



**Abstracts #11060 #8513 #11061 #11070 #11071 #5586 #574 #5573**

## **PharmaMar presentará nuevos datos con sus compuestos Yondelis® y lurbinectedina durante ASCO 2017**

- **Tras los resultados positivos obtenidos en cáncer de endometrio con lurbinectedina, PharmaMar tiene la intención de iniciar un estudio de registro de Fase III**
- **Además, cuenta ya con la conformidad al diseño del estudio por parte de la FDA**

**Madrid, 18 de mayo de 2017.-** PharmaMar (MSE:PHM) presentará los datos obtenidos en varios estudios clínicos con los inhibidores de la transcripción activada, Yondelis® y lurbinectedina, durante el 53º congreso de la Sociedad Americana de Oncología Clínica (ASCO, por sus siglas en inglés), que se celebrará del 2 al 6 de junio en Chicago (Estados Unidos).

Durante el congreso, PharmaMar participará con varias presentaciones sobre Yondelis® en mesotelioma pleural maligno junto con un estudio prospectivo sobre la combinación con radioterapia en sarcoma de tejidos blandos.

Por otro lado, la Compañía continúa con el desarrollo clínico de lurbinectedina (PM1183) para el tratamiento de enfermedades como cáncer de endometrio y cáncer de mama metastásico con mutación en el gen BRCA 2, cuyos resultados se harán públicos en este Congreso. Igualmente se presentarán los resultados de fase I que analiza la combinación de lurbinectedina con olaparib en tumores sólidos avanzados.

*"Tras los resultados positivos obtenidos en cáncer de endometrio con lurbinectedina, tanto como agente único como en combinación con doxorrubicina (abstract 5586), tenemos planeado iniciar un estudio de registro de Fase III. Contamos ya con la conformidad al diseño del estudio por parte de la FDA", explica el Dr. Arturo Soto, director de Desarrollo Clínico de la unidad de negocio de oncología de PharmaMar. "Continuamos con el compromiso de aportar soluciones*



*innovadoras a los pacientes oncológicos a partir de compuestos de origen marino que se caracterizan por combatir el cáncer de manera novedosa”, asiente.*

Los estudios presentados durante el congreso están disponibles en <http://abstracts.asco.org>

## **Estudios destacados en ASCO 2017**

### **Lurbinectedina**

- **Activity of lurbinectedin (PM01183) as single agent and in combination in patients with endometrial cancer. (Abstract 5586)**  
Poster Board: #408. Sábado 3 de junio de 13:15 a 16:45. Hall A  
Autor principal: Martin David Forster, MBBS, MRCP, FRCP, PhD, University College London Hospitals
- **Antitumor activity of trabectedin and lurbinectedin in germline BRCA2 carriers with metastatic breast cancer (MBC) as compared to BRCA1 carriers: Analysis of two phase II trials. (Abstract 574)**  
Poster Board: #174. Domingo 4 de junio de 8:30 a 11:30. Hall A  
Autor principal: Judith Balmana Gelpi, MD PhD, Hospital Vall d’Hebron
- **Phase I study to evaluate the tolerability, pharmacokinetics (PK) and pharmacodynamic (PD) of PM01183 (Lurbinectedin) in combination with olaparib in patients with advanced solid tumors. (Abstract 5573)**  
Poster Board: #395. Sábado 3 de junio de 13:15 a 16:45. Hall A  
Autor principal: Andres Poveda, MD, Clinical Area of Gynecologic Oncology, Instituto Valenciano de Oncología (IVO)

### **Yondelis® (trabectedina)**

- **Trabectedin (T) as second line treatment option for patients with epithelioid malignant pleural mesothelioma (MPM) in progression**

**following pemetrexed/platin-derivates chemotherapy: ATREUS trial. (Abstract 8513)**

Poster Board: #249 - Sábado, 3 de junio 2017, 13:15 PM - 14:30 PM, Hall D2

Autor principal: Diego Luigi Cortinovia, MD, Azienda Ospedaliera San Gerardo

- **Trabectedin for advanced soft tissue sarcoma: Ten-year real-life perspective. (Abstract 11060)**

