef N, Tabernero J, **Cortés J**. Presentation and treatment of HER2 positive metastatic breast cancer patients already treated with adjuvant trastuzumab. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
84. De Mattos-Arruda L, **Cortés J**, Aura C, et al. Analysis of the intratumoral heterogeneity of *PIK3CA* mutant alleles in breast cancer (BC): implications for the Luminal-ER+ (LUM) phenotype. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
85. Oliveira M, De Mattos-Arruda L, Navarro A, Sánchez-Olle G, Bellet M, Balmaña J, Gómez-Pardo P, Pérez-García J, Muñoz-Couselo E, Vidal M, Ortega O, Dienstmann R, Aura C, Prudkin L, Vivancos A, Rodón J, Baselga J, Tabernero J, **Cortés J**, Saura C. Predictive value of PI3K pathway activation in the response to PI3K/Akt/mTOR inhibitors in monotherapy (mPI3Ki) in metastatic breast cancer (MBC) patients (pts). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
86. Navarro A, Oliveira M, De Mattos-Arruda L, Sánchez-Olle G, Bellet M, Balmaña J, Gómez-Pardo P, Pérez-García JM, Muñoz-Couselo E, Vidal MJ, Ortega V, Dienstmann R, Aura C, Hernández-Losa J, Rodón J, Ramón y Cajal S, Baselga J, Tabernero J, **Cortés J**, Saura C. Prognostic significance of PI3K pathway dysregulation in a metastatic breast cancer (MBC) population. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
87. Dawoos S, Dent R, Gupta S, Litton JK, Mustafa R, **Cortés J**, et al. Impact of surgery and radiation of the primary among women with De novo Stage IV breast cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
88. Awada A, **Cortés J**, Martín M, et al. A phase II trial of trabectedin (T) in patients with hormone receptor-positive, HER2-negative advanced breast cancer, according to xeroderma pigmentosum gene (XPG) expression. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol. Chicago, USA 2012
89. A. Rodríguez-Vida, E. Muñoz, M. Ochoa de Olza, S. Rossi, C. Gamez, J. M. Caminal, J. Pérez, **J. Cortés**, J. R. Piulats. 18F-FDG-PET/CT Imaging as survival predictor in patients with metastatic uveal melanoma. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012

90. W.R.Simons, **J.Cortes**. Quality of Life (QOL) assessment in women with locally advanced (LA) or Metastatic Breast Cancer (MBC): Results of a phase II trial with Eribulin. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012
91. J.De La Haba Rodriguez, A.Gonzalez Martin, A.Rodriguez-Lescure, G.Pulido, A.Sánchez-Muñoz, R.Marquez, M.Guirado Rueño, D.Torrejon Castro, E.Alba-Conejo, **J.Cortes**. Mamasteam: Bevacizumab (BVZ) in the treatment of breast cancer in advanced lines of treatment, a new model for the assessment of activity in advanced cancer. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012
92. L.De Mattos-Arruda, **J.Cortes**, C.M.Aura, J.Gregori, G.Caratú, C.Saura, M.Oliveira, J.Tabernero, J.Seoane, A.Vivancos. Breast Cancer (BC) and the study of intratumoral heterogeneity through PI3K pathway-biomarkers. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012
93. **J.Cortes**, S.Swain, I.Kudaba, M.Hauschild, T.Patel, E.Grincuka, N.Masuda, V.McNally, J.Visich, J.Baselga. Pharmacokinetics (PK) of Pertuzumab (P) with trastuzumab (T) and docetaxel (D) in Her2-positive first-line metastatic breast cancer (MBC): Results from the phase III trial Cleopatra. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012
94. A.Scheneeweiss, S.Chia, R.Hegg, C.Tausch, R.Deb, J.Ratnayake, A.Kiermaier, V.McNally, G.Ross, **J.Cortes**. Biomarker (BM) analyses of a phase II study of neoadjuvant pertuzumab and trastuzumab with and without anthracycline (ATC)-containing chemotherapy for treatment of Her2-positive early breast cancer (BC) (Tryphaena). 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO), Vienna, 2012
95. Hembrough TA, Scaltriti M, Serra V, Jimenez J, Perez J, Liao W-L, Thyparambil S, **Cortes J**, Baselga J, Burrows J. Mass Spectrometry Based Quantitative Analysis of the HER Family receptors in FFPE Breast Cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012
96. Baselga J, Campone M, **Cortes J**, Iwata H, de Laurentiis M, Jonat W, Di Tomaso E, Hachemi S, Goteti S, Germa C, Massacesi C, Arteaga C. Phase III randomized study of the oral pan-PI3K inhibitor BKM120 with fulvestrant in postmenopausal women with HR+/HER2- locally advanced or metastatic breast cancer resistant to aromatase inhibitor-BELLE-2. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012
97. Andre F, Greil R, Denduluri N, Barrios C, Campone M, **Cortes J**, Neven P, Reddick C, Squires M, Zhang Y, Yovine A, Blackwell K. Dovitinib (TKI258) or placebo in combination with fulvestrant in postmenopausal, endocrine-resistant HER2-/HR+ breast cancer: a phase II study. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012
98. Baselga J, **Cortés J**, Im S-A, Clark E, Kiermaier A, Ross G, Swain SM. Biomarker analyses in CLEOPATRA: A phase III, placebo-controlled study of pertuzumab in HER2-positive, first-line metastatic breast cancer (MBC). CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012

99. Kaufman PA, Awada A, Twelves C, Yelle L, Perez EA, Wanders J, Olivo MS, He Y, Dutcus CE, **Cortes J**. A Phase III, open-label, randomized, multicenter study of eribulin mesylate versus capecitabine in patients with locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012.
100. Swain SM, Kim S-B, **Cortes J**, Ro J, Semiglazov V, Campone M, Ciruelos E, Ferrero J-M, Schneeweiss A, Knott A, Clark E, Ross G, Benyunes MC, Baselga J. Confirmatory overall survival (OS) analysis of CLEOPATRA: a randomized, double-blind, placebo-controlled Phase III study with pertuzumab (P), trastuzumab (T), and docetaxel (D) in patients (pts) with HER2-positive first-line (1L) metastatic breast cancer (MBC). CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012.
101. Yardley DA, Vahdat L, Rege J, **Cortés J**, Wanders J, Twelves C. Post-hoc safety and tolerability assessment in patients receiving palliative radiation during treatment with eribulin mesylate for metastatic breast cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012.
102. Torrejon-Castro D, Zamora E, Sanchez-Olle G, Balmaña J, Gomez P, Saura C, Perez-Garcia J, Muñoz-Cousuelo E, Vidal M, Ortega V, Oliveira M, De Mattos L, **Cortes J**, Bellet M. Symptomatic bone marrow involvement (BMinv) in breast cancer (BC): Clinical presentation, treatment and prognosis according to BC subtype and Zoledronic acid (ZA) use. A single institution review. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2012.
103. Rodon J, Dienstmann R, **Cortes J**, Saura C, Aura C, Hernandez-Losa J, Vivancos A, Joan J, del Campo J, Felip E, Seoane J, Tabernero JT. Molecular characterization and pre-screening process in early drug Clinical development of PI3K-pathway inhibitors. 4th WIN Symposium on Efficacy of Biomarkers and Personalized Cancer Therapeutics. Paris, 2012.
104. Christopher Twelves, **Cortes J**, Ahmad Awada, Louise Yelle, Edith A. Perez, Jantien Wanders, Martin S. Olivo, Yi He, Corina E. Dutcus, Peter A. Kaufman. A phase III, open-label, randomized, multicenter study of eribulin mesylate versus capecitabine in patients with locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes. British Breast Group Reunión 2013.
105. Vidal M, De la Pena L, Oliveria M, **Cortes J**, Llombart A, Prat A, SOLTI Breast Cancer Research Group. Breast Cancer Research Group. PAM50 HER2-enriched (HER2E) phenotype as a predictor of early-response to neoadjuvant lapatinib plus trastuzumab in stage to IIA HER2-positive breast cancer. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J. Clin Oncol 31, 2013 (suppl;abstr TPS665)
106. Xiudong Lei, Shaleenah S. Dawood, Constance T, Albarracin, Rebecca Dent, Sudeep Gupta, **Javier Cortes**, Elizabeth Ann Mittendorf, Thomas A. Buchholz, Ana M. Gonzalez-Angulo. Incidence and characteristics of breast cancer following a diagnosis of ductal carcinoma in situ. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31, 2013 (suppl;abstr 1131)

- 107.** Leticia De Mattos-Arruda, Lilian L. Siu, **Javier Cortes**, Yann Berge, Albiruni R. A Razak, Jordi Rodon, Ewa Cottura, Phillippe Bedard, Mikhail Akimov, Hong Lu, Scott Pain, Audrey Kaag, Jean-Pierre Delord. Phase I dose-escalation, open-label study of HSP990 administered orally in adult patients with advanced solid malignancies. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013 (suppl;abstr 2561^)
- 108.** Shaheenah S. Dawood, Benjamin Haaland, Constance T. Albarracin, Ana M. Gonzalez-Angulo, Sudeep Gupta, **Javier Cortes**, Yoon Sim Yap, Rebecca Dent. Is the proportion of patients with synchronous stage IV breast cancer surviving > 2 years increasing over time?. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013 (suppl;abstr524)
- 109.** Peter Andrew Kaufman, **Javier Cortes**, Ahmad Awada, Louise Yelle, Edith A. Perez, Jantien Wanders, Martin S. Olivo, Yi He, Corina Dutcus, Christopher Twelves. A phase III, open-label, randomized study of eribulin mesylate versus capecitabine in patients with locally advanced or metastatic breast cancer (MBC) previously treated with anthracyclines and taxanes: Subgroup analyses. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 1049^)
- 110.** Fabrice Andre, Patrick Neven, Antonino Musolino, Luciano Latini, Mario Campone, **Javier Cortes**, Carlos H. Barrios, Matthew Squires, Yong Zhang, Stephanie Deudon, Alejandro Javier Yovine, Kimberly L. Blackwell. Dovitinib plus fulvestrant in postmenopausal endocrine resistant HER2-/ HR+ breast cancer: A phase II, randomized, placebo-controlled study. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl; abstr TPS651)
- 111.** Ahmad Awada, **Javier Cortes**, Miguel Martin, Philippe Aftimos, Mafalda Oliveira, Marc Espie, Pilar Lardelli, Sonia Extremera, Carmen Maria Kahatt, Suzette Delalogue, PharmaMar. Final results of a phase II trial of trabectedin (T) in patients with hormone receptor-positive, HER2-negative advanced breast cancer, according to xeroderma pigmentosum gene (XPG) expression. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 547)
- 112.** Aleix Prat, Barbara Adamo, Cheng Fan, Maria Vidal, Patricia Galvan, Enriqueta Felip, Jose Maria Del Campo, Josep Taberner, **Javier Cortes**. Molecular identification of basal-like breast cancer through genomic analyses across five cancer types. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 1011)
- 113.** Christopher Twelves, Ahmad Awada, Peter Andrew Kaufman, Louise Yelle, Edith A. Perez, Galina Velikova, Jantien Wanders, Martin S. Olivo, Yi He, Corina Dutcus, W. Robert Simons, **Javier Cortes**. Quality of life (QoL) and content validity in objective tumor response. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago , USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 1055^)
- 114.** **Javier Cortes**, Ahmad Awada, Peter Andrew Kaufman, Louise Yelle, Edith A. Perez, Galina Velikova, Jantien Wanders, Martin S. Olivo, Yi He, Corina Dutcus, W. Robert Simons, Christopher Twelves. Quality of life (QoL)

- in patients (pts) with locally advanced or metastatic breast cancer (MBC) previously treated with anthracyclines and taxanes who received eribulin mesylate or capecitabine: A phase III, open-label, randomized study. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago ,USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 1050^)
- 115.** Ahmad Awada, Angel Augusto Rodriguez, Anthony Kong, John Kalil Erban, **Javier Cortes**, Max S. Mano, Edith A. Perez, Iman El Hariry, Vojislav M. Vukovic, Florentina Teofilovici, Ilker Yalcin, Robert Bradley, David A. Cameron. The ENCHANT-1 trial (NCT01677455): An open label multicenter phase II proof of concept study evaluating first-line ganetespib monotherapy in women with metastatic HER2-positive or triple-negative breast cancer (TNBC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago ,USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr TPS1136)
- 116.** Alessandra Gennari, Dino Amadori, Etienne Brain, **Javier Cortes**, Nadia Harbeck, Matteo Puntoni, Rachel Wuerstlein, Oriana Nanni, Eva Muñoz-Couselo, Giovanni Paganelli, Maribel Lopera Sierra, Federica Matteucci, Arnoldo Piccardo, Paolo Bruzzi. Early prediction of efficacy of endocrine therapy in breast cancer (BC): Pilot study and validation with 18F fluoroestradiol (18F-FES) PET/CT. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago ,USA 2013. J Clin Oncol 31,2013 (suppl;abstr TPS649)
- 117.** Hiroji Iwata, José Baselga, Mario Campone, Carlos L. Arteaga, **Javier Cortes**, Walter Jonat, Michelino De Laurentiis, Eva Ciruelos, Wolfgang Janni, Thomas Bachelot, Per Eystein Lonning, Cynthia Ma, Ruth O'Regan, Emmanuelle Di Tomaso, Bharani Bharani-Dharan, Vincent Duval, Helen Lau, Caroline Germa, Patrick Urban, Angelo Di Leo. Ph III randomized studies of the oral pan-PI3K inhibitor buparlisib (BKM120) with fulvestrant in postmenopausal women with HR+/HER2- locally advanced or metastatic breast cancer (BC) after aromatase inhibitor (AI; BELLE-2) or AI and mTOR inhibitor (BELLE-3) treatment. Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago ,USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr TPS650^)
- 118.** Lorena De La Pena, **Javier Cortes**, Alexey Manikhas, Laslo Roman, Vladimir Semiglazov, Mikhail Yu Biakhov, Lokanatha Dasappa, Antonio Llombart, Marcel Rozenzweig, Salvatore Forenza, Ronald H. Goldfarb, Jeri Matera, Nozar Azarnia, Clifford Hudis, Jose Baselga. Phase III trial of non-pegylated liposomal doxorubicin (M) in combination with trastuzumab (T) and paclitaxel (P) in HER2+ metastatic breast cancer (MBC). Proc Ann Meet Am Soc Clin Oncol, Chicago ,USA 2013. J Clin Oncol 31,2013. (suppl;abstr 517)
- 119.** Perez-García J, Muñoz-Couselo E, **Cortes J**. The effect of biology in the treatment of small breast tumours. Am Soc Clin Oncol Educ Book 2013: 2013:25-31. Annual Reunión American Society 2013.
- 120.** Crespo C, Seguí MA, **Cortes J**, Lluch A, Brosa M, Becerra V, Chiavenna SM, Gracia A. Head to head economic evaluation of two genomic profiles of recurrence risk for Breast cancer, Mammaprint versus oncotype DX, in Spain. ISPOR 16th Annual European Congress, Dublin 2013. (Poster PCN139)
- 121.** Maria Gonzalez Cao, Salvador Martin Algarra, Eva Muñoz, Clara Mayo de las Casas, Jose luis Manzano, **Javier Cortes**, Miguel angel Molina-Vila, Jose Pablo Berros, Leticia De Mattos-Arruda, Miguel Sanmamed, Alvaro Gonzalez, Carlos Alvarez, Niki Karachaliou, Rafel Rosell. BRAFV600 serum/plasma analysis: Predictive value

- of survival in melanoma treated with BRAF inhibitors. 2013 AACR-NCI-EORTC International Conference, October 19-23. Boston. EEUU (Poster #473)
- 122.** Peter A Kaufman, **Javier Cortes**, Ahmad Awada, Louise Yelle, Edith A Perez, Jantien Wanders, Martin Olivo, Yi He, Corina Dutcus, Christopher Twelves. A Phase III, open-label, randomized study of eribulin mesylate versus capecitabine in patients with locally advanced or metastatic breast cancer previously treated with anthracyclines and taxanes: Subgroup analyses. APCC-Asia Pacific Cancer Conference. October 31 – November 2, 2013, Tianjin. China
- 123.** **Cortes J**, Zucali PA, Santoro A, Muñoz-Couselo E, Ardenos M, Cantero F, Kloos I, Depil S, Thomas E, Delalogue S. Phase I dose escalation study of oral administration of abexinostat (S 78454, PCI-24781) given with Tamoxifen 20 mg in the treatment of patients with advanced breast cancer. Poster # 1055. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 124.** Dawood S, Lei X, Dent R, Gupta S, sirohi B, **Cortes J**, Cristofanilli M, Bucholz T, Gonzalez-Angulo AM. Survival of women with inflammatory breast cancer: A large population based study. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 125.** Dawood S, Dent R, Sirohi B, **Cortes J**. Breast cancer associated trials: Updates from the ClinicalTrials.gov database. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 126.** Kaufman PA, Yelle L, **Cortes J**, Perez EA, Awada A, Wanders J, Olivo MS, He Y, Dutcus CE, Twelves C . Effect of age on tolerability and efficacy of eribulin and capecitabine in patients with metastatic breast cancer treated in study 301. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 127.** Awada A, Daufman PA, Yelle L, **Cortes J**, Wanders J, O'Shaughnessy J, Olivo MS, He Y, Garzon F, Dutcus CE, Binder TA, Twelves C, Perez EA. A Phase III, open-label, randomized study of eribulin versus capecitabine in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC): Effect of post-progression anti-cancer treatments (PPT) and metastatic progression events on overall survival. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 128.** Awada A, Spector N, El-Hariry I, Rodriguez AA, Erban JK, **Cortes J**, Gomez H, Kong A, Hickish T, Fein L, Vahdat L, MacPherson I, Canon J-L, Mansoor S, Giovanna A, McAdam K, Vukovic VM, Yalcin I, Bradley R, Proia D, Mano MS, Perez EA, Cameron DA. The ENCHANT-1 Trial (NCT01677455): An open label multicenter phase 2 proof of concept study evaluating first line ganetespib monotherapy in women with metastatic HER2 positive or triple negative breast cancer (TNBC). CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
- 129.** Baselga J, Morales SM, Awada A, Blum JL, Tan AR, Ewertz M, **Cortes J**, Moy B, Ruddy KJ, Haddad T, Ciruelos EM, Vuylsteke P, Ebbinghaus S, Im E, Eaton L, Prathiraja K, Gause C, Mauro D, Rugo HS. A phase 2 study of ridaforolimus (RIDA) and dalotuzumab (DALO) in estrogen receptor positive (ER+) breast cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013

130. Yardley DA, Awada A, **Cortes J**, Burris HA, Peterson A, Bhattacharya S, Gianni L, Miller K, Winer E. A phase 2 randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter trial evaluating the efficacy and safety of enzalutamide in combination with exemestane in estrogen or progesterone receptor-positive and HER2 non-amplified advanced breast cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
131. Yardley DA, Brufsky A, Conte P, **Cortes J**, Glück S, Nabholz J-MA, O'Shaughnessy J, Li L, Barton D, Fandi A, Harbeck N. TnAcity: A phase 2/3 randomized study of weekly nab-paclitaxel in combination with either gemcitabine or carboplatin vs gemcitabine/carboplatin as first-line treatment for triple-negative metastatic breast cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
132. Rugo HS, Tredan O, Ro J, Morales SM, Musolina A, Afonso N, Ferreira M, Park KH, **Cortes J**, Tan AR, Blum JL, Eaton L, Mauro D, Gause C, Im E, Baselga J. A randomized phase 2 study of the triplet combination of ridaforolimus (RIDA), dalatuzumab (DALO) and exemestane (EX) compared to the ridaforolimus, exemestane doublet in high proliferation, estrogen receptor positive (ER+) advanced breast cancer. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
133. Andre F, Neven P, Musolino A, Latini L, Campone M, **Cortes J**, Barrios C, Squires M, Zhang Y, Deudon S, Gogov S, Blcakwell K. Dovitinib, a receptor tyrosine kinase inhibitor in combination with fulvestrant in postmenopausal endocrine resistant human epidermal growth factor receptor 2 negative (HER2-) / hormone receptor-positive (HR+) breast cancer: A phase II, randomized, double blind, placebo controlled study. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
134. De Mattos-Arruda L, **Cortes J**, Saura C, Nuciforo P, Bidard F-C, Won HH, Weigelt B, Berger M, Seoane J, Reis-Filho JS. Longitudinal massively parallel sequencing analysis of circulating cell-free tumor DNA: a feasibility study. CTRC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium, San Antonio, USA , 2013
135. Ramos J, Vega JF, Cruz V, Hu P, **Cortes J**, Martinez-Salazar J. Study of the interaction of the extracellular domain in the ErbB2-ErbB2 homodimer and ErbB2-Trastuzumab by hydrodynamic properties and computational models. 2014 Biophysical Society Congress meeting. September 10-14. 2014 Istanbul. Turkey
136. Paolo Nuciforo, Sheeno P thuyparambil, Ana Christina Garrido-Castro, Vicente Peg, Ludmila Prudkin, Jose Jimenez, Wiliam Arthur Hoos, Jon burrows, Todd A. Hembrough, Jose Manuel Perez-García, **Javier Cortes**, Maurizio Scaltriti. Correlation of high levels of HER2 measured by multiplex mass spectrometry with increased overall survival in patients treated with anti-HER2-based therapy. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 649).
137. Shaheenah S. Dawood, Xiudong Lei, Rebecca Dent, Paul N. Mainwaring, Bhawna Sirohi, Rajendra A. Badwe, Sudeep Gupta, **Javier Cortes**, Ana M. Gonzalez-Angulo. Effect of age and tumor size on prognostic outcome of women with breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 592).

