

PharmaMar presenta resultados de trabectedina y doxorubicina en primera línea de tratamiento de leiomiomas en el congreso de ASCO 2020

Madrid, 1 de junio de 2020.- PharmaMar (MSE:PHM) anuncia que, durante la [reunión anual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica](#) (ASCO, *American Society of Clinical Oncology*), que se ha celebrado del 29 al 31 de mayo de 2020, se han presentado en *Oral Abstract Session* los resultados finales del estudio de fase II de trabectedina en combinación con doxorubicina para el tratamiento de pacientes con leiomioma uterino y de tejidos blandos metastásico avanzado.

Bajo el título "*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*" ([Abstract 11506](#)), la **Dra. Patricia Pautier**, del Departamento de Oncología Médica, Instituto Gustave Roussy, Villejuif, Francia, ha concluido que trabectedina en combinación con doxorubicina es un tratamiento efectivo en primera línea para pacientes con leiomioma.

El estudio alcanzó los objetivos primario y secundarios, con una mediana de Supervivencia Libre de progresión (PFS, *Progression-Free Survival*) de 10,1 meses; una mediana de la Supervivencia Global (OS, *Overall Survival*) de 34,4 meses y con un perfil de seguridad aceptable.

A modo de referencia (no son estudios comparables frente a frente), los resultados más recientes de otras combinaciones de doxorubicina, como los presentados en ASCO 2019 en el estudio de fase III ANNOUNCE (doxorubicina + olaratumumab), reportaron una mediana de PFS de 6,9 meses, y una OS de 21,9 meses (ASCO 2019 LBA3)¹.

La **Dra. Patricia Pautier** ha dicho: "*La combinación de doxorubicina y trabectedina constituye una terapia activa en primera línea para los pacientes con leiomioma uterino y de tejidos blandos. Los resultados en la tasa de respuesta global, la supervivencia libre de progresión y ahora de la supervivencia global son muy alentadores*". Y añadió: "*Están pendientes los resultados del ensayo del LMS04, un estudio aleatorio de fase III que compara esta combinación seguida de trabectedina*".

¹ https://ascopubs.org/doi/abs/10.1200/JCO.2019.37.18_suppl.LBA3

frente a doxorubicina como agente único en primera línea para el tratamiento de leiomiomas metastásico".

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

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 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 Captales y Relación con Inversores:

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

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

investorrelations@pharmamar.com

Teléfono: +34 914444500





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