Poster Board: #383. Domingo 4 de junio de 8:00 a 11:30. Hall A

Autor principal: Sivan Shamai, MD, Tel Aviv Medical Center and Sackler School of Medicine

- **Trabectedin and radiotherapy in soft-tissue sarcoma (TRASTS) study: An international, prospective, phase I/II trial—A collaborative Spanish (GEIS), Italian (ISG), and French (FSG) groups study. (Abstract 11061)**

Poster Board: #384. Domingo 4 de junio de 8:00 a 11:30. Hall A

Autor principal: Alessandro Gronchi, MD, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori

- **Correlation between a new growth modulation index (GMI)-based Geistra score and efficacy outcomes in patients (PTS) with advanced soft tissue sarcomas (ASTS) treated with trabectedin (T): A Spanish group for research on sarcomas (GEIS-38 study). (Abstract 11070)**

Poster Board: #393. Domingo 4 de junio de 8:00 a 11:30. Hall A

Autor principal: Javier Martinez-Trufero, PhD, Hospital Miguel Servet

- **Predictive role of FAS for trabectedin in second lines of advanced soft tissue sarcoma (ASTS): A Spanish group for research on sarcoma (GEIS) study. (Abstract 11071)**

Poster Board: #394. Domingo 4 de junio de 8:00 a 11:30. Hall A



Javier Martin Broto, MD, PhD, Virgen del Rocio University Hospital, Institute of Biomedicine Research (IBIS)

#### **Sobre YONDELIS® (trabectedina)**

YONDELIS® (trabectedina) es un novedoso fármaco antitumoral obtenido originalmente de la ascidia *Ecteinascidia turbinata* y que en la actualidad se produce de manera sintética. El fármaco ejerce su actividad en las células tumorales a través de su interacción con el complejo de transcripción y bloqueando la reparación del ADN. YONDELIS® (trabectedina) está aprobado en casi 80 países de Europa, Norteamérica, Asia y América del Sur para el tratamiento de sarcoma de tejidos blandos avanzado, o subtipos específicos de L-sarcomas, como agente único. Está también aprobado en casi 70 países fuera de Estados Unidos para cáncer de ovario recurrente y sensible a platino en combinación con DOXIL®/CAELYX® (doxorubicina liposomal pegilada). PharmaMar desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa, mientras que Janssen Products, L.P. tiene los derechos para desarrollar y vender YONDELIS® en el resto del mundo excepto en Japón, donde PharmaMar ha firmado un acuerdo de licencia con Taiho Pharmaceutical.

#### **Sobre lurbinectedina**

Lurbinectedina es un compuesto en investigación clínica que pertenece a los inhibidores de la enzima ARN polimerasa II, la cual es esencial para el proceso de transcripción. Por medio de la inhibición de la transcripción, el compuesto reduce la expresión de ciertos factores que están involucrados en la progresión del tumor y bloquea el sistema de reparación del ADN denominado NER. Esto finalmente induce la muerte de las células tumorales. La eficacia antitumoral de PM1183 (lurbinectedina) se está investigando en varios tipos de tumores, incluidos un estudio de fase III en cáncer de ovario resistente a platino, un ensayo de fase II en cáncer de mama asociado a BRCA1/2, y un estudio de registro de Fase III en cáncer microcítico de pulmón.

#### **Sobre PharmaMar**

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsina, lurbinectedina y PM184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)

#### **Nota importante**

Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este



documento, ni su distribución, son o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

**Para más información:**

Alfonso Ortín – Communications Director [aortin@pharmamar.com](mailto:aortin@pharmamar.com) Móvil : + 34609493127  
Paula Fernández – Media Relations Manager [pfalarcon@pharmamar.com](mailto:pfalarcon@pharmamar.com) Móvil: +34 638796215  
Teléfono: +34 918466000



**Inversores:**

Teléfono: +34 914444500

Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)