- 138.** Aditya Bardia, Shanu Modi, Mariana Chavez-Mac Gregor, Muaiad Kittaneh, Alyssa J. Marino, Alessandro Matano, suraj Bhansali, Becker Hewes, **Javier Cortes**. Pahse Ib/II study of LEE011 , everolimus, and exemestane in postmenopausal women with ER+/HER2- metastatic breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 535).
- 139.** Ludmila Prudkin, Claudia Aura, Jose Jimenez, Nerea Peiro, Debora Moreno, Paola Martínez, Gertrudis Sanchez, María Del Carmen Diaz, Alejandra Iglesias, María Angeles Diaz, Ana Vivancos, Jordi Rodon, **Javier Cortés**, Ana Oaknin, Jose María del Campo, Enriqueta Felip, Josep Taberner, Paolo Nuciforo. Incorporation of FGFR1 and FGFR2 amplification statuts determination in routine molecular prescreening for targeted therapies. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 11105).
- 140.** Denise A. Yardley, Adam Brufsky, Robert E. Coleman, Pier Franco Cotne, **Javier Cortes**, Stefan Glück, Jean-Marc A. Nabholz, Joyce O'Shaughnessy, Li Li, Debora Barton, Robert M. Beck, Nadia Harbeck. tnAcity: a phase II/III trial of weekly nab-paclitaxel (nab-P) plus gemcitabine (gem) or carboplatin (carbo) versus gem/carbo as first-line treatment for metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC). 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr TPS1146).
- 141.** Shaheenah S. Dawood, Xiudong Lei, Rebecca Dent, Paul N. Mainwaring, Sudeep Gupta, **Javier Cortes**, Ana M.Gonzalez-Angulo. Impact of marital status on prognostic outcome of women with breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 594).
- 142.** Joaquin Gavila, Begoña Bermejo, Luis Manso, Eva Muñoz, Antonio Anton, Joan Brunet, Alvaro Rodriguez-Lescure, Cesar Augusto Rodriguez, Ana Santaballa, Pedro Sanchez-Rovira, Juan de la Haba-Rodriguez, Marta Santisteban, Manuel Ruiz Borrego, **Javier Cortés**, Antonio Llombart-Cussac. Preliminary results from TRASTYVERE Study: A retrospective analysis of HER2-positive (HER2) metastatic breast cancer (MBC) patients treated in Spain with lapatinib (L) plus trastuzumab (T).2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr 614).
- 143.** Fabrice Andre, Fergus Daly, Hatem Abdel Azim, Valerie Agrapart, Theodora Goulioti, Ana Catarina Da Costa Pereira Pinto, chadi Saba, Marc Guitart, Nicholas C. Turner, Marie Jeanne Pierrat, Sibylle Loibl, Thibault Chesnel, Giuseppe Curigliano, Sherene Loi, Martine J. Piccart-Gebhart, **Javier Cortes**. FINESSE: An open, three-cohort, phase II trial testing oral administration of lucitanib in patients with FGFR1-amplified or nonamplified estrogen receptor-positive metastatic breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. J. Clin Oncol 32:5s, 2014 (suppl; abstr TPS1134).
- 144.** Denise A. Yardley, Ahmad Awada, **Javier Cortes**, Howard A. Burris, Amy C. Peterson, Lulia Cristina Tudor, Shanna Stopatschinskaja, Joyce Leta Steinberg, Luca Gianni, Kathy D. Miller, Eric P. Winer. A phase II randomized, double-blind, placebo-controlled multicenter trial evaluating the efficacy and safety of

- enzalutamide in combination with exemestane in estrogen or progesterone receptor-positive and HER2-normal advanced breast cancer. . 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. *J. Clin Oncol* 32:5s, 2014 (suppl; abstr TPS653).
- 145.** Karen A. Glemon, Maria Vidal, Marie-Paule Sablin, Rosanne Serpanchy, Jesus Soberino, **Javier Cortes**, Diego villa, Mustapha Zoubir, Ulrich Freudensprung, Jian Xu, Charlotte Colthorpe, Veronique Dieras. Trastuzumab emtansine (T-DM1) plus capecitabine (X) in patients with HER2-positive MBC: MO28230 TRAX-HER2 phase 1 results. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. *J. Clin Oncol* 32:5s, 2014 (suppl; abstr 606).
- 146.** Chris Twelves, **Javier Cortes**, Linda T. Vadhat, Martin S. Olivo, Yi He, Peter Andrew Kaufman, Ahmad Awada. Efficacy of eribulin in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC): A pooled analysis by HER2 and ER status. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. *J. Clin Oncol* 32:5s, 2014 (suppl; abstr 631).
- 147.** David A. Cameron, Neil Spector, **Javier Cortes**, Max S. Mano, Jean-Luc Re Canon, Tamas Hickish, Linda T. Vahdat, Sung-Bae Kim, Henry Leonidas Gomez, Iman El-Hariry, Vojislav M. Vukovic, Emily H Sheldon, Edith A. Perez, Ahmad Awada. Targeting HSP90 in breast cancer: Enchant-1 (NCT01677455) phase 2 proof of concept study of ganetespib in first-line treatment of women with metastatic breast cancer. 2014 ASCO Annual Meeting, Chicago 30 May- 3 June. *J. Clin Oncol* 32:5s, 2014 (suppl; abstr TPS665).
- 148.** Kaufman P, Twelves C, **Cortes J**, Vahdat LT, Olivo M, He Y, Awada A. Efficacy of eribulin in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC): A pooled analysis by HER2 and ER status. 2014 Breast Cancer Symposium, San Francisco, USA, 4-6 September 2014. *J. Clin Oncol* 32:26 (September 10 Supplement), 2014: 137.
- 149.** **J.Cortes**, X. Ji, F. Lin, S. Whiting, A. Ko, M. Bravo, A. Fandi, M. Botteman. 370P- Mean Overall survival (OS) and quality-adjusted time without symptoms or toxicity (Q-TWIST) of nanoparticle albumin-bound paclitaxel (nab-P) vs conventional solvent-based paclitaxel (sb-P) in metastatic breast cancer. 39TH ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. *Ann Oncol* (2014) 25 (suppl 4): iv122-iv123
- 150.** G. Velikova, S. Hudgens, A. Forsythe, S. McCutcheon, **J. Cortes**. 392P-Health-related quality of life (HRQOL) and disease symptoms in patients (PTS) with locally advanced or metastatic breast cancer (MBC) treated with Eribulin (ERI) or Capecitabine (CAP) in a post anthracycline and taxane setting. 39TH ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. *Ann Oncol* (2014) 25 (suppl 4): iv129
- 151.** C. Twelves, **J. Cortes**, M. Olivo, Y. He, A. Awada. Efficacy of Eribulin in a second-line or later setting in patients (PTS) with metastatic breast cancer (MBC): A pooled analysis. 39th ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. *Ann Oncol* (2014) 25 (suppl 4): iv129-iv130
- 152.** P.F. Conte, D.A. Yardley, A. Brufsky, R.E. Coleman, **J. Cortes**, S. Gluck, J. Nabholz, J. O'shaughnessy, L. Li, J. Miller, D. Barton, N. Harbeck. 412TIP- TNACITY: A phase : a phase II/III trial of Nab-paclitaxel (NAB-P) plues either Gemcitabine (GEM) or Carboplatin (CARBO) VS GEM/CARBO as first-line treatment for triple-negative

metastatic breast cancer (TNMBC) 39th ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014
Ann Oncol (2014) 25 (suppl 4): iv135-iv136

- 153.** M. Gonzalez-Cao, V. Soriano, D. Rodriguez, T. Puertolas, E. Muñoz, A. Soria, C. Mayo de Las Casas, M.A. Molina, E. Perez, M. Magem, A. Garcia, J.L. Manzano, **J. Cortes**, R. Rosell. 1108P- Braf mutation analysis in cell free tumoral DNA (CFDNA) of melanoma patients: preliminary results from Spanish Melanoma Group prospective study GEM1304. 39th ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. Ann Oncol (2014) 25 (suppl 4): iv384
- 154.** G. von Minckwitz, F. Puglisi, **J. Cortes**, E. Vrdoljak, N. Marschner, C. Zielinski, C.B. Villanueva, G. Romieu, I. Láng, E. Ciruelos, M. De Laurentiis, C. Veyret, S. De Ducla, U. Freudensprung, S. Srock, J. Gligorov. 3530- Efficacy and safety in TANIA, a randomized phase III trial of continued or reintroduced Bevacizumab (BEV) after 1st-line BEV ro HER2-Negative locally recurrent/metastatic breast cancer (LR/MBC). 39th ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. Ann Oncol(2014) 25 (suppl 4): iv117
- 155.** S. Swain, S. Kim, **J. Cortes**, J. Ro, V. Semiglazov, M. Campone, E. Ciruelos, J. Ferrero, A. Schneeweiss, S. Heeson, E. Clark, G. Ross, M.C. Benyunes, J. Baselga. 350O_PR-Final overall survival (OS) analysis from the CLEOPATRA study of first-line (1L) pertuzumab (Ptz) , trastuzumab (T), and docetaxel (D) in patients (pts) with HER2-positive metastatic breast cancer (MBC). 39th ESMO Congress (ESMO 2014) Madrid, Spain 26-30 September 2014. *Ann Oncol (2014) 25 (suppl 4):*
- 156.** Twelves C, **Cortes J**, Vahdat L, Olivo M, He Yi, Kaufman PA, Awada A. Efficacy of eribulin in patients with metastatic breast cancer (MBC): a pooled analysis by HER2 and ER status. 2014 NCRI Cancer Conference. Liverpool, UK, 2-5 November 2014. (poster A36)
- 157.** Rugo HS, Tredan O, Ro J, Morales S, Musolino A, Afonso N, Ferreira M, Park KH, **Cortes J**, Tan AR, Blum JL, Eaton L, Gause CK, Wang A, Im E, Mauro DJ, Baselga J. Results from the phase 2 trial of ridaforolimus, dalotuzumab, and exemestane compared to ridaforolimus and exemestane in advance breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 .(Poster: PD5-1)
- 158.** Janku F, Juric D, **Cortes J**, Rugo H, Burris HA, Schuler M, Deschler-Baier B, Middleton MR, Gil-Martin M, Berlin J, Winer E, Bootle D, Blumenstein L, Demanse D, Coughlin C, Quadt C, Baselga J. Phase I study of the PI3K α inhibitor BYL719 plus fulvestrant in patients with PIK3CA-altered and wild type ER+/HER2- locally advanced or metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: PD5-5)
- 159.** Puglisi F, **Cortes J**, Vrdoljak E, Gligorov J, Marschner N, Zielinski C, de Laurentiis M, Brain E, Lévy C, Welt A, Kahan Z, Inbar M, de Ducla S, Freudensprung U, von Minckwitz G. Subgroup efficacy analyses of the randomized phase III TANIA trial evaluating continued or reintroduced bevacizumab (BEV) after 1st-line BEV

- for HER2-negative locally recurrent/metastatic breast cancer (LR/mBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: PD2-4)
- 160.** Yardley DA, Coleman RE, Conte P, O'Shaughnessy J, **Cortés J**, Glück S, Brufsky A, Nabholz J-MA, Li L, Miller J, Barton D, Harbeck N, on behalf of the tnAcity Investigators. tnAcity: A phase II/III trial of *nab*-paclitaxel (*nab*-P) plus either gemcitabine (Gem) or carboplatin (Carbo) vs Gem/Carbo as first-line treatment for patients with triple-negative metastatic breast cancer (TNMBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: OT2-2-01)
- 161.** Ortega V, Martínez M, Antón A, Garau I, Calvo L, Blanco E, Fernández Y, Illarramendi JJ, García M, Llombart A, **Cortés J**. MERIBEL study: Efficacy of eribulin in first line of taxane-resistant patients with HER2 negative metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: OT2-2-03)
- 162.** Llombart A, **Cortés J**, Ciruelos E, González X, de la Peña L, Villagrasa P, Bernedo E, Moreno K, Meya S, Baselga J. A phase II, randomized study of T-DM1 versus T-DM1 plus short induction with docetaxel in first line treatment for locally advanced or metastatic HER2+ breast cancer (SOLTI-1203). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: OT3-1-08)
- 163.** Miller K, **Cortés J**, Hurvitz SA, Krop IE, Tripathy D, Verma S, Riahi K, Yardley DA. HERmione: A Phase 2, randomized, open label trial comparing MM-302 plus trastuzumab with physician's choice of chemotherapy plus trastuzumab, in anthracycline naive HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer, previously treated with pertuzumab and trastuzumab emtansine (T-DM1). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA , Diciembre 9-13,2014 . (Poster: OT3-1-10)
- 164.** **Cortés J**, Vrdoljak E, Puglisi F, Marschner N, Gligorov J, Zielinski C, Villanueva C, Romieu G, Lang I, Ciruelos E, Veyret C, Fontana A, Oestergaard M, de Ducla S, Freudensprung U, von Minckwitz G. Plasma (p) biomarker results from the TANIA trial evaluating continued or reintroduced bevacizumab (BEV) after 1st-line BEV for HER2-negative metastatic breast cancer (mBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 9-13, 2014. (Poster P3-06-08)
- 165.** Perez EA, Caygill K, Hannah AL, **Cortés J**, Awada A, O'Shaughnessy J, Twelves C, Rugo H, Im S-A, Anderes K, Davis DW, Hoch U. Etirinotecan pegol target-specific pharmacodynamic biomarkers in circulating tumor cells from patients with metastatic breast cancer in the phase 3 BEACON study. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 9-13, 2014. (Poster P3-10-03).
- 166.** Pérez J, **Cortés J**, He Y, Metzger-Filho O. Efficacy of eribulin in patients with invasive lobular carcinoma of the breast: data from a pooled analysis. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 9-13, 2014. (Poster P3-13-06).
- 167.** **Cortés J**, Dieras V, Ro J, Barriere J, Bachelot T, Hurvitz S, Le Rhun E, Espie M, Kim S-B, Schneeweiss A, Sohn JH, Nabholz J-M, Kellokumpu-Lehtinen P-L, Taguchi J, Piacentini F, Ciruelos E, Bono P, Ould-Kaci M, Roux

- F, Joensuu H. Randomized Phase II trial of afatinib alone or with vinorelbine versus investigator's choice of treatment in patients with HER2-positive breast cancer with progressive brain metastases after trastuzumab and/or lapatinib-based therapy: LUX-Breast 3. San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 9-13, 2014. (Poster P5-19-07).
- 168.** Traina TA, O'Shaughnessy J, Nanda R, Schwartzberg L, Abramson V, **Cortes J**, Peterson A, Tudor IC, Blaney M, Steinberg JL, Kelly C, Trudeau M, Awada A, Winer E, Hudis C, Schmid P, Yardley DA. Stage 1 results from MDV3100-11: A 2-stage study of enzalutamide (ENZA), an androgen receptor (AR) inhibitor, in advanced AR+ triple-negative breast cancer (TNBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2014, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 9-13, 2014. (Poster P5-19-09).
- 169.** M. Espinosa-Bravo, V. Rodrigues Gonçalves, A. Esgueva-Colmenarejo, V. Peg, J. Perez, **J. Cortes**, I.T. Rubio, Complete Axillary Response in Breast Cancer Patients after Neoadjuvant Treatment correlates with Overall Survival. 68th Annual Cancer Symposium Society of Surgical Oncology, , Houston, EEUU, March 25-28, 2015. (Abstract 36 – Plenary and Parallel Sessions)
- 170.** **Cortes J**, Schmid P, Awada A, Uppal H, Tudor I, Blaney ME, Steinberg JL, Yardley DA, Hudis C, Traina TA. Stage 1 results from MDV3100-11: A 2-stage study of enzalutamide (ENZA), an androgen receptor (AR) inhibitor, in advanced AR+triple-negative breast cancer (TNBC). IMPAKT 2015, Bruselas, Bélgica, Mayo 6-9 2015 (13P- Poster Walk).
- 171.** Maetens m, Irrthum A, Loibl S, Laes J, Campbell P, Aftimos P, Thompson A, **Cortes J**, Loi S, Sotiriou C. The Breast International Group (BIG) AURORA pilot study for molecular screening in metastatic breast cancer (MBC) patients. IMPAKT 2015, Bruselas, Bélgica, Mayo 6-9 2015 (92O- Educational Session).
- 172.** **Cortes J**, Levy C, Demidchik Y, Roman L, Bourgeois HP, Veyret C, Spazzapan S, Ferrero JM, Chao TC, Karchmit Y, Espie M, Nabholz JMA, Gonzalez X, Beliakouski V, Campone M. A randomized phase III study of vinflunine versus an alkylating agent of physician's choice in metastatic breast cancer (MBC) previously treated with or resistant to an anthracycline, a taxane, an antimetabolite and a vinca-alkaloid. 2015 ASCO Annual meeting, Chicago, EEUU, May 29-June 2 (Poster Abstract ID 147029). JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:1031
- 173.** Perez EA, Awada A, O'Shaughnessy J, Rugo HS, Twelves C, Im SA, Zhao C, Hoch U, Hannah AL, **Cortes J**. Phase III trial of etirinotean pegol (EP) versus Treatment of Physician's Choice (TPC) in patients (pts) with advanced breast cancer (aBC) whose disease has progressed following anthracycline (A), taxane (T) and capecitabine (C): The BEACON study. 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:1001
- 174.** Dawood S, Lei X, Mainwaring PN, Gupta S, Bhawna S, **Cortes J**, Dent R. Impact of locoregional therapy among women 70 years or older with early stage hormone receptor positive breast cancer: A population based study. 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:573

- 175.** Baselga J, Cortes J, De Laurentiis M, Diéras V, Harbeck N, Im YH, Jacot W, Krop I, Verma S, Wilson T, Lin R, Schimmoller F, Hsu JY. SANDPIPER: Phase III study of the PI3-Kinase (PI3K) inhibitor taselisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients (pts) with estrogen receptor (ER)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer (BC) enriched for pts with PIK3CA mutant tumors. 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:TPS629
- 176.** Traina T, Miller K, Yardley DA, O'Shaughnessy J, Cortes J, Awada A, Kelly CM, Trudeau ME, Schmid P, Gianni L, García-Estevez L, Nanda R, Ademuyiwa F, Chan S, Steinberg J, Blaney ME, Tudor IC, Hirdesh U, Peterson A, Hudis CA. Results from a phase 2 study of enzalutamide (ENZA), an androgen receptor (AR) inhibitor, in advanced AR+triple-negative breast cancer (TNBC). 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:1003
- 177.** Miller K, Cortes J, Hurvitz Sa, Krop IE, Tripathy D, Verma S, Riahi K, Reynolds JG, Wickham TJ, Moltar I, Yardley DA. HERMIONE: A phase 2, randomized, open label trial comparing MM-302 plus trastuzumab with chemotherapy of physician's choice plus trastuzumab, in anthracycline naïve HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab and adotrastuzumab emtansine (T-DM1). 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:TPS641.
- 178.** Nuciforo P, Aura C, Thyparambil SP, Vilaro M, Garrido-Castro AC, Peg V, Jimenez J, Hoos WA, Burrows J, Hembrough TA, Pérez-García JM, Cortes J, Scaltriti M. HER2 quantification by mass spectrometry compared to IHC or ISH in predicting clinical benefit from anti-HER2 therapy in HER2-positive breast cancer (BC). 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:605.
- 179.** Dent R, Mainwaring P, Ying TJ, Barbier S, Cortes J, Blackwell K, Dawood S. Survival in triple-negative breast cancer (TNBC): Evidence from the SEER database 2010-2011. 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:e12075
- 180.** Yardley DA, Cortes J, Coleman RE, Conte PF, Brufsky A, O'Shaughnessy J, Wirght G, Eakle J, Wilks S, Shtivelband M, Young R, Bengala C, Li H, Miller JA, Barton D, Harbeck N. Weekly nab-paclitaxel (nab-P) plus gemcitabine (gem) or carboplatin (carbo) vs gem/carbo as first-line treatment for metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC) in a phase 2/3 trial (tnAcity). 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:TPS1106.
- 181.** Parton M, Bardia A, Kummel S, Estevez LG, Huang CS, Cortes Castan J, Ruiz Borrego M, Telli ML, Lluch A, Lopez R, Beck JT, Ismail-Khan R, Chen SC, Hurvitz S, Mayer I, Atienza R, Cameron S, Krygowski M, Kim SB. A phase II, open-label, neoadjuvant, randomized study of LCL161 with paclitaxel in patients with triple-negative breast cancer (TNBC). 2015 ASCO Annual meeting Chicago, EEUU, May 29-June 2. JCO Vol.33 N° 15 Suppl, 2015:1014.

