

PharmaMar anuncia los *abstracts* que presentará en el congreso de ASCO 2020

Madrid, 14 de mayo de 2020.- PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy que presentará, junto a sus socios, siete nuevos posters de varios estudios clínicos con lurbinectedina y Yondelis® (trabectedina) en la [reunión anual virtual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica](#) (ASCO, *American Society of Clinical Oncology*), que se celebrará del 29 de mayo al 2 de junio de 2020.

En concreto, se presentarán los datos obtenidos en dos estudios clínicos con lurbinectedina. Uno de ellos, con los datos actualizados del ensayo de fase Ib-II de lurbinectedina en combinación con irinotecan en tumores sólidos avanzados; y el otro, con los resultados del análisis de seguridad de lurbinectedina en monoterapia frente a topotecan, con los datos obtenidos en el ensayo de fase III CORAIL y el *basket* de fase II de lurbinectedina.

Igualmente, se presentarán diferentes estudios realizados con trabectedina, entre los que destaca una sesión oral en la que se presentarán los datos finales del estudio de fase II de trabectedina en combinación con doxorubicina para el tratamiento de pacientes con leiomiomas uterino y de tejidos blandos metastásico avanzado.

Todas las presentaciones de póster virtuales de ASCO estarán disponibles a petición de los participantes registrados durante 180 días a partir del 29 de mayo de 2020: <https://meetinglibrary.asco.org/>

Estudios destacados en ASCO 2020

Lurbinectedina

- **Lurbinectedin (LUR) in combination with Irinotecan (IRI) in patients (pts) with advanced solid tumors. Updated results from a phase Ib-II trial.**

Poster discussion: Poster number 244 ([Abstract 3514](#))

Autor principal: S antiago Ponce Aix, Hospital Universitario 12 De Octubre, Madrid.

- **Pooled safety analysis of single-agent lurbinectedin versus topotecan (Results from a randomized phase III trial CORAIL and a phase II Basket trial).**

Poster number 365 ([Abstract 3635](#))

Autor principal: Alexandra Leary, Institut de Cancérologie Gustave Roussy, Villejuif, Francia.

Yondelis® (trabectedina)

- **A single-arm multicenter phase II trial of doxorubicin (Doxo) in combination with trabectedin (Trab) given as first-line treatment to patients with metastatic/advanced uterine (U-LMS) and soft tissue leiomyosarcoma (ST-LMS): Final results of the LMS-02 study.**

Oral Abstract Session. ([Abstract 11506](#))

Autor principal: Patricia Pautier, Medical Oncology Department, Institut Gustave Roussy, Villejuif, Francia.

- **Trabectedin and RAdiotherapy in Soft-Tissue Sarcoma (TRASTS) study: an international, prospective, phase II trial. A collaborative Spanish (GEIS), Italian (ISG) and French (FSG) group study.**

Poster discussion: Poster discussion: Poster number 402 ([Abstract 11514](#))

Autor principal: Alessandro Gronchi, Sarcoma Service, Department of Surgery, Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milán, Italia.

- **Which patients with pre-treated locally advanced or metastatic sarcoma benefit most from trabectedin treatment: First results of a retrospective study of the German Interdisciplinary Sarcoma Group (GISG-14 - ReTraSarc).**

Poster number 442 ([Abstract 11554](#))

Autor principal: Daniel Pink, Helios Klinikum Bad Saarow-Sarcoma Center Berlin-Brandenburg and University Medicine Greifswald, Alemania.

- **Immune-checkpoint genes as predictive biomarkers of trabectedin in advanced soft-tissue sarcoma (STS): A Spanish Group for Research on Sarcomas (GEIS) translational study.**

Poster number 434 ([Abstract 11546](#))

Autor principal: David Silva Moura, Group of Advanced Therapies and Biomarkers in Sarcomas, Institute of Biomedicine of Seville, Ibis/Hospital Universitario Virgen Del Rocío/Csic/Universidad De Sevilla, España.

- **Cardiac Safety of Trabectedin Monotherapy or in Combination with Pegylated Liposomal Doxorubicin in Patients with Sarcomas and Ovarian Cancer.**

Poster number 435 ([Abstract 11547](#))

Autor principal: Robin Lewis Jones, Royal Marsden Hospital/Institute of Cancer Research, Londres, Reino Unido.

Aviso

El presente comunicado no constituye una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra de valores, y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o verificación bajo las leyes de valores de dicha jurisdicción.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, centrada en oncología y comprometida con la investigación y desarrollo que se inspira en el mar para el descubrimiento de moléculas con actividad antitumoral. Es una compañía que busca productos innovadores para dotar de nuevas herramientas a los profesionales sanitarios para tratar el cáncer. Su compromiso con los pacientes y con la investigación ha hecho que PharmaMar sea uno de los líderes mundiales en descubrimiento de 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: lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica, Austria y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; y Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi). Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Sobre lurbinectedina

Lurbinectedina (PM1183) es un compuesto sintético actualmente en investigación clínica. Es un inhibidor selectivo de los programas de transcripción oncogénica de los que muchos tumores son particularmente dependientes. Junto con su efecto sobre las células cancerosas, lurbinectedina inhibe la transcripción oncogénica en macrófagos asociados al tumor, disminuyendo la producción de citoquinas que son esenciales para el crecimiento del tumor. La adición a la transcripción es un objetivo reconocido en esas enfermedades, muchas de las cuales carecen de otros objetivos procesables.

Sobre Yondelis®

Yondelis® (trabectedina) es un compuesto antitumoral producido sintéticamente y aislado originalmente de la *Ecteinascidia turbinata*, un tipo de ascidia. Yondelis® ejerce sus efectos anticancerígenos principalmente mediante la inhibición de la transcripción activa, un tipo de expresión génica del que dependen especialmente las células cancerígenas que proliferan.

Para más información:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil : + 34609493127

Miguel Martínez-Cava – Communication Manager mmartinez-cava@pharmamar.com Móvil: +34

606597464

Teléfono: +34 918466000

Mercado Capitales y Relación con Inversores:

José Luis Moreno Martínez-Losa – Director Mercado Capitales y Relación con Inversores

María Marín de la Plaza – Mercado Capitales y Relación con Inversores

investorrelations@pharmamar.com

Teléfono: +34 914444500



Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com