

PharmaMar hará una presentación oral del ensayo ATLANTIS en la reunión anual de terapias dirigidas del IASLC

Madrid, 20 de febrero de 2019 – PharmaMar (MSE:PHM) hará una presentación oral del ensayo ATLANTIS con Zepsyre® (lurbinectedina) en combinación con doxorubicina para el tratamiento de cáncer de pulmón microcítico recidivante, se presentará en una sesión oral durante la 19ª reunión anual sobre terapias dirigidas para el cáncer de pulmón, que organiza la Asociación Internacional para el Estudio del Cáncer de Pulmón (International Association for the Study of Lung Cancer, IASLC). Esta reunión tendrá lugar en Santa Mónica, California, del 20 al 23 de febrero de 2019. Se trata de un encuentro especializado, diseñado para proporcionar información sobre los ensayos clínicos en curso de las terapias recientes más prometedoras para el tratamiento del cáncer de pulmón.

La presentación de PharmaMar será el jueves 21 de febrero a las 10:25, hora del Pacífico (19:25 CET), por el Dr. William J. Petty, Director del Programa de Oncología Torácica, Profesor de Medicina, Sección de Hematología y Oncología de la Escuela de Medicina Wake Forest.

PharmaMar tiene actualmente dos ensayos en marcha con Zepsyre® (lurbinectedina) para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico. El ensayo *basket* con Zepsyre® (lurbinectedina) como agente único, y el ensayo de fase 3 ATLANTIS en combinación con doxorubicina. Ambos ensayos completaron el reclutamiento de pacientes en 2018 y se espera la maduración de datos para el análisis en 2019.

La cohorte del ensayo multicéntrico, de fase II *basket*, en cáncer de pulmón microcítico recidivante tratados con Zepsyre® (lurbinectedina) como agente único, reclutó a 105 pacientes y se espera presentar los resultados en un próximo congreso oncológico.

El ensayo de fase 3 ATLANTIS de Zepsyre® (lurbinectedina) en combinación con doxorubicina frente a topotecan o la combinación CAV (ciclofosfamida, adriamicina y vincristina), aleatorizado 1 a 1, reclutó 613 pacientes. Los resultados se esperan para finales de 2019.

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 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 una empresa del sector químico, Zelnova Zeltia. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

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.

Para más información:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil: + 34609493127
Miguel Martínez-Cava – Digital Communication Manager mmartinez-cava@pharmamar.com Móvil: +34 606597464
Teléfono: +34 918466000



Inversores:

Teléfono: +34 914444500

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