- 182.** Cortes J, Crown J, Awada A, Schmid P, Gianni I, García-Estevez L, Martínez-Janez N, Chan S, Steinberg JL, Blaney M, Tudor IC Uppal H, Peterson A, Miller K, Yardley DA, Hudis Ca, Traina TA. Overall survival (OS) from the phase 2 study of enzalutamide (ENZA), an androgen receptor (AR) signaling inhibitor, in AR+ advanced triple-negative breast cancer (aTNBC). 2015–ECC , European Cancer Congress, Vienna, Sep 25-29. (Abstract #1802 Oral presentatio)
- 183.** Bardia A, Cameron JS, Venkatesan K, Robinson D, Porter D, Kim SB, Parton M, Kümmel S, Estevez LG, Huang CS, Cortes castan J, Ruiz-Borrego M, Telli M, Martín Martorell P, López R, Beck JT, Ismail-Khan R, chen SC, Hurvitz S, Mayer I. Synergy of LCL161, an antagonist of inhibitor of apoptosis proteins (IAPs), with paclitaxel in a gene expression signature-enriched cohort of triple-negative breast cancer (TNBC). 2015–ECC , European Cancer Congress, Vienna, Sep 25-29. (Abstract #1977)
- 184.** Cortes J, Awada A, Perez EA, Rugo HS, Twelves C, Im S-A, Zhao C, Hoch U, Ney J, Hannah AL, O'Shaughnessy J. Impact of treatment on quality of life (QOL) in the BEACON study, a randomized phase III trial of etirinotecan pegol (EP) versus treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with advanced breast cancer (aBC) whose disease has progressed following anthracycline (A), taxane (T) and capecitabine (C). San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P4-11-08)
- 185.** Zamora E, Aura C, Perez-Garcia J, Prudkin L, Meire A, Muñoz Couselo E, Jimenez J, Diaz-Delgado M, Ortega V, Soberino J, Farinas L, Salva F, Bellet M, Cruz C, Gomez P; Oliveira M, Vidal MJ, Saura C, Cortes J; Nuciforo P. Concordance in fibroblast growth factor receptor 1 (FGFR1) and 2 (FGFR2) status in breast cancer during tumor progression. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P4-09-02).
- 186.** Llombart A, de la Haba-Rodríguez JR, Gligorov J, Aguirre E, Sampayo M, Cortes J. Prognostic relevance of prior endocrine treatments in overall survival (OS) at the time of first line chemotherapy in ER[+]/HER2[-] advanced breast cancer (ABC) patients. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P1-13-09).
- 187.** Vrdoljak E, Marschner N, Zielinski C, Gligorov J, Cortes J, Puglisi F, Aapro M, Fallowfield L, Fontana A, Inbar M, Kahan Z, Welt A, Lévy C, Brain E, Pivot X, Putzu C, Gonzalez-Martin A, Ebel K, Easton V, von Minckwitz G. Final results of the TANIA randomized phase III trial of bevacizumab (BEV) after progression on 1st-line BEV therapy for HER2-negative locally recurrent/metastatic breast cancer (LR/mBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P6-14-01).
- 188.** Prat A, Ortega V, Paré L, Galván P, Oliveira M, Nuciforo P, Lluch A, Morales S, Amillano K, Lopez R, González R, Manso L, Martínez J, Llombart A, de la Peña L, di Cosimo S, Rubio IT, Harbeck N, Baselga J, Cortés J. Efficacy and gene expression results from eribulin SOLT11007 neoadjuvant study. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P3-07-66).

189. Oliveira M, Dienstmann R, Bellet M, Pérez-García JM, Gómez P, Muñoz-Couselo E, Vidal M, Ortega V, Zamora E, Soberino J, Meire A, Nuciforo P, Vivancos A, **Cortés J**, Saura C. Integrating multiplex and next generation sequencing (NGS) platforms in routine molecular profiling of metastatic breast cancer (MBC) patients (pts): Trends for enrollment in genotype-directed clinical trials (GDTs). San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P2-08-13).
190. Serra V, Cruz C, Bruna A, Ibrahim YH, Vivancos A, Vivancos A, Nuciforo P, Bellet M, Gómez P, Pérez JM, Saura C, Vidal M, Serres X, Rueda OM, Peg V, Caldas C, O'Connor MJ, Baselga J, **Cortés J**. PARP1/2 inhibition in a subset of triple negative breast cancer (TNBC) patient-derived tumor xenografts (PDX) identifies predictive biomarkers of response. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (Poster Session P4-07-04).
191. Schmid P, Ferreira M, Dubey S, Zaiss M, Harper-Wynne C, Makris A, Brown V, Kristeleit H, Patel G, Perelló A, Jones A, Mithal N, Ruiz I, Kümmel S, Brunt AM, Guerra JA, González Cao M, Saura C, Mousa K, Sarker S-J, Coetzee C, Swann R, **Cortés J**. A randomized phase II study of fulvestrant in combination with the dual mTOR inhibitor AZD2014 or everolimus or fulvestrant alone in estrogen receptor-positive advanced or metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (ongoing Clinical Trials session: OT1-03-12).
192. Andre F, Daly F, Azim Jr HA, Agrapart V, Fumagalli D, Gingras I, Guitart M, Lange A, Turner NC, Pierrat M-J, Loibl S, Poirot C, Curigliano G, Loi S, Pallis A, Piccart M, **Cortés J**. An open, 3-cohort, phase II trial testing oral administration of lucitanib in patients with FGFR1-amplified or non-amplified oestrogen receptor positive metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (ongoing Clinical Trials session: OT1-03-03).
193. Baselga J, **Cortés J**, De Laurentiis M, Diéras V, Harbeck N, Hsu J, Jin H, Schimmoller F, Wilson TR, Im Y-H, Jacot W, Krop IE, Verma S. Phase III study of the PI3-kinase inhibitor taselisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients with estrogen receptor-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer enriched for patients with PIK3CA-mutant tumors. San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (ongoing Clinical Trials session: OT1-03-14).
194. Miller K, **Cortés J**, Hurvitz SA, Krop IE, Tripathy D, Verma S, Riahi K, Reynolds JG, Wickham T, Molnar I, Yardley DA. A phase 2, randomized, open label trial comparing MM-302 plus trastuzumab with chemotherapy of physician's choice plus trastuzumab, in anthracycline naive HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab and ado-trastuzumab emtansine (T-DM1). San Antonio Breast Cancer Symposium 2015, San Antonio, Texas, USA, Diciembre 8-12, 2015. (ongoing Clinical Trials session: OT1-01-01).
195. Stopeck A, Ibrahim N, Hope R, Piccart M, **Cortés J**, Shan J, Mee D, Girgis S, Stepp L, Miller K. PPHM1401: A Prospective, Open-label, Randomized, Phase II/III trial of Taxane Therapy With or Without Baviximab for

the Treatment of Human Epidermal Growth Factor 2 (HER2)-negative MBC (TALON 1401). Miami Breast Cancr Conference (MBCC), March 10-13, 2016, Miami, FL. Abstract 366.

196. Maria Gonzalez Cao, Jose Luis Manzano, Virtudes Soriano, Teresa Puertolas, Ainara Soria, Clara Mayo, Margarita Magem, Miguel Angel Molina, Clara Montagut, Eva Muñoz, Delvys Rodriguez, Elizabeth Perez, Almudena Garcia, Javier Cortes, Nuria Jordana, Jordi Rodon, Niki Karachaliou, Rafael Rosell. BRAF mutation analysis in cell free tumoral DNA (cfDNA) of melanoma patients: results from the prospective study GEM1304 (Spanish Melanoma Group). 17th Annual Meeting of the American Association for Cancer Research; ACCR 2016 Apr 16-20 New Orleans. Poster Session Abstract No. 468
197. J.F. Vega, J. Ramos, V.L. Cruz, P. Hu, J. Cortes and J. Martínez Salazar. Conformation and hydrodynamics of HER2-Transtuzumab complexes: experiments and multiscale simulations. Secon CCPBioSim/CCP5 Multiscale Modelling Conference , 13-15 April 2016, Manchester, UK
198. Mafalda Oliveira, Rodrigo Dienstmann, Meritxell Bellet, Jose Manuel Perez-Garcia, Patricia Gómez-Pardo, Eva Muñoz-Couselo, Maria Vidal, Vanessa Ortega, Jesus Soberino, Esther Zamora, Cinta Hierro, Fiorella Ruiz, Paolo Nuciforo, Ana Vivancos, Javier Cortes, Cristina Saura. Clonality of PIK3CA mutations (mut) and efficacy of PI3K/AKT/mTOR inhibitors (PAMi) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 528).
199. Michail Ignatiadis, Gert G. Van den Eynden, Roberto Salgado, Marco Fornili, Christine Desmedt, Esther Holgado, V. A. McNally, Astrid Christina Kiermaier, Javier Cortes, Andreas Schneeweiss, Karen Willard-Gallo, Elia Biganzoli, Christos Sotiriou. Tumor infiltrating lymphocytes before and after dual HER2 blockade in HER2-amplified early breast cancer: A TRYPHAENA substudy. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 34, no. 15_suppl (May 2016) 11507-11507 (oral presentation)
200. Fabricio Eugenio Racca, Ester Zamora, Eva Muñoz-Couselo, Paolo Nuciforo, Meritxell Bellet, Vicente Peg, Cristina Saura, Ana Vivancos, Roberta Fasani, Mafalda Oliveira, Isabel T Rubio, Marta Vilario, Patricia Gomez, Ludmila Prudkin, Maria Vidal, Jesus Soberino, Alba Meire, Vanesa Ortega, Javier Cortes, Jose Manuel Perez-Garcia. Prognostic and therapeutic implications of fibroblast growth factor receptors (FGFRs) 1 and 2 gene amplifications in patients (pts) with advanced breast cancer (ABC). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 537)
201. Richard D. Baird, Annelot Van Rossum, Mafalda Oliveira, Karin Beelen, Javier Garcia-Corbacho, Ingrid A M Mandjes, Anne-Laure Vallier, Erik D. van Werkhoven, Sanjeev Srinivas Kumar, Harm van Tinteren, Emma Beddowes, Hilde Rosing, Mariette Schrier, Aurelia de Vries Schultink, Cristina Saura, Rene Bernards, Josep Taberner, Javier Cortes, Carlos Caldas, Sabine C. Linn. POSEIDON trial phase 1b results: Safety and preliminary efficacy of the isoform selective PI3K inhibitor taselisib (GDC-0032) combined with tamoxifen in hormone receptor (HR) positive, HER2-negative metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) -

- including response monitoring by plasma circulating tumor (ct) DNA. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 2520).
- 202.** Antonio Llombart-Cussac, Meritxell Bellet, Pilar Zamora, Manuel Ruiz, Joseph Gligorov, Serena Di Cosimo, Peter Schmid, Shaheenah Dawood, Henri Roche, Frederic Marme, Elena Aguirre, **Javier Cortes**. A randomized, multicenter, open-label, phase II trial to evaluate the efficacy and safety of palbociclib in combination with fulvestrant or letrozole in patients with ER+/HER2- metastatic breast cancer (MBC). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS625).
- 203.** Vicente Peg, Irene Sansano, Begona Vieites, Laia Bernet, Rafael Cano, Alicia Cordoba, Magdalena Sancho, Maria Dolores Martin, Felip Vilardell, Martin Espinosa-Bravo, Jose Manuel Perez-Garcia, **Javier Cortes**, Isabel T Rubio, Santiago Ramon y Cajal. Analysis of total tumor load of sentinel lymph node as a prognostic factor in patients with early breast cancer. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 1042).
- 204.** Sonia Pernas Simon, **Javier Cortes**, Foluso Olabisi Ademuyiwa, Sara Lopez-Tarruella, Luis Manso, Peter Kaufman, Leon W. Hooftman, Barbara Romagnoli, Jose Alejandro Perez-Fidalgo, Timothy J. Pluard, Katherine N. Weilbaeher, Patricia Gomez Pardo. Dose escalation of POL6326 in combination with eribulin in HER2-negative relapsed metastatic breast cancer (mBCa) patients (pts). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 2548).
- 205.** Maura N. Dickler, Sara M. Tolaney, Hope S. Rugo, **Javier Cortes**, Véronique Diéras, Debra A. Patt, Hans Wildiers, Martin Frenzel, Andrew Koustenis, Jose Baselga. MONARCH1: Results from a phase II study of abemaciclib, a CDK4 and CDK6 inhibitor, as monotherapy, in patients with HR+/HER2- breast cancer, after chemotherapy for advanced disease. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr 510).
- 206.** **Javier Cortes**, Noelia Martinez Janez, Marie-Paule Sablin, Jose Alejandro Perez-Fidalgo, Patrick Neven, Elham Hedayati, Alexandra Ballester, Marie-Paule Ehrhart, Dennis C Huang, Thomas Bogenrieder, Peter Schmid. Phase 1b/2 trial of BI 836845, an insulin-like growth factor (IGF) ligand-neutralizing antibody, combined with exemestane (Ex) and everolimus (Ev) in hormone receptor-positive (HR+) locally advanced or metastatic breast cancer (BC): primary phase 1b results. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016. (suppl; abstr 530).
- 207.** Mario Campone, Luca Gianni, **Javier Cortes**, Thaddeus Beck, Julieann Miller, Peng Chen, Abderrahim Fandi, Jasjit C. Sachdev. Phase II trial of CC-486, a DNA methyltransferase inhibitor, in combination with fulvestrant in postmenopausal women with ER+, HER2- metastatic breast cancer who have progressed on an aromatase inhibitor (AI). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS616).

- 208.** Jose Baselga, **Javier Cortes**, Michele De Laurentiis, Veronique Dieras, Nadia Harbeck, Jerry Y. Hsu, Vivian Ng, Frauke Schimmoller, Timothy R. Wilson, Young-Hyuck Im, William Jacot, Ian E. Krop, Sunil Verma. SANDPIPER: Phase III study of the PI3-kinase (PI3K) inhibitor taselisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients (pts) with estrogen receptor (ER)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer (BC) enriched for pts with PIK3CA-mutant tumors. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS617).
- 209.** Peter Schmid, Duncan A Wheatley, Alastair Mark Thompson, Pankaj Roy, Nigel J Bundred, Anand David Purushotham, Stuart McIntOSH, Sherko Kummel, Nadia Harbeck, Ulrike Nitz, David Barnes, Shah-Jalal Sarker, Kelly Mousa, **Javier Cortes**. RB: Phase II window of opportunity study of short-term preoperative treatment with enzalutamide in ER-positive and triple-negative breast cancer. 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS619).
- 210.** Hope S. Rugo, Mark D. Pegram, William John Gradishar, **Javier Cortes**, Giuseppe Curigliano, Jon M. Wigginton, Robert Joseph Lechleider, Fatima Cardoso. SOPHIA: A phase 3, randomized study of margetuximab (M) plus chemotherapy (CTX) vs trastuzumab (T) plus CTX in the treatment of patients with HER2+ metastatic breast cancer (MBC). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS630)
- 211.** Kathy Miller, **Javier Cortes**, Sara A. Hurvitz, Ian E. Krop, Debu Tripathy, Sunil Verma, Michelle Dionne, Karen Campbell, Joseph G. Reynolds, Thomas J. Wickham, Istvan Molnar, Denise A. Yardley. HERMIONE: A Phase 2, randomized, open label trial comparing MM-302 plus trastuzumab with chemotherapy of physician's choice plus trastuzumab, in anthracycline naive HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab and ado-trastuzumab emtansine (T-DM1).). 2016 ASCO Annual Meeting (June 3-7, 2016). J Clin Oncol 34, 2016 (suppl; abstr TPS631).
- 212.** **Javier Cortés**; Seock-Ah Im; Esther Holgado; Jose M. Perez-Garcia; Peter Schmid; Mariana Chavez-MacGregor. The next era of treatment for HR+/HER2- advanced breast cancer: clinical trials of triplet combinations, 2nd World Congress on Controversies in Breast Cancer (CoBrCa), September 8-11, 2016, Barcelona, Spain.
- 213.** V. Ortega , J. Lao , I. Garau , N. Afonso, L. Calvo, Y. Fernández, M. Martinez-Garcia, E. Blanco, P. Zamora, M. García, J. Illarramendi , C. Rodríguez , E. Aguirre , J. Pérez , **J. Cortes** Castan , A. Llombart-Cussac. MERIBEL study: Single-agent eribulin as first-line therapy for taxane-resistant HER2 [-] metastatic breast cancer (MBC) patients (pts) - Poster 238. 2016 ESMO Congress, Vienna October 7-11, 2016.
- 214.** C. Zielinski, J. Gligorov, N. Marschner, F. Puglisi, E. Vrdoljak, **J. Cortes Castan**, S. De Ducla, R. Deurloo, V. Easton, G. Von Minckwitz. Exploratory analyses of candidate predictive and prognostic tissue biomarkers (BMs) in the open-label randomised phase III TANIA trial of bevacizumab (BEV) in HER2-negative locally

- recurrent/metastatic breast cancer (LR/mBC). Poster 1542. 2016 ESMO Congress, Vienna October 7-11, 2016.
- 215.** J. Baselga, **J. Cortes Castan**, M. De Laurentiis, V. Dieras, N. Harbeck, J. Hsu, H. Jin, F. Schimmoller, T. R. Wilson, Y. Im, W. Jacot, I. E. Krop, S. Verma. SANDPIPER: Phase III study of the PI3-kinase (PI3K) inhibitor taselisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients (pts) with oestrogen receptor (ER)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer (BC) enriched for pts with PIK3CA-mutant tumours. Poster 313TiP. 2016 ESMO Congress, Vienna October 7-11, 2016.
- 216.** **J. Cortes Castan**, S. Verma, S. Hurvitz, I. E. Krop, D. Tripathy, D. A. Yardley, M. Dionne, J. Reynolds, T. Wickham, I. Molnar, K. Miller. HERMIONE: A phase 2, randomized, open label trial comparing MM-302 plus trastuzumab with chemotherapy of physician's choice plus trastuzumab, in anthracycline naive HER2-positive, locally advanced/metastatic breast cancer patients previously treated with pertuzumab and T-DM1. Poster 315TiP. 2016 ESMO Congress, Vienna October 7-11, 2016.
- 217.** S. M. Tolaney, **J. Cortes Castan**, M. N. Dickler, E. Zamora, C. W. Caldwell, T. Nguyen, S. Nanda, A. Koustenis, H. Rugo. LBA12 - Exploratory biomarkers in MONARCH 1, a phase II study of abemaciclib monotherapy in hormone-receptor positive (HR) HER2- metastatic breast cancer (MBC). 2016 ESMO Congress, Vienna October 7-11, 2016.
- 218.** López-Miranda E, Brain E, Saura C, Gligorov J, Dubot C, Dieras V, Suter TM, Aguirre E, Perez-García JM, Llombart A, **Cortés J**. Phase I multicenter clinical trial evaluating the combination of trastuzumab emtansine (T-DM1) and non-pegylated liposomal doxorubicin (NPLD) in HER2-positive metastatic breast cancer (MBC) (MEDOPP038 study. San Antonio Breast Cancer Symposium 2016, San Antonio, Texas, USA. (Ongoing trial session OT1)
- 219.** López-Miranda E, Gávila J, Pernas S, Saura C, Oliveira M, Serra V, Schmid P, Lord S, Paez D, Perez J, Llombart A, Petrovic K, Dimitrijevic S, **Cortés J**. PIQHASSO: Open label, non-randomized, multicenter phase 1/2b study investigating safety and efficacy of PQR309 and eribulin combination in patients (pts) with locally advanced (LA) or metastatic HER2 (-) and triple-negative breast cancer (TNBC) (study PQR309-007). San Antonio Breast Cancer Symposium 2016, San Antonio, Texas, USA, December 6-9, (Ongoing trial sesión OT1)
- 220.** Schneeweiss A, Chia S, Hickish T, Harvey V, Eniu A, Waldron-Lynch M, Eng-Wong J, Kirk S, **Cortés J**. Pertuzumab and trastuzumab plus standard neoadjuvant anthracycline-containing and anthracycline-free chemotherapy regimens in patients with HER2-positive early breast cancer: Efficacy analysis of a phase II cardiac safety study (TRYPHAENA). SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. PosterP4-21-02.

