

IASLC publica los títulos de los *abstracts* de lurbinedina (PharmaMar) para cáncer de pulmón microcítico

Madrid, 12 de agosto de 2019. PharmaMar (MSE:PHM) informa que la Asociación Internacional para el estudio del Cáncer de Pulmón (IASLC, por sus siglas en inglés), ha hecho públicos los títulos de los *abstracts* que se presentarán durante el congreso que tendrá lugar del 7 al 10 de septiembre en Barcelona. Se presentarán tres *abstracts* sobre lurbinedina para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico.

- **Targeting Transcription (Including Lurbinedin)**

Mini Symposium Oral Session: "*Molecular Subsets and Novel Targeted Approaches to Small Cell and Neuroendocrine Cancers*", el 10 de septiembre de 2019, de 12:00 a 12:15 en la sala Colorado Springs

Presentadora: Dr. Camilla L. Christensen, Universidad de Harvard

- **Antitumor Activity of Single Agent Lurbinedin in Patients with Relapsed SCLC Occurring ≥ 30 Days After Last Platinum Dose.**

(Abstract 1710).

Poster: 8 de septiembre de 2019, de 8:00 a 18:00 en Exhibit Hall

Sesión: P1.12 - Small Cell Lung Cancer/NET

Autor principal: José Manuel Trigo, Hospital Universitario Virgen de la Victoria.

- **Lurbinedin (L) Combined with Paclitaxel (P) or Irinotecan (I) in Relapsed SCLC. Results from Two Phase Ib Trials.** (Abstract 1588).

Poster: 9 de septiembre de 2019, de 8:00 a 18:00 en Exhibit Hall

Sesión: P2.12 - Small Cell Lung Cancer/NET

Autor principal: Santiago Ponce, Hospital Universitario 12 de Octubre.

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 adicción a la transcripción es un objetivo reconocido en esas enfermedades, muchas de las cuales carecen de otros objetivos procesables.

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

Inversores:

José Luis Moreno Martínez-Losa – Director Mercado Capitales y Relación con Inversores
investorrelations@pharmamar.com

Teléfono: +34 914444500



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