- 221.** Krop I, Cortes J, Miller K, Huizing MT, Provencher L, Gianni L, Chan S, Trudeau M, Steinberg J, Sugg J, Liosatos M, Paton VE, Peterson A, Wardley A. A single-arm phase 2 study to assess clinical activity, efficacy and safety of enzalutamide with trastuzumab in HER2+ AR+ metastatic or locally advanced breast cancer. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. Poster P4-22-08
- 222.** Yardley D, Coleman R, Conte P, Cortes J, Brufsky A, Shtivelband M, Young R, Bengala C, Ali H, Eakel J, Schneeweiss A, de la Cruz Merino L, Wilks S, O'Shaughnessy J, Glück S, Li H, Beck R, Barton D, Harbeck N. nab-paclitaxel + carboplatin or gemcitabine vs gemcitabine/carboplatin as first-line treatment for patients with triple-negative metastatic breast cancer: Results from the randomized phase 2 portion of the tnAcity trial. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. Poster P5-15-03
- 223.** Schneeweiss A, Park-Simon T-W, Albanell J, Lassen U, Cortes J, Dieras V, May M, Schindler C, Marmé F, Cejalvo JM, Martinez-Garcia M, Gonzalez I, Lopez-Martin J, Welt A, Joly F, Michielin F, Jacob W, Adessi C, Moisan A, Meneses-Lorente G, James I, Ceppi M, Hasmann M, Weisser M, Cervantes A. Phase Ib study evaluating the safety and clinical activity of lumretuzumab combined with pertuzumab and paclitaxel in HER2-low metastatic breast cancer. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. Poster 6-11-13
- 224.** Rugo HS, Pegram MD, Gradishar WJ, Cortes J, Curigliano G, Hong S, Wigginton JM, Lechleider RJ, Cardoso F. University of California, San Francisco, San Francisco, CA; Stanford School of Medicine, Stanford, CA; Robert H. SOPHIA: A phase 3, randomized study of margetuximab plus chemotherapy vs trastuzumab plus chemotherapy in the treatment of patients with HER2+ metastatic breast cancer. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. (Ongoing Trial OT1-02-07)
- 225.** Baselga J, Cortés J, De Laurentiis M, Dent S, Diéras V, Harbeck N, Hsu J, Jin H, Schimmoller F, Wilson TR, Im Y-H, Jacot W, Krop IE, Verma S. SANDPIPER: Phase III study of the PI3-kinase inhibitor taselisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients with estrogen receptor-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer enriched for patients with PIK3CA-mutant tumors. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. (Ongoing Trial OT2-01-01)
- 226.** Oliveira M, Baird RD, van Rossum AGJ, Beelen K, Garcia-Corbacho J, Mandjes IAM, Vallier AL, van Werkhoven E, Garrigós L, Kumar S, van Tinteren H, Muñoz S, Linossi C, Rosing H, Miquel JM, Schrier M, de Vries Schultink A, Saura C, Gallagher WM, Bernardis R, Tabernero J, Cortés J, Caldas C, Linn. Phase II of POSEIDON: A phase Ib / randomized phase II trial of tamoxifen plus taselisib or placebo in hormone receptor positive, HER2 negative, metastatic breast cancer patients with prior exposure to endocrine treatment. SABCS – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. (Ongoing Trial OT2-01-11)
- 227.** Dent R, Schmid P, Cortes J, Kim S-B, Andre F, Abramson V, Cardoso F, Colleoni M, Morris P, Steinberg J, Tudor IC, Uppal H, Paton VE, Peterson A, Traina TA. ENDEAR: A randomized international phase 3 study

- comparing the efficacy and safety of enzalutamide in combination with paclitaxel chemotherapy or as monotherapy vs placebo with paclitaxel in patients with advanced diagnostic-positive triple-negative breast cancer SABCs – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. (Ongoing Trial OT3-02-02)
- 228.** Prat Aparicio A, Cortes Castan J, Pare L, Galvan P, Bermejo B, Martínez N, Vidal M, Pernas S, López R, Muñoz M, Nuciforo P, Fasani R, Morales S, Oliveira M, de La Peña L, Peláez A, Llombart A. PAM50 intrinsic subtype as a predictor of pathological complete response following neoadjuvant dual HER2 blockade without chemotherapy in HER2-positive breast cancer: First results of the PAMELA clinical trial SABCs – San Antonio Breast Cancer Symposium, December 6-10, 2016. S3-03
- 229.** Javier Cortes, Seock-Ah Im, Esther Holgado, Jose M. Perez-García, Peter Schmid, Mariana Chavez-MacGregor. The Next Era of Treatment for HR+/HER2- Advanced Breast Cancer: Clinical Trials of Endocrine Therapy + CDK4/6 Inhibitor + PI3K/AKT/Mtor. 34th Annual Miami Breast Cancer conference, March 9-12, 2017, Miami Beach, FL. Poster 473
- 230.** Mafalda Oliveira, Javier Pascual, Cristina Cruz, Alberto Gris, Marta Palafox, Alba Llop, Marta Castroviejo, Cristina Viaplana, Yasir H Ibrahim, Joaquin Arribas, Javier Cortés, José Baselga, Jordi Rodón, Judith Balmaña, Rodrigo Dienstmann, Cristina Saura, Violeta Serra. Patient-derived tumor xenografts (PDXs) recapitulate the antitumor activity of novel therapies in metastatic breast cancer (MBC) patients (pts). 3129 / 18 - Session PO.ET03.03. AACR Annual meeting 2017, Washington, April 1 - 5, 2017.
- 231.** Albert Gris-Oliver, Mafalda Oliveira, Marta Guzman, Olga Rodríguez, Judit Grueso, Maurizio Scaltriti, William J. Howat, J. Carl Barrett, Javier Cortés, José Baselga, Gaia Schiavon, Barry R. Davies, Cristina Saura, Violeta Serra. Identification of determinants of sensitivity to AKT inhibition using breast cancer (BC) patient-derived tumor xenografts (PDX). 150 / 17 - Session PO.ET06.08. AACR Annual meeting 2017, Washington, April 1 - 5, 2017.
- 232.** Dejan Juric, Mario Campone, Pamela Munster, Roohi Ismail-Khan, Laura Garcia Estévez, Mariana Chavez-MacGregor, Antonio Frassoldati, Rina Hui, Ingrid A. Mayer, Javier Cortés, Anthony Gonçalves, Richard H. De Boer, Luc Dirix, Sara M. Tolaney, Soo Chin Lee, Michela Maur, Yingbo Wang, Faye Su, Jason R. Dobson, Caroline Germa, Becker Hewes, Aditya Bardia. Ribociclib + endocrine therapy (ET) doublet combinations in hormone receptor-positive (HR+), human epidermal growth factor receptor 2-negative (HER2-) advanced breast cancer (ABC): Phase I clinical activity and impact of molecular alterations. CT087 / 5 - Session PO.CT03. AACR Annual meeting 2017, Washington, April 1 - 5, 2017.
- 233.** Javier Cortes, Zifang Guo, Vassiliki Karantza, Gursel Aktan. CT069 / 19 - KEYNOTE-355: Randomized, double-blind, phase III study of pembrolizumab plus chemotherapy vs placebo plus chemotherapy for

previously untreated, locally recurrent, inoperable or metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC). CT069 / 19 - Session PO.CT02. AACR Annual meeting 2017, Washington, April 1 - 5, 2017.

- 234.** Hope S. Rugo, Sara M. Tolaney, **Javier Cortés**, Véronique Diéras, Debra A. Patt, Hans Wildiers, Shivani Nanda, Andrew G. Koustenis, Maura N. Dickler, José Baselga. MONARCH 1: Final overall survival analysis of a phase 2 study of abemaciclib, a CDK4 and CDK6 inhibitor, as monotherapy, in patients with HR+/HER2- breast cancer, after chemotherapy for advanced disease. CT044 / Session CTSY03 Clinical Trial Plenary Session. AACR Annual meeting 2017, Washington, April 1 - 5, 2017
- 235.** Tiffany A. Traina, Denise A. Yardley, Lee Steven Schwartzberg, Joyce O'Shaughnessy, **Javier Cortés**, Ahmad Awada, Catherine Margaret Kelly, Maureen E. Trudeau, Peter Schmid, Luca Gianni, Ayca Gucalp, Laura Garcia-Estevez, Rita Nanda, Foluso Olabisi Ademuyiwa, Stephen Chan, Joyce Leta Steinberg, Martha Elizabeth Blaney, Iulia Cristina Tudor, Hirdesh Uppal, Kathy Miller; Overall survival (OS) in patients (Pts) with diagnostic positive (Dx+) breast cancer: Subgroup analysis from a phase 2 study of enzalutamide (ENZA), an androgen receptor (AR) inhibitor, in AR+ triple-negative breast cancer (TNBC) treated with 0-1 prior lines of therapy. 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 1089).
- 236.** Sylvia Adams, Peter Schmid, Hope S. Rugo, Eric P. Winer, Delphine Loirat, Ahmad Awada, David W. Cescon, Hiroji Iwata, Mario Campone, Rita Nanda, Rina Hui, Giuseppe Curigliano, Deborah Toppmeyer, Joyce O'Shaughnessy, Sherene Loi, Shani Paluch-Shimon, Deborah Card, Jing Zhao, Vassiliki Karantza, **Javier Cortés**. Phase 2 study of pembrolizumab (pembro) monotherapy for previously treated metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC): KEYNOTE-086 cohort A. 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 1008).
- 237.** Marta Gil-Martin, Patricia Gomez Pardo, Sara Lopez-Tarruella, Luis Manso, Jose Alejandro Perez-Fidalgo, Foluso Olabisi Ademuyiwa, Ingrid A. Mayer, Timothy J. Pluard, Maria Martinez Garcia, Peter A. Kaufman, Linda T. Vahdat, Leon W. Hooftman, Barbara Romagnoli, Cristina Hernando, Katherine N. Weilbaecher, Eva M. Ciruelos, Miguel Martin, Sonia Pernas Simon, **Javier Cortés**; Phase I study of the combination of balixafortide (CXCR4 inhibitor) and eribulin in HER2-negative metastatic breast cancer (MBC) patients (pts). 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 2555).
- 238.** Debu Tripathy, Sara M. Tolaney, Andrew David Seidman, Carey K. Anders, Nuhad K. Ibrahim, Hope S. Rugo, Chris Twelves, Veronique Dieras, Volkmar Müller, Alison Hannah, Mary Tagliaferri, **Javier Cortés**; ATTAIN: Phase 3 study of etirinotecan pegol (EP) vs treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) who have stable brain metastases (BM) previously treated with an anthracycline, a taxane, and capecitabine (ATC). 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017(suppl; abstr TPS1120).

- 239.** Jose Baselga, Javier Cortés, Michelino DeLaurentiis, Susan Dent, Véronique Diéras, Nadia Harbeck, Jerry Y. Hsu, Huan Jin, Frauke Schimmoller, Timothy R. Wilson, Young-Hyuck Im, William Jacot, Ian E Krop, Sunil Verma; SANDPIPER: Phase III study of the PI3-kinase (PI3K) inhibitor taseleisib (GDC-0032) plus fulvestrant in patients (pts) with estrogen receptor (ER)-positive, HER2-negative locally advanced or metastatic breast cancer (BC) enriched for pts with *PIK3CA*-mutant tumors. 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr TPS1119)
- 240.** Peter Schmid, Yeon Hee Park, Eva Muñoz-Couselo, Sung-Bae Kim, Joohyuk Sohn, Seock-Ah Im, Esther Holgado, Yang Wang, Thao Dang, Gursel Aktan, Javier Cortés; Pembrolizumab (pembro) + chemotherapy (chemo) as neoadjuvant treatment for triple negative breast cancer (TNBC): Preliminary results from KEYNOTE-173. 2017 ASCO Annual Meeting (June 2-6, 2017). J Clin Oncol 35, 2017. (suppl; abstr 556)
- 241.** Francesco Cognetti, Pierfranco Conte, Patrick Neven, Javier Cortés, Véronique Diéras, Hans Wildiers, Xavier Pivot, Eva-Maria Grischke, Shivani Nanda, Lin Yong, Andrew Koustenis, Nawel Bourayou, Antonio Llombart-Cussac. Efficacy and Safety Results from the MONARCH-1 and MONARCH-2 Studies of Abemaciclib in Patients (Pts) with HR+/HER2- Locally Advanced (LA) or Metastatic Breast Cancer (MBC). AIOM Congress 2017, (27–29 October 2017.) Oral presentation.
- 242.** S. Loi, S. Adams, P. Schmid, J. Cortés, D. W. Cescon, E. P. Winer, D. L. Toppmeyer, H. S. Rugo, M. De Laurentiis, R. Nanda, H. Iwata, A. Awada, A. Tan, A. Wang, G. Aktan, V. Karantza, R. Salgado. LBA13 - Relationship between tumor infiltrating lymphocyte (TIL) levels and response to pembrolizumab (pembro) in metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC): results from KEYNOTE-086. 2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017). Oral presentation abstract ID: LBA_13.
- 243.** A. Gennari, E. Brain, O. Nanni, E. Muñoz Couselo, N. Harbeck, R. Geiss, A. Rocca, J. Cortés, T. Degenhardt, A. Piccardo, J. Albérini, F. Matteucci, A. Decensi, D. Corradengo, D. Andreis, D. Marra, G. Gebhart, C. Brambati, D. Amadori, P. Bruzzi. 114P - Molecular imaging with 18F-Fluoroestradiol (18F-FES) to assess intra-patient heterogeneity in metastatic breast cancer (MBC): a European TRANSCAN program. 2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 114P.
- 244.** J. Pascual, B. Rojas-Garcia, V. Peg, S. Diaz-Botero, E. Zamora, E. Muñoz Couselo, M. Oliveira, P. Gomez Pardo, J. Perez Garcia, F. Ruiz-Pace, C. VIAPLANA, S. Escrivá, L. Garrigos, M. Arumi, M. Espinosa-Bravo, J. Cortés, I. Rubio, C. Saura, R. Dienstmann, M. Bellet Ezquerra. 218P - Prognostic estimates of Ki-67 percentage drop after neoadjuvant chemotherapy (NAC) in luminal B (lumB) and triple negative breast cancer (TNBC). 2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 218P.
- 245.** P. Schmid, J. Cortes Castan, J. Bergh, L. Pusztai, C. Denkert, S. Verma, H. L. McArthur, J. Zhao, G. Aktan, T. Dang, R. Dent. 233TIP - KEYNOTE-522: Phase III study of pembrolizumab (pembro) + chemotherapy

- (chemo) vs placebo + chemo as neoadjuvant followed by pembro vs placebo as adjuvant therapy for triple-negative breast cancer (TNBC). 2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 233 TiP
- 246.** J. Cortes Castan, Z. Guo, V. Karantza, G. Aktan. 234TiP - KEYNOTE-355: Randomized, double-blind, phase III study of pembrolizumab (pembro) + chemotherapy (chemo) vs placebo (PBO) + chemo for previously untreated, locally recurrent, inoperable or metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC).2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 234TiP
- 247.** J. Cortés, H. S. Rugo, S. M. Tolaney, V. Dieras, D. Patt, H. Wildiers, S. Nanda, A. Koustenis, M. N. Dickler, J. Baselga. 249P - Analysis of overall survival by tumor response in MONARCH 1, a phase 2 study of abemaciclib, a CDK4 and CDK6 inhibitor, in women with HR+/HER2- metastatic breast cancer (MBC) after chemotherapy for advanced disease.2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 249P
- 248.** D. Tripathy, S. M. Tolaney, A. Seidman, C. K. Anders N. K. Ibrahim, H. S. Rugo C. Twelves, V. Dieras, V. Müller, A. Hannah, M. Tagliaferri, J. Cortés.318TiP - ATAIN: Phase 3 study of etirinotecan pegol (EP) vs treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with metastatic breast cancer (MBC) who have stable brain metastases (BM) previously treated with an anthracycline, a taxane, and capecitabine (ATC).2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 318 TiP
- 249.** P. Villagrasa Gonzalez, A. Prat, M. Oliveira, L. De la Pena, X. Gonzalez, J. Cortes Castan, J. Rios, J. Vázquez, N. Martínez Jañez, A. Perelló Martorell. Garau E. Martínez de Dueñas, S. Morales, M. Melé, B. Bermejo De Las Heras, E. Ciruelos. 321TiP - SOLTI-1303 PATRICIA: A Phase II study of palbociclib and trastuzumab (with or without letrozole in ER+) in previously trastuzumab-pretreated, postmenopausal patients with HER2-positive metastatic breast cancer.2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 321 TiP
- 250.** P. Nuciforo, A. Prat, A. Llombart, R. Fasani, L. Paré, T. Pascual, M. Oliveira, N. Martínez Jañez, B. Bermejo De Las Heras, M. Vidal, S. Pernas Simon, R. López, M. Muñoz, I. Garau, L. Manso, J. Alarcon Company, E. Martinez de Dueñas P. Villagrasa Gonzalez, J. Cortes Castan, E. Holgado. 155PD - Tumor-infiltrating lymphocytes (TILs) in HER2-positive (HER2+) early breast cancer treated with neoadjuvant lapatinib and trastuzumab without chemotherapy in the PAMELA Trial.2017 ESMO Annual Meeting (Sep 8-12, 2017), poster 233 TiP.
- 251.** J. Cortes Castan, Z. Guo, V. Karantza, G. Aktan. 234TiP - KEYNOTE-355: Randomized, double-blind, phase III study of pembrolizumab (pembro) + chemotherapy (chemo) vs placebo (PBO) + chemo for previously untreated, locally recurrent, inoperable or metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC). ESMO-ASIA 2017 Conference, Singapore, November 17-19.

- 252.** Javier Cortés; Seock-Ah Im; Esther Holgado; Jose M. Perez-Garcia; Peter Schmid; Mariana Chavez-MacGregor. The next era of treatment for HR+/HER2- advanced breast cancer: clinical trials of triplet combinations. Miami Breast Cancer Conference (MBCC) in Miami, FL USA (March 9-12, 2017).
- 253.** Llombart-Cussac A, Curigliano G, Gebhart G, Gligorov J, Khaldoun K, Marm  F, Prat A, Schmid P, Cortes J, Perez J. Chemotherapy-free trastuzumab and pertuzumab in HER2 [+] breast cancer: FDG-PET response-adapted strategy. The PHERGain study.San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9, (Ongoing clinical trials HER2)
- 254.** Dickler MN, Villanueva R, Perez Fidalgo JA, Mayer IA, Boni V, Winer EP, Hamilton EP, Bellet M, Urruticoechea A, Gonzalez-Martin A, Cortes J, Martin M, Giltane J, Gates M, Cheeti S, Fredrickson J, Wang X, Friedman LS, Spierke JM, Metcalfe C, Liu L, Li R, Morley R, McCurry U, Chan IT, Mueller L, Milan S, Lauchle J, Humke EW, Bardia A.A first-in-human phase I study to evaluate the oral selective estrogen receptor degrader (SERD), GDC-0927, in postmenopausal women with estrogen receptor positive (ER+) HER2-negative metastatic breast cancer (BC).San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9, (Poster Discussion: Endocrine Therapy)
- 255.** Schmid P, Zaiss M, Harper-Wynne C, Ferreira M, Dubey S, Chan S, Makris A, Nemsadze G, Brunt AM, Kuemmel S, Ruiz Cabrero I, Perelló A, Kendall A, Brown J, Kristeleit H, Conibear J, Saura C, Grenier J, Mahr K, Schenker M, Sohn JH, Lee KS, Sarker S-J, Coetzee C, Mousa K, Cortes Castan J. MANTA - A randomized phase II study of fulvestrant in combination with the dual mTOR inhibitor AZD2014 or everolimus or fulvestrant alone in estrogen receptor-positive advanced or metastatic breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9, (Oral Presentation)
- 256.** Campone M, Sachdev J, Bianchi GV, Beck JT, Martinez-Ja ez N, Cortes J, Schmidt M, Zamagni C, Chen P, Miller J, Fandi A, Gianni L. Efficacy and safety results from a randomized, phase II study of CC-486 in combination with fulvestrant in postmenopausal women with estrogen receptor-positive (ER+), human epidermal growth factor receptor 2-negative (HER2-) metastatic breast cancer (MBC). San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9.
- 257.** Functional study of tumor infiltrating lymphocytes in a breast cancer patient: an approach to personalized medicine. 2nd AnnualEuropean Congress on Immunotherapies in Cancer.
- 258.** Pascual T, Tanioka M, Dieci MV, Pernas S, Gavila J, Guarnieri V, Cortes J, Llombart A, Conte P, Oliveira M, Par  L, Galván P, Perou CM, Prat A, Carey L. Independent validation of the PAM50-based chemo-endocrine score (CES) in hormonal receptor positive (HR+)/HER2+ breast cancer (BC) treated with neoadjuvant (NA) anti-HER2-based therapy. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9.

259. Prat A, De Angelis C, Pascual T, Gutierrez C, Wang T, Paré L, Rexer B, **Cortes J**, Forero A, Llombart A, Wolff AC, Krop I, Galván P, Pavlick AC, Villagrasa P, Hilsenbeck SG, Schiff R, Osborne CK, Rimawi MF. Independent validation of the HER2-enriched subtype as a predictor of pathological complete response following trastuzumab and lapatinib without chemotherapy in early-stage HER2-positive breast cancer. San Antonio Breast Cancer Symposium 2017, San Antonio, Texas, USA, December 5-9.

11. CONFERENCIAS (Últimos 5 años)

11.1. Conferencias Nacionales:

1. Tipo de Participación: Ponente: *“Resultados del Estudio Team en tratamiento hormonal del Cáncer de Mama”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Febrero, 2010
Reunión: XII simposio de Revisiones en Cancer.
2. Tipo de Participación: Ponente: *“Combinaciones de fármacos basadas en lapatinib”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Marzo, 2010
Reunión: Lapatinib en cáncer de mama. Reunión local.
3. Tipo de Participación: Ponente: *“Hacia una Oncología Personalizada: Presente y futuro”*.
Lugar y fecha de la celebración: Sitges, Barcelona. Marzo, 2010
Reunión: VI Edición de Oncoplus. Desarrollo profesional del oncólogo residente.
4. Tipo de Participación: Moderador y organizador.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Marzo, 2010
Reunión: Actualización en cáncer de mama para residentes. Cáncer de mama HER2 positivo
5. Tipo de Participación: Ponente: *“Otras terapias anti-HER2”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Marzo, 2010
Reunión: Actualización en cáncer de mama para residentes. Cáncer de mama HER2 positivo.
6. Tipo de Participación: Moderador y organizador.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Marzo, 2010

- Reunión: Actualización en cáncer de mama para residentes. Cáncer de mama HER2 negativo.
- 7.** Tipo de Participación: Ponente: *“Quimioterapia en pacientes con cáncer de mama metastásico previamente tratados con antraciclinas y taxanos”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Marzo, 2010
Reunión: Actualización en cáncer de mama para residentes. Cáncer de mama HER2 negativo.
- 8.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cáncer de Mama metastásico: Nuevos Quimioterápicos”*.
Lugar y fecha de la celebración: Formigal, Huesca. Abril, 2010
Reunión: Foro de debate en oncología.
- 9.** Tipo de Participación: Ponente: *“Controversia: Tratamiento con Antiangiogénicos en primera línea de cáncer de mama metastásico”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Abril, 2010
Reunión: VI Simposio Abordaje Multidisciplinar del Cáncer.
- 10.** Tipo de Participación: Ponente: *“Tratamiento del cáncer de mama metastásico HER2 positivo y receptor hormonal positivo”*.
Lugar y fecha de la celebración: Palencia. Mayo, 2010
Reunión: Invitación del Servicio de Oncología del Hospital Río Carrión de Palencia.
- 11.** Tipo de Participación: Ponente: *“Tratamiento del cáncer de mama metastásico HER2 positivo y receptor hormonal positivo”*.
Lugar y fecha de la celebración: Valladolid. Mayo, 2010
Reunión: Invitación del Servicio de Oncología del Hospital Río Hortega de Valladolid.
- 12.** Tipo de Participación: Ponente: *“Combinación de lapatinib y letrozol en cáncer de Mama”*.
Lugar y fecha de la celebración: Sanlúcar de Barrameda, Cádiz. Junio, 2010
Reunión: XIV Curso Internacional de avances en oncología.
- 13.** Tipo de Participación: Ponente: *“Estudio TEAM: Tamoxifen and Exmestane Adjuvant Multicenter (TEAM) Trial”*.
Lugar y fecha de la celebración: Santiago de Compostela, La Coruña. Septiembre, 2010
Reunión: Reunión Gallega sobre Tratamiento Hormonal de Cáncer de Mama.
- 14.** Tipo de Participación: Ponente: *“Aplicaciones a la Práctica Clínica: Casos Clínicos y Discusión con el experto”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Octubre, 2010
Reunión: Simposio satélite “Desde la innovación hasta la práctica clínica: Avances en la gestión de las Pacientes con Cáncer de Mama a través de la Tecnología Nab” al I Simposio nacional de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).

- 15.** Tipo de Participación: Ponente: *“La nueva generación de terapias anti-HER2”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Noviembre, 2010
Reunión: II reunión científica de SOLTI.
- 16.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cáncer de mama. Nuevos fármacos citotóxicos: Abraxane”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Noviembre, 2010
Reunión: Hitos oncológicos: lo mejor de 2010.
- 17.** Tipo de Participación: Ponente: *“Desarrollo de terapias biológicas”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Enero, 2011
Reunión: Revisión de la 33th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium
- 18.** Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevos agentes antimicrotúbulo: más allá de la quimioterapia convencional. Vinorelbine oral: preferencia de los pacientes”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Marzo, 2011
Reunión: VII Simposio Abordaje Multidisciplinar del Cáncer.
- 19.** Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevos tratamientos anti-HER2 en cáncer de mama metastásica y en neoadyuvancia”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Abril, 2011
Reunión: Invitación del Servicio de Oncología del Hospital Ramón y Cajal.
- 20.** Tipo de Participación: Ponente: *“Terapias anti-HER2: mecanismos de resistencia y nuevas alternativas terapéuticas”*.
Lugar y fecha de la celebración: Formigal, Huesca. Abril, 2011
Reunión: Foro de debate en oncología.
- 21.** Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevas opciones en cáncer de mama metastásico previamente tratado”*.
Lugar y fecha de la celebración: Formigal, Huesca. Abril, 2011
Reunión: Foro de debate en oncología.
- 22.** Tipo de Participación: Ponente: *“Manejo del cáncer de mama resistente a trastuzumab”*.
Lugar y fecha de la celebración: La Coruña. Junio, 2011
Reunión: Reunión Gallega sobre Cáncer de Mama Metastásico.
- 23.** Tipo de Participación: Moderador: *“Linfomas, Mama Diseminada, Mama Localizada y Miscelánea”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Julio, 2011
Reunión: XI Jornadas de revisión en ASCO 2011

- 24.** Tipo de Participación: Mesa redonda: *“Preservación de la fertilidad en el siglo XXI”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. 29 Septiembre, 2011
Reunión: I Simposio de Reproducción Asistida Grupo Hospitalario Quirón.
- 25.** Tipo de Participación: Ponente: *“Unravelling the pathways of Breast Cancer and Resistance - Overcoming the multiple pathways of HER2 Resistance”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Noviembre, 2011
Reunión: III reunión científica de SOLTI.
- 26.** Tipo de Participación: Ponente: *“Abraxane en Cancer de Mama”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Noviembre, 2011
Reunión: 6ª Jornadas Hitos oncológicos: lo mejor de 2011.
- 27.** Tipo de Participación: Ponente: *“Receptores de membrana”*.
Lugar y fecha de la celebración: Valencia. Noviembre, 2011
Reunión: El desafío Oncológico 3. La Oncología médica 10 años después del Genoma
- 28.** Tipo de Participación: Moderador: *“El reto en primera línea de Cáncer de Mama Metastásico: Pacientes con peor pronóstico”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Enero, 2012
Reunión: Symposium de discusión organizada por el grupo cooperativo SOLTI
- 29.** Tipo de Participación: Ponente: *“Desarrollo de terapias biológicas”*.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Enero, 2012
Reunión: Revisión de la 34th Annual San Antonio Breast Cancer Symposium
- 30.** Tipo de Participación: Ponente: *“Factores predictivos de respuesta a quimioterapia”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Enero, 2012
Reunión: Farmacogenética en Oncología Médica. 2º curso
- 31.** Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevas dianas terapéuticas en melanoma avanzado”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Marzo, 2012
Reunión: Avances en el tratamiento del melanoma metastásico.
- 32.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cáncer de Mama”*.
Lugar y fecha de la celebración: Bilbao. Abril, 2012
Reunión: XIX Congreso de la SESLAP 2012. Congreso Nacional Salud Laboral Administración
- 33.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cáncer, Tratamiento y Trabajo”*.
Lugar y fecha de la celebración: Bilbao. Abril, 2012

Reunión: XIX Congreso de la SESLAP 2012. Congreso Nacional Salud Laboral Administración

34. Tipo de Participación: Ponente: *“Tumores raros de la Mama”*.

Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Abril, 2012

Reunión: II Simposio Nacional de Tumores Raros: conceptos prácticos

35. Tipo de Participación: Ponente: *“Nanotecnología dirigida al tumor”*.

Lugar y fecha de la celebración: Salamanca. Mayo, 2012

Reunión: IV Symposium Bases Biológicas del Cáncer y Terapias Personalizadas

36. Tipo de Participación: Moderador: Sesión 3 *“Linfomas, Mama Diseminada, Mama Localizada y Miscelánea”*.

Lugar y fecha de la celebración: Barcelona. Julio, 2012

Reunión: XII Jornadas de revisión en ASCO 2012

37. Tipo de Participación: Ponente: *“Bevacizumab en cancer de mama”*

Lugar y fecha de la celebración: Tenerife. Octubre, 2012

Reunión: 6º Simposio Asociación Canaria de Oncología Médica

38. Tipo de Participación: Moderador : 2ª sesión

Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Octubre2012

Reunión Científica *“Building the Future together”*

39. Tipo de Participación: Moderador: AstraZeneca Simposio Satélite *“Manejo de la paciente con cáncer de mama metastásico fenotipo liminal A”*

Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Octubre2012

Reunión: II Simposio nacional de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).

40. Tipo de Participación: Ponente: *“Cancer de mama: el éxito del tratamiento individualizado”*

Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Octubre 2012

Reunión: Programa de conferencias divulgativas sobre los últimos avances en investigación, prevención y tratamiento del cáncer por Fundación FERO

41. Tipo de Participación: Moderador: *Session 4 Beyond the standard of care: Promising new agents in Breast Cancer.*

Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Noviembre 2012

Reunión: IV SOLTI Scientific Reunión

42. Tipo de Participación: Ponente: *“Papel de la inhibición del ligando Rank en pacientes con cáncer de mama metastásico”*.

Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Febrero 2013

Reunión: XV Simposium de Revisiones en Cáncer

- 43.** Tipo de Participación: Ponente: *“Novedades en el tratamiento del cancer de mama HER-2 Positivo”*.
Lugar y fecha de la celebración: Trujillo, Cáceres. Marzo 2013
Reunión: Foro Extremeño de Oncología 2013
- 44.** Tipo de Participación: Ponente: *“El valor de Bevacizumab en 1ª línea de cáncer de mama metastásico HER2- con enfermedad agresiva: cambiando las expectativas”*
Lugar y fecha de la celebración: Trujillo, Cáceres. Marzo 2013
Reunión: Foro Extremeño de Oncología 2013
- 45.** Tipo de Participación: Ponente: *“Innovación en oncología. Nanotecnología dirigida al tumor. Nuevos paradigmas en el melanoma”*
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Marzo 2013
Reunión: IX Simposio Abordaje Multidisciplinar en Cáncer
- 46.** Tipo de Participación: Ponente: *“Enfermedad Her2 positiva: más allá del trastuzumab. Optimizando estrategias de selección”*
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Mayo 2013
Reunión: Jornadas Oncología- Hospital Quirón Madrid
- 47.** Tipo de Participación: Moderador: *“Symposium I. Moleculars Screening platforms”*
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Octubre 2013
Reunión: X Madrid Breast Cancer Conference
- 48.** Tipo de Participación: Ponente: *“Influencia de la elección de los Endpoint en los resultados de los estudios”*
Lugar y fecha de la celebración: Valencia. Octubre 2013
Reunión: Desafío Oncológico 4
- 49.** Tipo de Participación: Ponente: *“Líneas futuras de tratamiento en HER2+”*
Lugar y fecha de la celebración: Valencia. Octubre 2013
Reunión: Desafío Oncológico 4
- 50.** Tipo de Participación: Ponente: *“Aspectos Clínicos de los Biosimilares en Oncología”*
Lugar y fecha de la celebración: Madrid. Octubre 2013
Reunión: XX Congreso Nacional de Derecho Sanitario
- 51.** Tipo de Participación: Ponente: *“Avances en Oncología”*
Lugar y fecha de la celebración: Girona, Noviembre 2013
Reunión: AECC- Jornada de actualización en Oncología para la atención primaria

52. Tipo de participación: Ponente: *“Avances en el tratamiento de antiangiogénicos en las pacientes HER2 negativas”*.
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Enero 2014
Reunión: Conclusiones de “36” Annual San Antonio Breast Cancer Symposium
53. Tipo de participación: Moderador: Sesión *“Nuevas fórmulas de desarrollo clínico de fármacos en melanoma avanzado”*
Lugar y fecha de Celebración: Barcelona, Enero 2014
Reunión: Jornada sobre farmacoeconomía, legislación española y endpoint regulatorios de nuevos fármacos en melanoma
54. Tipo de participación: Ponente: *“El cáncer de mama HER2+ presente, futuro”*
Lugar y fecha de Celebración: Sevilla, Abril 2014
Reunión: V Reunión de Actualización en cáncer de mama para Residentes
55. Tipo de participación: Ponente *“Investigación Clínica en Cáncer de Mama”*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Mayo 2014
Reunión: II Simposio Internacional de Cancer de Mama: Controversias actuales
56. Tipo de participación: Moderador: Sesión 1 *“Mama Diseminada, Mama Localizada, Linfomas y Miscelánea I (Cabeza y Cuello, Cuidados Paliativos y Sistema Nervioso Central)”*
Lugar y fecha de Celebración: Barcelona, Junio 2014
Reunión: XIV Jornadas de Revisión de ASCO
57. Tipo de participación: Ponente *“Inmunoterapia en Melanoma Metastásico. Ipilimumab y Nivolumab”*.
Lugar y fecha de Celebración: Malaga, Octubre 2014
Reunión: II Foro Oncología S. XXI. MelanomaCare
58. Tipo de participación: Ponente *“Crítica al diseño de los ensayos clínicos en el pasado: influencia en los resultados”*.
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Enero 2015
Reunión: II Foro de Actualización en cáncer de mama
59. Tipo de participación: Facilitador, *Discusión: Terapias Biológicas*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Enero 2015
Reunión: Conclusiones del 37th anual San Antonio Breast Cancer Symposium
60. Tipo de participación: Ponente *“Qué nos ofrece mammaPrint en el día a día? Mi experiencia*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Abril 2015
Reunión: I Simposio Nacional Genómica Aplicada en Oncología

61. Tipo de participación: Ponente “HER2, modelo biológico en Cáncer de mama”
Lugar y fecha de Celebración: Barcelona, Octubre 2015
Reunión: 4º Curso – THC Tratamiento Hormonal del Cáncer
62. Tipo de participación: Ponente en la sesión Cáncer de mama: Redefiniendo el papel de la Quimioterapia, ponencia titulada ¿Qué hacemos con el triple negativo? Nuevas aproximaciones.
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Octubre 28-30, 2015
Reunión: XV Congreso SEOM
63. Tipo de Participación: Ponente “Pacientes con RRHH+ ¿podemos revertir la hormono-resistencia?”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Febrero 12, 2016
Reunión: V Jornadas Multidisciplinares Unidad de Mama Hospital Universitario Ramón y Cajal.
64. Tipo de Participación: Ponente “Inmunoterapia en Cáncer de mama”
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Febrero 15-16, 2016
Reunión: Preceptorship Inmuno-oncología, organizado Hospital Vall d’Hebron.
65. Tipo de Participación: Ponente “Retos clínicos de la biopsia líquida en Cáncer de Mama”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, 31 Marzo, 2016
Reunión: IV Simposium Sysmex de patología molecular
66. Tipo de Participación: Ponente “Eribulina: supervivencia después de la primera línea”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Abril 7, 2016
Reunión: XII Simposio Abordaje Multidisciplinar del Cáncer
67. Tipo de Participación: Ponente “Aplicaciones de las plataformas genómicas en la adyuvancia”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Abril 26, 2016
Reunión: II Simposio Genómica Aplicada en Oncología
68. Tipo de Participación: Moderador, Sesión 2 “Cáncer de Mama Localizado” y Sesión 3 “Cáncer de mama metastásico”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Mayo 11-13, 2016
Reunión: I Foro la Oncología Médica en 3 días
69. Tipo de Participación: Ponente “Perspectivas Futuras del Cáncer”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Mayo 11-13, 2016
Reunión: I Foro la Oncología Médica en 3 días

- 70.** Tipo de Participación: Ponente "*Modelos de éxito en tumores con terapias dirigidas. ¿Será posible en todos los tumores?*"
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Junio 21, 2016
Reunión: VII Seminario de la Fundación ECO
- 71.** Tipo de Participación: Ponente "*Is a cure for cancer possible?*"
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Junio 22, 2016
Reunión: Endocrine Preceptorship, organizado por Hospital Ramón y Cajal.
- 72.** Tipo de Participación: Ponente "*Alternativas terapéuticas en fenotipo triple negativo dentro de la Mesa Cáncer de Mama Metastásica*"
Lugar y fecha de la celebración: Huesca, Formigal, Junio 24, 2016
Reunión: 2016 Foro Debate Oncología
- 73.** Tipo de Participación: Moderador Sesión "*Mama diseminada*"
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Julio 1 / Barcelona, Julio 8, 2016
Reunión: XVI Jornadas de Revisión del Congreso Americano de Oncología
- 74.** Tipo de Participación: Ponente "*cáncer de mama metastásico HER2+2*" "*Presente y futuro del cáncer de mama ER+*"
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Septiembre 15-16, 2016
Reunión: PSP cáncer de mama. Preceptorship, organizado por Hospital Ramón y Cajal.
- 75.** Tipo de Participación: Ponente "*Quimioterapia en lumbinales*" "*Plataformas moleculares*", "*Las nuevas moléculas en primera línea. La potencialidad en estados iniciales y los inhibidores de ciclinas*"
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, Noviembre 3-5, 2016
Reunión: THC5 Tratamiento Hormonal del cáncer
- 76.** Tipo de Participación: Ponente "*Novedades en la terapia HER2*"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, Diciembre 15, 2016
Reunión: Sesiones Interhospitalarias de Madrid
- 77.** Tipo de participación: Ponente "*Actualización en el abordaje del cáncer de mama*" "*Cáncer de mama precoz, el caso de la neoadyuvancia*"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, January, 2017
Reunión: XIX Simposio Revisiones en cáncer de mama 2017"
- 78.** Tipo de participación: Ponente "*Avances en el tratamiento del cáncer de mama*" "*Futuras estrategias terapéuticas en el tratamiento del cáncer de mama metastásico RE +/- HER 2- INHIBIDORES CDK 4/6*"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, January, 2017

Reunión: XIX Simposio Revisiones en cáncer de mama 2017

- 79.** Tipo de participación: Ponente "CHEMOTHERAPY FOR TRIPLE NEGATIVE BREAST CANCER: ARE ALL DRUGS THE SAME?"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, February, 2017
Reunión: Innovation in Breast Cancer Symposium 2017.
- 80.** Tipo de participación: Ponente: "Her2+ metastatic breast cancer: First line treatment"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 81.** Tipo de participación: Ponente: "Her2+ metastatic breast cancer: First line treatment"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 82.** Tipo de participación: Ponente: "Her2+ metastatic breast cancer: Treatment in the late-line setting"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 83.** Tipo de participación: Ponente: "Special considerations for HER2+ MBC and Immuno-Oncology in Breast Cancer: Brain metastases from Breast Cancer"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 84.** Tipo de participación: Ponente: "The Present/Future of ER+ Metastatic Breast Cancer"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
- 85.** Tipo de participación: Ponente: "HER2+ early Breast Cancer: Double vs single blockade in the neoadjuvant setting"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
- 86.** Tipo de participación: Ponente: "What oncologists need to know about biosimilars"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, May 4-5, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
- 87.** Tipo de participación: Ponente: Cáncer de mama metastásico "Avances en tumores con expresión hormonal"

- Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 10-12, 2017
Reunión: II Foro la Oncología Médica en 3 días
- 88.** Tipo de participación: Ponente: "Cáncer de mama triple negativo metastásico. Del presente al future"
Lugar y fecha de celebración: Barcelona, May 15-16, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Hospital Vall d'Hebron.
- 89.** Tipo de participación: Ponente: "Farmácos contra el control del ciclo celular CDK 4/6"
Lugar y fecha de celebración: Barcelona, May 15-16, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Hospital Vall d'Hebron.
- 90.** Tipo de participación: Ponente: "Cancer de mama HER2+metastásico: Tratamiento de primera línea"
Lugar y fecha de celebración: Barcelona, May 15-16, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship ,Hospital Vall d'Hebron.
- 91.** Tipo de participación: Ponente:" Papel de la Quimioterapia en el cáncer de mama tras antraciclinas y taxanos"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 17, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
- 92.** Tipo de participación: Ponente:" HER+ and TNBC Breast Cancer: How do we treat?
Lugar y fecha de celebración: Madrid, May 18-19, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 93.** Tipo de participación: Ponente:" CDK4/6 inhibitors. The best way of optimizing endocrine therapy"
Lugar y fecha de participación: Madrid, May 18-19, 2017
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital.
- 94.** Tipo de participación: Ponente:"Conferencia Magistral: Estado del Arte en Cáncer de mama"
Lugar y fecha de celebración: Plasencia, 7 Octubre 2017
Reunión: IX Congreso de la Sociedad de Cancerología de Extremadura
- 95.** Tipo de participación: Ponente:"Cáncer de mama, de la Biología Molecular al tratamiento personalizado"
Lugar y fecha de celebración: Málaga, 11 de octubre, 2017.
Reunión: V FORO DE ONCOLOGIA QUIRONSALUD MALAGA
- 96.** Tipo de participación: Ponente: "Inmunoterapia e Inhibidores de las ciclinas"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, 19-20 Oct, 2017
reunión: 3er Congreso español de mama

97. Tipo de participación: Ponente: "Biopsia líquida en cáncer de mama avanzado"
Lugar y fecha de celebración: Madrid, 19-20 Oct, 2017
Reunión: 3er Congreso español de mama
98. Tipo de participación: Ponente: "Metástasis cerebrales en cancer de mama"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 8-9 febrero, 2018
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
99. Tipo de participación: Ponente: "CMTN: ¿Cómo se trata? ¿Cómo lo trataremos?"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 8-9 febrero, 2018
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
100. Tipo de participación: Ponente: " Tratamiento hormonal del cáncer de mama avanzado"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 8-9 febrero, 2018
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
101. Tipo de participación: Ponente: " Optimización del tratamiento adyuvante del cáncer de mama temprano HER2+"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 8-9 febrero 2018.
Reunión: Breast Cancer Preceptorship, Ramón y Cajal University Hospital
102. Tipo de participación: Ponente: "Incorporando los inhibidores de CD4/6 a la práctica clínica"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 8 febrero 2018.
Reunión: XX SIMPOSIO "REVISIONES EN CÁNCER"
103. Tipo de participación: Ponente: "Presente y futuro en la lucha contra el cáncer de mama: La eficacia de la terapia antiHER2"
Fecha y lugar de celebración: Madrid, 21 febrero 2018.
Reunión: COLOQUIOS 2018, CSIC

11.2. Conferencias Internacionales

1. Tipo de Participación: Ponente: "*Chemotherapy options in patients with anthracyclines and taxanes-pre-treated.*"

- Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Febrero, 2010
Reunión: 21st International Congress Anti-Cancer treatment (ICTACT).
2. Tipo de Participación: Moderador: *"Clinical Symposium on Breast Cancer (2)"*
Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Febrero, 2010
Reunión: 21st International Congress Anti-Cancer treatment (ICTACT).
 3. Tipo de Participación: Ponente: *"Bevacizumab-based therapy in patients with metastatic breast cancer: which dose and which partner?"*
Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Febrero, 2010
Reunión: 21st International Congress Anti-Cancer treatment (ICTACT).
 4. Tipo de Participación: Mesa redonda-Ponente: *"Selecting the optimal adjuvant endocrine strategy"*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Marzo, 2010
Reunión: Official satellite symposium ("Is there a best approach in hormonal therapy for post-menopausal women? What do the data tell us?") at the European Breast Cancer Conference (EBCC) 7.
 5. Tipo de Participación: Mesa redonda-Ponente: *"Is there a novel chemotherapy on the horizon for progressive metastatic breast cancer?"*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Marzo, 2010
Reunión: Official satellite symposium ("A Roadmap to the Next Era in Breast Oncology: A Focus on Novel Agents and Strategies") at the European Breast Cancer Conference (EBCC) 7.
 6. Tipo de Participación: Ponente: *"Trastuzumab in breast cancer: new data"*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Marzo, 2010
Reunión: "Brazilian speaker training" at the European Breast Cancer Conference (EBCC) 7.
 7. Tipo de Participación: Mesa redonda-Ponente: *"Secunder against: This house believes that nodal status should no longer dictate adjuvant chemotherapy"*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Marzo, 2010
Reunión: European Breast Cancer Conference (EBCC) 7.
 8. Tipo de Participación: Ponente: *"Capecitabine in patients with breast cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Marzo, 2010
Reunión: EBCC Mexican Meet the expert.
 9. Tipo de Participación: Ponente: *"Novel therapeutic strategies for HER2-positive breast cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Istanbul, Turkey. Abril, 2010
Reunión: 1st CEMAI Oncology Conference.

- 10.** Tipo de Participación: Ponente: *"Herceptin: changing the course of HER2-positive breast cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Istanbul, Turkey. Abril, 2010
Reunión: 1st CEMAI Oncology Conference.
- 11.** Tipo de Participación: Ponente: *"AntiHer2 treatments I: Trastuzumab"*
Lugar y fecha de la celebración: Istanbul, Turkey. Abril, 2010
Reunión: the 4th Istanbul Breast Cancer Conference.
- 12.** Tipo de Participación: Ponente: *"HER2-negative metastatic breast cancer previously treated with an anthracycline and taxane: What's best approach?"*
Lugar y fecha de la celebración: Athens, Greece. Abril, 2010
Reunión: Expert Practice in Breast Cancer.
- 13.** Tipo de Participación: Ponente: *"Brain metastases in HER2-positive breast cancer: Opportunities and challenges"*
Lugar y fecha de la celebración: Athens, Greece. Abril, 2010
Reunión: Expert Practice in Breast Cancer.
- 14.** Tipo de Participación: Coordinador y moderador
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2010
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 15.** Tipo de Participación: Ponente: *"Interpretación estadística y consecuencias de los estudios clínicos con bevacizumab en cáncer de mama"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2010
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 16.** Tipo de Participación: Ponente: *"Trastuzumab en cáncer de mama"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2010
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 17.** Tipo de Participación: Ponente: *"Nuevos anticuerpos anti-HER2"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2010
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).

- 18.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cómo tratar a las pacientes con cáncer de mama metastásico copositivo para HER2 y receptor de hormona”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2010
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 19.** Tipo de Participación: Ponente: *“New Antibody-based strategies in patients with metastatic HER2 + Breast tumours”*.
Lugar y fecha de la celebración: New York, USA. Mayo, 2010
Reunión: The Mater Breast Reunión.
- 20.** Tipo de Participación: Ponente: *“Capecitabine-based combination therapy in metastatic breast cancer”*.
Lugar y fecha de la celebración: Dublin, Ireland. Mayo, 2010
Reunión: Evento Xeloda Mexico.
- 21.** Tipo de Participación: Ponente: *“Capecitabine monotherapy in metastatic breast cancer”*.
Lugar y fecha de la celebración: Dublin, Ireland. Mayo, 2010
Reunión: Evento Xeloda Mexico.
- 22.** Tipo de Participación: Ponente: *“Survival Prolongation in Metastatic Breast Cancer: The Role of Nontaxane Microtubule Dynamics inhibitors -Evidence and Implications of Recent Clinical Studies”*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: Official satellite symposium (“New Frontiers in the Science and Management of Advanced and Metastatic Breast cancer”) at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 23.** Tipo de Participación: Ponente: *“Eribulin Breast Cancer Program Part 1: Preclinical; Phase I&II; Study 305 Overview and Safety Evaluation”*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: EMBRACE Study 305 Investigator Reunión at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 24.** Tipo de Participación: Ponente: *“Avastin Clinical data and patients selection”*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 25.** Tipo de Participación: Ponente: *“What is the optional duration of Avastin Therapy?”*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).

- 26.** Tipo de Participación: Ponente: *"Management of patients with small tumors <1 cm) in early HER2-ve breast cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 27.** Tipo de Participación: Ponente: *"Cardiac safety for patients receiving anti-HER2 therapy"*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 28.** Tipo de Participación: Ponente: *"Herceptin treatment beyond progression and duration of Herceptin treatment in each line of treatment"*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 29.** Tipo de Participación: Ponente: *"Herceptin for patients with brain metastasis and Management of HER2/HR positive patients (Triple positive patients)"*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2010
Reunión: 1st UAE Breast Cancer Advisory Board at the Annual Reunión of the American Society of Clinical Oncology (ASCO).
- 30.** Tipo de Participación: Ponente: *"IES trial update and implications in clinical practice"*
Lugar y fecha de la celebración: Athens, Greece. Junio, 2010
Reunión: 1st Hellenic Breast Surgeons Society Panhellenic Congress.
- 31.** Tipo de Participación: Ponente: *"Personalized Medicine in Oncology: Present and Future"*
Lugar y fecha de la celebración: Cancún, Mexico. Julio, 2010
Reunión: Satellite symposium at the 5th IABCC Inter-American Breast cancer Conference.
- 32.** Tipo de Participación: Ponente: *"How to treat HER2/HR co-positive tumors"*
Lugar y fecha de la celebración: Cancún, Mexico. Julio, 2010
Reunión: 5th IABCC Inter-American Breast cancer Conference.
- 33.** Tipo de Participación: Moderador: *"Driving Collaborative Breast Cancer Research in Latin America"*
Lugar y fecha de la celebración: Cancún, Mexico. Julio, 2010
Reunión: 5th IABCC Inter-American Breast cancer Conference.

34. Tipo de Participación: Mesa redonda: *“Clinical Discussion: Present your challenging cases to the Experts”*
Lugar y fecha de la celebración: Cancún, Mexico. Julio, 2010
Reunión: 5th IABCC Inter-American Breast cancer Conference.
35. Tipo de Participación: Ponente: *“Avances en el tratamiento de terapias dirigidas en el Cáncer de Mama”*
Lugar y fecha de la celebración: Panamá, Panamá. Julio, 2010
Reunión: Best of ASCO. Asociación de Oncología de Panamá.
36. Tipo de Participación: Ponente: *“Adjuvant therapy for Her-2 positive breast cancer: up to which tumor size should we treat?”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brazil. Julio, 2010
Reunión: Simpsio Internacional Cancer de Mama 2010.
37. Tipo de Participación: Ponente: *“Treatment of metastatic Her-2 positive breast cancer: state of the art and novel agents”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brazil. Julio, 2010
Reunión: Simpósio Internacional Cancer de Mama 2010.
38. Tipo de Participación: Ponente: *“The impact of bevacizumab in metastatic breast cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brazil. Julio, 2010
Reunión: II Simpósio Internacional de Tratamiento Multidisciplinar de Cáncer de Mama e Ginecológico.
39. Tipo de Participación: Ponente: *“Actualidades en el tratamiento del cáncer de mama metastásico HER2 negativo. Revisión de casos clínicos”*
Lugar y fecha de la celebración: Monterrey, Mexico. Agosto, 2010
Reunión: Simposio Siglo XXI.
40. Tipo de Participación: Ponente: *“Clinical data from pivotal trials of Avastin in BC”*
Lugar y fecha de la celebración: Copenhagen, Denmark. Agosto, 2010
Reunión: Danish Avastin PAN-tumor Reunión.
41. Tipo de Participación: Ponente: *“Anti-angiogenic therapy in metastatic breast cancer: where are we and what's next”*
Lugar y fecha de la celebración: Bali, Indonesia. Septiembre, 2010
Reunión: 9th Roche Asia Oncology Forum, “A bridge to life”.
42. Tipo de Participación: Ponente: *“Sistemic of early Breast Cancer: Contribution of anti-target drugs in the neoadjuvant treatment”*
Lugar y fecha de la celebración: Valencia, Spain. Octubre, 2010
Reunión: XVI Congreso Mundial de la SIS y XXIX Congreso Nacional de la SESPM.

43. Tipo de Participación: Ponente: *"New horizons in HER2+ breast cancer, beyond trastuzumab revolution"*
Lugar y fecha de la celebración: Crete, Greece. Octubre, 2010
Reunión: Big National Oncology Congress.
44. Tipo de Participación: Ponente: *"New Spheres of Her2-Positive Breast Cancer Therapy"*
Lugar y fecha de la celebración: Eliat, Israel. Enero, 2011
Reunión: Israeli Society for Clinical Oncology and Radiation Therapy.
45. Tipo de Participación: Ponente: *"Advances in metastatic HER2+ Breast Cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Febrero, 2011
Reunión: 22nd International Congress Anti-Cancer treatment (ICACT).
46. Tipo de Participación: Ponente: *"Metastatic Breast Cancer Treatment Landscape & Phase II Data Overview"*
Lugar y fecha de la celebración: Munich, Germany. Marzo, 2011
Reunión: Investigators Reunión, RESILIENCE Study.
47. Tipo de Participación: Ponente: *"Overcoming resistance to ant-HER2 therapies"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Abril, 2011
Reunión: ESMO Translational Research Unit Visit. Symposium organizado por Vall d'hebron Instituto de Oncología (VHIO).
48. Tipo de Participación: Ponente: *"Interpretación estadística de los estudios clave de bevacizumab en cáncer de mama y su implicación clínica"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Mayo, 2011
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
49. Tipo de Participación: Ponente: *"Cómo tratar a las pacientes con cáncer de mama metastásico copositivo para HER2 y receptor de hormona"*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Mayo, 2011
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
50. Tipo de Participación: Ponente: *"What do breast oncologists need to know about biosimilar monoclonal antibodies?"*
Lugar y fecha de la celebración: St. Gallen, Switzerland. Junio, 2011
Reunión: prIME Oncology Satellite Symposium ("Unsolves puzzles in early breast cancer).

51. Tipo de Participación: Ponente: *“Advanced Breast cancer: state of the art chemotherapy and new strategies in 2011 and beyond”*
Lugar y fecha de la celebración: Evora, Portugal. Abril, 2011
Reunión: Oncology Spring Reunión.
52. Tipo de Participación: Ponente: *“Management of metastatic disease after two previous lines of chemotherapy”*
Lugar y fecha de la celebración: Frankfurt, Germany. Mayo, 2011
Reunión: prIME Oncology Reunión: Expert Practice in Metastatic Breast Cancer.
53. Tipo de Participación: Ponente: *“Metastatic HER2-amplified disease following adjuvant trastuzumab and chemotherapy”*
Lugar y fecha de la celebración: Frankfurt, Germany. Mayo, 2011
Reunión: prIME Oncology Reunión: Expert Practice in Metastatic Breast Cancer.
54. Tipo de Participación: Ponente: *“Review of biological rationale and clinical data supporting the first-line use of anthracyclines in MBC”*
Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Junio, 2011
Reunión: Myocet European Advisory Board.
55. Tipo de Participación: Ponente: *“Interactive session 1: Assessing Myocet® benefits and barriers to use in the current and future treatment landscapes”*
Lugar y fecha de la celebración: Paris, France. Junio, 2011
Reunión: Myocet European Advisory Board.
56. Tipo de Participación: Ponente: *“Presentation of the EMBRACE study”*
Lugar y fecha de la celebración: Copenhagen, Denmark. Agosto, 2011
Reunión: Danish Breast Group Reunión.
57. Tipo de Participación: Ponente: *“Novel therapeutic targets in breast cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Salta, Argentina. Agosto, 2011
Reunión: IV Jornadas Multidisciplinarias de Actualización en el Tratamiento del Cáncer Mama.
58. Tipo de Participación: Ponente: *“Enfermedad metastásica en el 2011. ¿Dónde estamos y adónde vamos? Manejo práctico de la paciente con cáncer de mama metastático HER2 negativa en el año 2011”*
Lugar y fecha de la celebración: Salta, Argentina. Agosto, 2011
Reunión: IV Jornadas Multidisciplinarias de Actualización en el Tratamiento del Cáncer Mama.
59. Tipo de Participación: Ponente: *“Aplicación clínica de la plataforma genómica del tumor por Mammaprint”*
Lugar y fecha de la celebración: Barquisimeto, Venezuela. Octubre, 2011
Reunión: XI Congreso Venezolano de Mastología.

60. Tipo de Participación: Ponente: *“Manejo de los pacientes con tumores HER2 positivo”*
Lugar y fecha de la celebración: Barquisimeto, Venezuela. Octubre, 2011
Reunión: XI Congreso Venezolano de Mastología.
61. Tipo de Participación: Ponente: *“Mecanismo de acción de nuevas moléculas anti-HER2.”*
Lugar y fecha de la celebración: Puerto Varas, Chile. Octubre, 2011
Reunión: Congreso Chileno de Mastología.
62. Tipo de Participación: Ponente: *“General principles of treatment of metastatic breast cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Porto Alegre, Brazil. Octubre, 2011
Reunión: Brazilian Society of Clinical Oncology Annual Symposium.
63. Tipo de Participación: Ponente: *“Treatment of metastatic HER2+ disease afetr progression on trastuzumab”*
Lugar y fecha de la celebración: Porto Alegre, Brazil. Octubre, 2011
Reunión: Brazilian Society of Clinical Oncology Annual Symposium.
64. Tipo de Participación: Ponente: *“The challenges of treating advanced breast cancer: Is overall survival an achievable aim?”*
Lugar y fecha de la celebración: Lisbon, Portugal. Noviembre, 2011
Reunión: Official satellite symposium (“Embracing life with metastatic breast cancer”) at the I Advance Breast Cancer symposium (ABC-I).
65. Tipo de Participación: Co-Director: Preceptorship de Oncología GinecológicaLugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Noviembre, 2011
Reunión: Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
66. Tipo de Participación: Ponente: *“Interpretación estadística de los estudios clave de bevacizumab en Cáncer de mama y su implicación clínica”.*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Noviembre, 2011
Reunión: Preceptorship de Oncología Ginecológica. Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
67. Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevos tratamientos anti-HER2 tras fallo a trastuzumab”.*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Noviembre, 2011
Reunión: Preceptorship de Oncología Ginecológica. Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
68. Tipo de Participación: Ponente: *“Eribulin for the Treatment of MBC”.*
Lugar y fecha de la celebración: San Antonio, USA. Diciembre, 2011

- Reunión: Eribulin Canadian Consultant Reunión.
- 69.** Tipo de Participación: Ponente: *“Design of the BEACON Trial”*.
Lugar y fecha de la celebración: San Antonio, USA. Diciembre, 2011
Reunión: BEACON trial investigator Reunión.
- 70.** Tipo de Participación: Ponente: *“Biosimilar”*.
Lugar y fecha de la celebración: Islamabad, Pakistan. Enero, 2012
Reunión: Foreign Speaker Symposium Pakistan.
- 71.** Tipo de Participación: Ponente: *“Management of Her-2 positive MBC. An update”*.
Lugar y fecha de la celebración: Oslo, Noruega. Marzo, 2012
Reunión: e- ESO sesión (European School of Oncology).
- 72.** Tipo de Participación: Ponente: *“Endocrine therapy is under-utilized in HR+ breast cancer patients with visceral disease”*.
Lugar y fecha de la celebración: Vienna, Austria. Marzo, 2012
Reunión: Official satellite symposium (“Opposing the Motion -Debate”) at the 8thEuropean Breast Cancer Conference.
- 73.** Tipo de Participación: Ponente: *“Evolving trends in the treatment of HER2-positive breast cancer”*.
Lugar y fecha de la celebración: Vienna, Austria. Marzo, 2012
Reunión: Official satellite symposium (“Opposing the Motion -Debate”) at the 8thEuropean Breast Cancer Conference.
- 74.** Tipo de Participación: Ponente: *“Design of the BEACON trial”*.
Lugar y fecha de la celebración: Vienna, Austria. Marzo, 2012
Reunión: Nektar Therapeutics Investigator Networking Reunión EBCC 2012.
- 75.** Tipo de Participación: Ponente: *“Early phase Drug development, a clinician’s perspective”*.
Lugar y fecha de la celebración: Brussels, Belgium. Mayo, 2012
Reunión: 4th IMPAK 2012 Breast Cancer Conference.
- 76.** Tipo de Participación: Ponente: *“Interpretación estadística de los estudios clave de bevacizumab en cáncer de mama y su implicación clínica”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Mayo, 2012
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 77.** Tipo de Participación: Ponente: *“Nuevos Anticuerpos anti-HER2”*.

- Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Mayo, 2012
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 78.** Tipo de Participación: Ponente: *“Cómo tratar las pacientes con Cáncer de Mama Metastásico copositivo para HER2 y receptor de hormona”*.
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Spain. Mayo, 2012
Reunión: Anticuerpos monoclonales en cancer de mama. Optimizando estudios clínicos y sus resultados.
Organizado por el Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 79.** Tipo de Participación: Video Spotlight: *“First-line Treatment of HER2-Positive Metastatic Breast Cancer: Present and Future”*.
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio, 2012
Reunión: ASCO-Medscape Education Spotlight.
- 80.** Tipo de Participación: Ponente: *“Understanding and Overcoming Resistance to anti-HER2 Therapy”*.
Lugar y fecha de la celebración: Cancun, Mexico. Julio, 2012
Reunión: 6th Inter-American Breast Cancer Conference.
- 81.** Tipo de Participación: Ponente: *“Neoadjuvant Therapy in HER-2 Positive Breast Cancer: Indications for Use and Current Treatment Approaches”*.
Lugar y fecha de la celebración: Cancun, Mexico. Julio, 2012
Reunión: 6th Inter-American Breast Cancer Conference.
- 82.** Tipo de Participación: Moderador: *“Panel discussion: Questions and Challenges in Certifying Your Institution”*.
Lugar y fecha de la celebración: Cancun, Mexico. Julio, 2012
Reunión: 6th Inter-American Breast Cancer Conference.
- 83.** Tipo de Participación: Ponente: *“An arising benefit from a breakthrough molecule. TAMRAD & BOLERO-2 Trials”*
Lugar y fecha de la celebración: Thessaloniki, Greece. Septiembre, 2012
Reunión: Annual Reunión Hellenic Society of Medical Oncology.
- 84.** Tipo de Participación: Ponente: *“Moving forward: Combining endocrine therapy and targeted agents in HR+advanced disease”*
Lugar y fecha de la celebración: Vienna, Septiembre 2012
Reunión: Official satellite symposium. 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO)
- 85.** Tipo de Participación: Ponente: *“Is there a role for new cytotoxic agents in TNBC?”*

- Lugar y fecha de la celebración: Vienna, septiembre 2012
Reunión: 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO)
- 86.** Tipo de Participación: Discussant Oral presentations: *“Abstracts LBA11, LBA12 and 3170”*
Lugar y fecha de la celebración: Vienna, septiembre 2012
Reunión: 37th Ann Meet Eur Soc Med Oncol (ESMO)
- 87.** Tipo de Participación: Ponente: *“New Treatment paradigm- The role of Everolimus in advance breast cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Stockholm, Sweden. October 2012
Reunión: Breast Cancer Organization Sweden Annual Reunión
- 88.** Tipo de Participación: Ponente: *“Liposomal anthracyclines and management of metastatic breast cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Collioure, France. October 2012
Reunión: Rencontres Méditerranéennes d’Oncologie
- 89.** Tipo de Participación: Ponente: *“Impact of new treatments on guidelines”*
Lugar y fecha de la celebración: Vienna. Austria. October 2012
Reunión: 5th BCU – Breast Cancer University
- 90.** Tipo de Participación: Ponente: *Novel Chemotherapeutic Agents for Metastatic Breast Cancer “From Seabed to Bedside”*
Lugar y fecha de la celebración: Manila, Philippine. October 2012
Reunión: 26th Annual Convention Philippine Society of Medical Oncology
- 91.** Tipo de Participación: Ponente: *“Updates in the Management of Triple Negative Breast Cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Manila, Philippine. October 2012
Reunión: 26th Annual Convention Philippine Society of Medical Oncology
- 92.** Tipo de Participación: Ponente: *“New treatment options for HER2 Positive Breast Cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Helsinki. Finland. October 2012
Reunión: Finnish Breast Cancer Group Autumn Reunión
- 93.** Tipo de Participación: Ponente: *“Optimizing the treatment of Breast cancer: The future is HERe”*
Lugar y fecha de la celebración: Thessaloniki. Greece. November 2012
Reunión: 8th Postgraduate Seminar on Breast Cancer. From Gene to Therapy
- 94.** Tipo de Participación: Ponente: *“Eribulin in breast cancer; past, present and future”*
Lugar y fecha de la celebración: Amsterdam. November 2012
Reunión: Donamo IX 2012

95. Tipo de Participación: Ponente: *"Treatment of metastatic Breast cancer: what's the future"*
Lugar y fecha de la celebración: Milano. November 2012
Reunión: CME Courses in Breast Oncology
96. Tipo de Participación: Moderador: *"Best Practices to Managing Advanced Breast Cancer: A tumor Board"*
Lugar y fecha de la celebración: San Antonio, Texas, USA, diciembre 2012
Reunión: Educational Activity - 2012 CTBC-AACR San Antonio Breast Cancer Symposium Medscape
97. Tipo de Participación: Ponente: *"Future therapies in metastatic breast cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Viena, Austria. Enero 2013
Reunión: 12 Onkologische Wintergespräche
98. Tipo de Participación: Ponente: *"Future perspectives in the management of metastatic disease"*
Lugar y fecha de la celebración: Toulouse. Febrero 2013
Reunión: Oncosymposium Oncopole
99. Tipo de Participación: Moderador: *Plenary II "Tumor Biology Through the Stages of Breast Cancer"*
Lugar y fecha de la celebración: Rome. Febrero 2013
Reunión: IBCC / IGICC 2013
100. Tipo de Participación: Ponente: *Neoadjuvant Setting as a Surrogate for Accelerated Drug Approval in Early Breast Cancer*
Lugar y fecha de la celebración: Rome. Febrero 2013
Reunión: IBCC / IGICC 2013
101. Tipo de Participación: Ponente: *mTOR Inhibitors- the latest evidence and future directions*
Lugar y fecha de la celebración: Evora, Portugal. Abril 2013
Reunión: Oncology Spring Reunión 2013
102. Tipo de Participación: Ponente: *Que podemos hacer más allá de la progresión en mBC?*
Lugar y fecha de la celebración: Riviera Maya, México. Abril 2013
Reunión: Encuentro Multidisciplinario en Oncología
103. Tipo de Participación: Ponente: *Monitoring Response to Therapy*
Lugar y fecha de la celebración: Cancun, México. Mayo 2013
Reunión: Converging Strategies in Latin America- 2013 Oncology Leaders Summit (OLS)
104. Tipo de Participación: Moderador: *Session Q & A and Panel Discussion—Translating Clinical Trial Results to Clinical Management.*

- Lugar y fecha de la celebración: Cancun, México. Mayo 2013
Reunión: Converging Strategies in Latin America- 2013 Oncology Leaders Summit (OLS)
- 105.** Tipo de Participación: Ponente: *Tratamiento de la Enfermedad Metastásica Hormono-Sensible Resistente a Tamoxifen.*
Lugar y fecha de la celebración: Caracas, Venezuela. Mayo 2013
Reunión: Jornadas de la unidad de mastología de la clínica Leopoldo Aguerrevere y la Federación Lationamericana de Mastología.
- 106.** Tipo de Participación: Speaker: *“Cáncer de mama metastásico: Estado del arte”.*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, España. Mayo, 2013
Reunión: Preceptorship Breast Cancer. Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 107.** Tipo de Participación: Ponente: *“How Biology Impacts the Choice of Systemic Therapy in Small Tumors”.*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA. Junio 2013
Reunión: 2013 ASCO Annual Reunión- Education Session.
- 108.** Tipo de Participación: Moderador: *“Clinical Decision-Making for HER2+ Metastatic Breast Cancer in An Ever-Changing Landscape”*
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, USA, junio 2013
Reunión: Educational Activity - 2013 ASCO Annual Reunión
- 109.** Tipo de Participación: Ponente: *“Bevacizumab en cáncer de mama y cancer de mama triple negative: diseccionando conceptos. Discusión de casos”.*
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, España. Junio, 2013
Reunión: Medical Education Program on Breast Cancer Management. Organizado por el Vall d’Hebron Instituto de Oncología (VHIO).
- 110.** Tipo de Participación: Ponente: *“State of the art about adjuvant CT for positive Her-2 tumor”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brasil, junio 2013
Reunión: II International Symposium on Breast Cancer for Clinical Oncologist
- 111.** Tipo de Participación: Ponente: *“Positive HER-2 tumor. How to incorporate the new drugs into neoadjuvance”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brasil, junio 2013
Reunión: II International Symposium on Breast Cancer for Clinical Oncologist
- 112.** Tipo de Participación: Ponente: *“Anti-HER2 therapies: incorporating new drugs into clinical practice”*
Lugar y fecha de la celebración: Sao Paulo, Brasil, junio 2013
Reunión: II International Symposium on Breast Cancer for Clinical Oncologist
- 113.** Tipo de Participación: Ponente: *“Neo-adjuvant Chemotherapy: a model for faster drug development”*

- Lugar y fecha de la celebración: Gramado, Brasil, agosto 2013
Reunión: 8th Breast Câncer - Gramado/Brazil 2013
- 114.** Tipo de Participación: Ponente: *“Current Clinical Evidence and Future Perspectives for PI3K/AKT/mTOR Inhibitors in Breast Cancer”*
Lugar y fecha de la celebración: Gramado, Brasil, agosto 2013
Reunión: 8th Breast Câncer - Gramado/Brazil 2013
- 115.** Tipo de participación: Ponente: *Teaching Lecture “Bone Metastasis: Causes, Consequences and Therapeutic Opportunities”*
Lugar y fecha de Celebración: Amsterdam, septiembre 2013
Reunión: 17th ECCO-38th ESMO-32thESTRO European Cancer Congres 2013
- 116.** Tipo de participación: Moderador y Ponente: *“Biosimilar antibodies: Facts That Doctors Treating Breast Cancer Need to Know”*
Lugar y fecha de Celebración: Amsterdam, septiembre 2013
Reunión: Prime Oncology Satellite Symposium - 17th ECCO-38th ESMO-32thESTRO European Cancer Congres 2013
- 117.** Tipo de participación: Ponente: *“Advancing the therapy for HER2+ metastatic breast cancer- step by step “*
Lugar y fecha de Celebración: Lucerne, Suiza, octubre 2013
Reunión: First National Advanced Breast Cancer Summit
- 118.** Tipo de participación: Ponente: *“The current and potential future role of albumin-bound paclitaxel in ABC “*
Lugar y fecha de Celebración: Lisboa, noviembre 2013
Reunión: Prime Oncology Satellite Symposium - Advanced Breast Cancer Second International Consensus Conference (ABC2)
- 119.** Tipo de participación: Ponente: *“The Expert review on biosimilarity and the inevitable challanges “*
Lugar y fecha de Celebración: Helsinki, Finlandia, noviembre 2013
Reunión: The annual Best of Oncology 2013 symposium
- 120.** Tipo de participación: Ponente: *“Early treatment of the metastases “*
Lugar y fecha de Celebración: Barcelona, Noviembre 2013
Reunión: 40th International Symposium “Descodificando el cancer
- 121.** Tipo de participación: Ponente: *“Treatment Metastatic HER2 positive Breast Cancer “*
Lugar y fecha de Celebración: Praga, enero 2014
Reunión: 5th Prague Interdisciplinary Oncology Colloquium – Oncoprague 2014

- 122.** Tipo de participación: Ponente: *“Understanding the target: ER and HER2, where are we now?”*
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, febrero 2014
Reunión: 12th Annual HOTT Symposium
- 123.** Tipo de participación: Ponente: *“Future use of testing to guide treatment practice”*
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, febrero 2014
Reunión: 12th Annual HOTT Symposium
- 124.** Tipo de participación: Ponente: *“Biosimilar MABs: puzzle or possibility”*
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, Febrero 2014
Reunión: 4th Annual HOTT Pharmacy Forum
- 125.** Tipo de participación: Ponente: *“Upcoming opportunities for HER2-negative metastatic breast cancer. New compounds, new combinations, new challenges”*
Lugar y fecha de Celebración: Atenas, marzo 2014
Reunión: MasterClass II in Metastatic Breast Cancer – Scientific event
- 126.** Tipo de participación: Panelista Sesión *“Biosimilar for Doctors”*
Lugar y fecha de Celebración: Londres, abril 2014
Reunión: 12th EGA international Conference- Biosimilar Medicine (European Generic Medicines Association)
- 127.** Tipo de participación: Ponente: *“Treatment options in Metastatic HER2+Breast Cancer”: Look into the near future”*
Lugar y fecha de Celebración: Cagliari, Italia, Julio 2014
Reunión: Passato, Presente e Futuro: Evoluzione Diagnosi e Cura del Carcinoma della Mammella
- 128.** Tipo de participación: Ponente Discusor abstracts *“Expression of immunologic genes in triple-negative and HER2-positive breast cancer in the neoadjuvant GEPARXISTO trial: Prediction of response to carboplatin-based chemotherapy. Carsten Denkert”* and *“First results from the phase III ALTTO Trial (BIG 2-06; NCCTG [Alliance] N063D) comparing one year of anti-HER2 therapy with lapatinib alone (L), trastuzumab alone (T), their sequence (T->L), or their combination (T+L) in the adjuvant treatment of HER2-positive early breast cancer (EBC). Martine J. Piccart-Gebhart.”.*
Lugar y fecha de Celebración: Bangkok, agosto 2014
Reunión: Best of ASCO 2014 Bangkok
- 129.** Tipo de participación: Ponente *“Qual a melhor Sequencia de Tratamento para Doença HER-2 Positiva Metastática?”*
Lugar y fecha de Celebración: Gramado, Brasil. Septiembre 2014
Reunión: 9^a Gramado Breast Cancer Conference.
- 130.** Tipo de participación: Ponente *“Alternativas de tratamento após Resistência Hormonal: Perspectias”*

- Lugar y fecha de Celebración: Gramado, Brasil. Septiembre 2014
Reunión: 9ª Gramado Breast Cancer Conference
- 131.** Tipo de participación: Ponente *“Aumentando a Sobrevida na doença metastática: Foco na quimioterapia”*
Lugar y fecha de Celebración: Gramado, Brasil. Septiembre 2014
Reunión: 9ª Gramado Breast Cancer Conference
- 132.** Tipo de participación: Ponente: *Patient Cases “Dealing with heterogeneity of triple negative breast cancer: From luminal androgen receptor to mesenchimal stem like subtype”*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Spain 26-30 septiembre 2014
Reunión: 39th ESMO CONGRESS 2014
- 133.** Tipo de participación: Ponente: *“Selection of therapy for high volume, recurrent HER2-negative metastatic breast cancer” and “Role of combining anti-HER therapies in the neoadjuvant setting for HER2-positive early breast cancer”*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, Spain 26-30 septiembre 2014
Reunión: ESMO 2014 Industry Satellite Symposium – Prime Oncology
- 134.** Tipo de participación: Ponente: *“Enfermedad metastásica. Nuevas combinaciones con anti-m-TOR”*
Lugar y fecha de Celebración: Caracas, Venezuela, 10 octubre, 2014
Reunión: Congreso Venezolano de Oncología
- 135.** Tipo de participación: Ponente *“Managing Patients with Intermediate Recurrence Score: Clinical Considerations”*
Lugar y fecha de Celebración: Dubai, Emiratos Arabes, 30 Oct- 1 noviembre, 2014
Reunión: UAE Cancer Congress 2014
- 136.** Tipo de participación: Ponente *“To What Extent Can We Personalize Therapy in Metastatic Breast Cancer in October 2014?”*
Lugar y fecha de Celebración: Dubai, Emiratos Arabes, 30 Oct- 1 noviembre, 2014
Reunión: UAE Cancer Congress 2014
- 137.** Tipo de participación: Ponente *“Monoclonal Biosimilar in Breast Cancer. New Clinical Trial Development and New Data”*
Lugar y fecha de Celebración: Abu Dhabi, Emiratos Arabes, 13-15 noviembre, 2014
Reunión: 3rd Emirates Oncology Conference 2014
- 138.** Tipo de participación: Ponente *“Chemotherapy updates”*

- Lugar y fecha de Celebración: Singapore, 26 enero, 2015
Reunión: San Antonio Breast Cancer Dinner Symposium updates 2014
- 139.** Tipo de participación: Ponente *“Where is Clinical Research going?”*
Lugar y fecha de Celebración: Udine, Italia, 4-6 febrero, 2015
Reunión: Focus sul carcinoma mammario
- 140.** Tipo de participación: Ponente *“ASCO Clinical Practice Guidelines: Systemic therapy for patients with advanced human epidermal growth factor receptor 2 – positive breast cancer”*
Lugar y fecha de Celebración: Ljubljana, Slovenia, 26 marzo, 2015
Reunión: National Breast Cancer Symposium – Slovenian Senologic Society and Slovenian Society of Medical Oncology
- 141.** Tipo de participación: Discussant *in ASCO Poster Discussion Session. Discuss Abstract ID 522,523,524*
Presentation title: Early-Phase Research on Novel Agents
Lugar y fecha de Celebración: Chicago, EEUU, 30 June, 2015
Reunión: 2015 ASCO Annual meeting
- 142.** Tipo de participación: Ponente *“Palbociclib for the treatment of HR+metastatic breast cancer”*
Lugar y fecha de Celebración: Madrid, junio 2015
Reunión: 3rd International Symposium on Novel Anticancer Agents for Practicing Oncologist.
- 143.** Tipo de participación: Ponente *“Systemic treatment of metastatic positive HER-2 Cancer”*
y *“Mechanism of dual HER-2 targeting”*
Lugar y fecha de Celebración: Sao Paulo, Brasil, junio 2015
Reunión: International symposium on Breast Cancer: advances and perspectives.
- 144.** Tipo de participación: Ponente *“Educatinal Lecture: State-of-the art and Unmet medical needs in the treatment of HER2+MBC”*
Lugar y fecha de Celebración: Napoles, Italia, septiembre 2015
Reunión: Breast Cancer-DOT-COM (Developing young Oncologist Talent in Italian COMMunity).
- 145.** Tipo de participación: Moderador. Session 1: *“Controversies in neoadjuvant chemotherapy”*
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, Australia octubre 22-24, 2015
Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2015.
- 146.** Tipo de participación: Ponente. Session 19: *“What will change breast cancer management in the next 5 years?”*
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, Australia octubre 22-24, 2015
Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2015.

- 147.** Tipo de participación: Ponente. Meet the Expert Session: “New Therapies and approaches in MBC and TNmBC”
Lugar y fecha de Celebración: Melbourne, Australia octubre 22-24, 2015
Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2015.
- 148.** Tipo de participación: Moderador y Ponente. Satellite Symposia Treatment Strategies for optimizing the treatment experience for patients with advanced breast cancer: shared decision-making and effective clinical management: “Maximizing treatment benefit from dual blockade in HR+ aBC
Lugar y fecha de Celebración: Lisboa, Portugal, noviembre 5, 2015
Reunión: Advanced Breast Cancer 3rd International Consensus Conference
- 149.** Tipo de Participación: Coordinador Breast Cancer Preceptorship Programme
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, noviembre 16-17, 2015
Reunión: Breast Cancer Preceptorship Programme “HER+Breast Cancer: Challenges and Unanswered questions” Organizado por Hospital Universitario Ramón y Cajal
- 150.** Tipo de Participación: Ponente “Dealing with heterogeneity in triple negative breast cancer”, “Brain Metastases from Breast Cancer”, “The future of HER2+Metastatic Breast Cancer”, “The Present/Future of ER+Metastatic Breast Cancer”.
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, noviembre 16-17, 2015
Reunión: Breast Cancer Preceptorship Programme “HER+Breast Cancer: Challenges and Unanswered questions” Organizado por Hospital Universitario Ramón y Cajal
- 151.** Tipo de Participación: Ponente “Estrategia terapeutica del carcinoma mamario metastatico HER2-
Lugar y fecha de la celebración: Genova, Italia, enero 16, 2016
Reunión: 9ª Edición Back from San antonio
- 152.** Tipo de Participación: Ponente “More potent HER-2 inhibition: New EGFR/HER family-directed strategies (including new antibodies, dual antibodies)”
Lugar y fecha de la celebración: Sitges, Barcelona, Mayo 5, 2016
Reunión: ESMO Personalised medicine- Symposium Signalling Pathways in Cancer
- 153.** Tipo de Participación: Ponente “Real-World Guidance for Targeting Multiple Pathways in HR+, HER2-Advanced Breast Cancer”
Lugar y fecha de la celebración: Amsterdam, marzo 10, 2016
Reunión: EBCC-10 European Breast Cancer Conference Satellite symposium
- 154.** Tipo de Participación: Ponente “Secuenciación en el tratamiento del cáncer avanzado RH+HER2-, tomando decisiones basadas en el perfil del paciente”.

- Lugar y fecha de la celebración: Panamá, 17 marzo, 2016
Reunión: Simposium Instituto Oncologico Nacional, ciudad de Panamá
- 155.** Tipo de Participación: Ponente “Applying Trial Results to the Clinic: Resource Allocation”
Lugar y fecha de la celebración: Chicago, junio 3, 2016
Reunión: 2016 ASCO Annual meeting. Meet the professor session
- 156.** Tipo de Participación: Coordinador: Sesión “Neoadjuvance therapy”
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Septiembre 8-10, 2016
Reunión: 2nd World Congress of Controversies in Breast Cancer (COBRA)
- 157.** Tipo de Participación: Coordinador: Satellite Symposium: “The continuum of early breast cancer systemic therapy: Neoadjuvant, adjuvant, and extended adjuvant therapy”
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Septiembre 8-10, 2016
Reunión: 2nd World Congress of Controversies in Breast Cancer (COBRA)
- 158.** Tipo de Participación: Ponente “The drugs that will change breast cancer management in the next 10 years”
Lugar y fecha de la celebración: Barcelona, Septiembre 8-10, 2016
Reunión: 2nd World Congress of Controversies in Breast Cancer (COBRA)
- 159.** Tipo de Participación: Moderador y Ponente: Educational Session 2- HER2+ advances breast cancer: A few more questions and many more answers. Ponencia “Second line, salvage and emerging treatments for HER2+ disease”
Lugar y fecha de la celebración: Copenhagen, Dinamarca, octubre 7-11, 2016.
Reunión: ESMO 2016 – European Congress for Medical Oncology
- 160.** Tipo de Participación: Discusor abstracts 2220 y 2230
Lugar y fecha de la celebración: Copenhagen, Dinamarca, octubre 7-11, 2016
Reunión: ESMO 2016 – European Congress for Medical Oncology
- 161.** Tipo de Participación: Ponente: Satellite Symposium BEACON- Daichi Sankyo “*The Beacon Trial: re-visiting the role of chemotherapy based Century*”
Lugar y fecha de la celebración: Copenhagen, Dinamarca, octubre 7-11, 2016.
Reunión: ESMO 2016 – European Congress for Medical Oncology, Satellite Symposium
- 162.** Tipo de Participación: Moderador y Ponente: “Controversial issues in the neoadjuvant approach to early breast cancer”. Ponencia: “HER2”
Lugar y fecha de la celebración: Madrid, España, septiembre 8-12, 2017.
Reunión: ESMO 2017 – European Congress for Medical Oncology.

- 163.** Tipo de Participación: Ponente: The Emerging Role of Immunotherapy in Breast Cancer
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017, Immuno-oncology program
- 164.** Tipo de Participación: Moderador: The Biology Of BRCA and HBOC
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- 1st International BRCA Forum
- 165.** Tipo de Participación: Panelista: BRCA Testing: Understanding the Challenges and Barriers
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017 1st International BRCA Forum
- 166.** Tipo de Participación: Panelista: Challenging Case Discussion Session
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- 1st International BRCA Forum
- 167.** Tipo de Participación: Panelista: Metastatic Breast Cancer
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- Breast cáncer sesión
- 168.** Tipo de Participación: Panelista: Neoadjuvant and Adjuvant Systemic Therapy
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- Breast cancer session
- 169.** Tipo de Participación: Discusor:” Multigene Tests Can Be Confidently Used to Decide on Adjuvant
Chemotherapy in Patients with ER+/HER2 negative, 1-2 Lymph Node Positive Disease”
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- Breast cancer session
- 170.** Tipo de Participación: Discusor: Capecitabine Should Be Routinely Offered to Patients Who Have Not
Achieved Pathological Complete Response After Anthracycline - Taxane Neoadjuvant Chemotherapy
Lugar y fecha de la celebración: Dubai, UAE, octubre 5-7, 2017.
Reunión: UAE Cancer Congress – UAECC2017- Breast cancer session
- 171.** Tipo de participación: Ponente: Is TNBC the best candidate?
Lugar y fecha de la celebración: París, 29-30 septiembre 2017.
Reunión: ANNUAL GROUP MEETING Breast Cancer Group of EORTC
- 171.** Type of participation: Moderador, Plenary session, Plenary Session: Adjuvant endocrine therapy.
Lugar y fecha de celebración: Tokyo, 26-28 octubre 2017.

Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2017.

172. Tipo de participación: Ponente: "State of the art in metastatic Her2+ ve breast cancer"

Lugar y fecha de celebración: Tokyo, 26-28 octubre 2017.

Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2017.

173. Tipo de participación: Moderador, Parallel Session, Free papers

Lugar y fecha de celebración: Tokyo, 26-28 octubre 2017.

Reunión: World congress on controversies Breast Cancer (CoBRa) 2017.

174. Tipo de participación: Ponente, "Potential role of immunotherapy"

Lugar y fecha de celebración: Lisboa, 2-4 noviembre, 2017

Reunión: Advanced Breast Cancer Fourth ESO-ESMO International Consensus Conference (ABC4)

175. Tipo de participación: Ponente, "Potential role of immunotherapy"

Lugar y fecha de celebración: Lisboa, 2-4 noviembre, 2017

Reunión: Advanced Breast Cancer Fourth ESO-ESMO International Consensus Conference (ABC4)

176. Tipo de participación: Speaker, TNBC, "(Neo) Adjuvant systemic therapy"

Lugar y fecha de celebración: Lisboa, 10-11 noviembre, 2017

Reunión: ESMO Preceptorship on Breast Cancer 2017

177. Tipo de participación: Ponente, TNBC, "Systemic therapy for TN advanced breast cancer"

Lugar y fecha de celebración: Lisboa, 10-11 noviembre, 2017

Reunión: ESMO Preceptorship on Breast Cancer 2017

178. Tipo de participación: Ponente, "Future management of triple negative breast cancer"

Lugar y fecha de celebración: Singapur, 17-19 noviembre 2017

Reunión: ESMO ASIA 2017- Breast cancer session

179. Tipo de participación: Discusor, "Proffered paper 3: abstract discussant in the Proffered paper session Breast cancer": Discussion abstracts 2015 and 1668.

Lugar y fecha de celebración: Singapur, 17-19 noviembre 2017

Reunión: ESMO ASIA 2017- Breast cancer session

OTROS MÉRITOS

Steering Committees

1. TANIA, titled: "A Phase III randomized study evaluating the efficacy and safety of continued and re-induced bevacizumab in combination with chemotherapy for patients with locally recurrent or metastatic breast cancer after first-line chemotherapy and bevacizumab treatment"
2. A Two-Part, Adaptive, Randomized Trial of Ridaforolimus in Combination with Dalotuzumab Compared to Exemestane or Compared to Ridaforolimus or Dalotuzumab Monotherapy in Estrogen Receptor Positive Breast Cancer Patients.
3. A randomized, phase II, multicenter, double-blind, placebo-controlled study evaluating the safety and efficacy of metmab and/or bevacizumab in combination with paclitaxel in patients with metastatic breast cancer.
4. A randomized Phase II study comparing neoadjuvant pertuzumab and trastuzumab concurrent or sequential to an anthracycline-containing or concurrent to an anthracycline-free standard regimen in HER2-positive primary breast cancer.
5. A phase Ib/II trial of TDM1 in combination with capecitabine in patients with HER2-positive breast or gastric cancer.
6. The BEACON study (Breast Cancer outcomes with NKTR-102): a phase 3 open-label, randomized, multicenter study of NKTR-102 versus treatment of physician's choice (TPC) in patients with locally recurrent or metastatic breast cancer previously treated with an anthracyclines, a taxanes, and capecitabine.
7. Phase II, open-label, single-arm, exploratory pharmacogenomic study of single agent E7389 (eribulin mesylate) as neoadjuvant treatment for operable Stage I-II HER2 non-overexpressing breast cancer.
8. Estudio fase II, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo que evalúa la seguridad y la eficacia de TKI258 combinado con fulvestrant, en pacientes postmenopáusicas con cáncer de mama RH+ y HER2- con evidencia de progresión de la enfermedad durante o después de terapia endocrina previa
9. ARB - Phase II window of opportunity (WOO) study of short-term preoperative treatment with enzalutamide (alone or in combination with exemestane) in patients with primary breast cancer

10. A randomized, multicenter, open label trial of MM-302 plus trastuzumab vs Chemotherapy of physician's choice (CPC) plus trastuzumab in anthracycline naive patients with locally advanced/metastatic HER2-positive breast cancer
11. A randomized Phase II study of Fulvestrant in combination with the dual mTOR inhibitor AZD2014 or Everolimus or Fulvestrant alone in Estrogen receptor-positive advanced or metastatic breast cancer [MANTA]
12. Fenotipo HER2-enriquecido determinado por la plataforma PAM50 como predictor de respuesta temprana a la administración neoadyuvante de la combinación de lapatinib y trastuzumab con o sin terapia hormonal en cáncer de mama HER2+ estadios I a IIIA
13. Estudio fase II de la combinación de palbociclib y trastuzumab con o sin letrozol en pacientes con cáncer de mama metastásico HER2-positivo previamente tratado
14. A phase II, double-blind, placebo controlled, randomized study of taselelisib with fulvestrant versus placebo plus fulvestrant in post-menopausal women with estrogen receptor-positive and HER2-negative advanced or metastatic breast cancer who have disease recurrence or progression on or after aromatase inhibitor therapy
15. A Phase 3, Randomized Study of Margetuximab Plus Chemotherapy vs Trastuzumab Plus Chemotherapy in the Treatment of Patients with HER2+ Metastatic Breast Cancer Who Have Received Two Prior Anti-HER2 Therapies and Require Systemic Treatment
16. tnAcity: A Phase 2/3, multi-center, open-label, randomized study of weekly nab[®]-paclitaxel in combination with gemcitabine or carboplatin, compared to gemcitabine and carboplatin, as first-line treatment in subjects with ER, PgR, and HER2 negative (triple negative) metastatic breast cancer

Liderazgo en 43 proyectos internacionales (Investigador principal o Co-Investigador (Steering Committee) de estudios internacionales)

IDMC del estudio "An open lable single arm phase 3 study with T-DM1 in HER2 metastatic Breast Cancer (Protocolo MO28231)

Evaluador para Becas de investigación de las sociedades:

Dutch Cancer Society, Raine Medical Research Foundation (Australia), National Science Centre Poland, Fundación ECO (Foundation for Excellence and Quality of Oncology, España), German-Israeli Foundation for Scientific Research and Development (GIF), Israel, Breast Cancer now (London, UK), GHENT UNIVERSITY, Belgium (2017).

Organización de actividades de I+D+i:

- Coorganizador del 1st World Congress on Controversies in Breast Cancer (CoBrCa), Melbourne, Australia 2015
- Coorganizador del 2nd World Congress on Controversies in Breast Cancer (CoBrCa), Barcelona, Spain 2016
- Coorganizador del 3rd World Congress on Controversies in Breast Cancer (CoBrCa), Tokyo, 2017.
- Coorganizador del I BRCA fórum, 5-7 octubre 2017, Dubai, UAE.
- Coorganizador del I Foro Oncología Médica en 3 días, 2016, Madrid.
- Coorganizador del II Foro Oncología Médica en 3 días, 2017, Madrid.

Miembro del Consejo Editorial de Revistas:

Lancet Oncology, American Journal of Translational Research, World Journal of Clinical Oncology, Journal of Oncopathology (tJOP), European Medical Journal.

Editor de Sección en Systemic Therapy section of Volume 5, Issue 1 de la siguiente revista: Current Breast Cancer Reports (Edith Perez, M.D., Editor-in-Chief)

Editor asociado para la revista Clinical Breast Cancer, 2016

Miembro del Consejo Editorial de The Breast.

Miembro del Consejo Editorial de The Medicine Matters, Springer Nature.

Miembro del Consejo Editorial de *EMJ Oncology*

Revisor ad-hoc de manuscritos de diversas revistas internacionales y nacionales de Oncología

Miembro de Organizaciones Profesionales:

American Society of Clinical Oncology (ASCO)

American Association for Cancer Research (AACR)

European Society for Medical Oncology (ESMO)

Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM)

Miembro del grupo de expertos para el desarrollo de un Excellence Designation System (EDS), es decir, Excellence Criteria in Translational Research para certificar Comprehensive Cancer Centers and Cancer Research Centers en Europa y calificarlos como de excelencia

Miembro del grupo de expertos OncoQuest (European Association for Requests of contemporary patients' management in oncology). Organización internacional sin ánimo de lucro de expertos en cancer.

Miembro del Comité de dirección para la iniciativa de educación continuada "HER2 – a Cornerstone of Cancer Therapy" de Medscape Education.

Miembro de la Fundación ECO (Excelencia y Calidad de la Oncología).

ESMO Media Ambassador (2012)

ESMO faculty member of the Breast Cancer faculty group (2017-2018)

Member of the Breast 2019 Scientific Committee – 1st ESMO Congress on Breast Cancer

Auditado por la *Food and Drug Administration* (FDA): Estudio EMBRACE, sin hallazgos significativos.

Informática:

- Conocimiento a nivel usuario del entorno Windows 95, 98, 2000, XP y VISTA.
- Conocimiento de programas Microsoft Office: Word, Excel, Access y Power Point.
- Conocimiento del programa estadístico SPSS.
- Conocimiento de los programas EndNote, Reference Manager e ISIS Draw.

Idiomas:

- **Español** (nativo)
- **Inglés** (alto)

- **Alemán** (Escrito: medio. Leído: medio. Entender: bajo. Hablar: bajo). Grundstufe bestanden, en el Deutsches kulturinstitut
- **Catalán** (Escrito: medio. Leído: alto. Entender: alto. Hablar: medio).

Web Hábitos de Vida Oncosaludables

Co-autor de la página Web “Hábitos de Vida Oncosaludables”, página de información sobre aspectos del cáncer de las Sociedad Española de oncología Médica (SEOM).

Servicio militar:

- Servicio para la Formación de Cuadros de Mando (SEFOCUMA) en 1996-7.
- Oficial médico en el Acuartelamiento de artillería RAA 71 de julio a diciembre de 1997.