



PharmaMar presentará nuevos datos sobre Zepzelca™ (lurbinectedina) en el congreso de IASLC 2020

- **Durante el Congreso se presentarán una sesión oral y tres posters sobre el lurbinectedina.**
- **Los resultados del estudio de fase I-II de lurbinectedina en combinación con irinotecan en cáncer de pulmón microcítico recurrente se presentarán en una sesión oral.**

Madrid, 13 de enero de 2021.- PharmaMar (MSE:PHM), junto con Jazz Pharmaceuticals plc (Nasdaq: JAZZ), ha anunciado hoy que la Asociación Internacional para el Estudio del Cáncer de Pulmón (IASLC, por sus siglas en inglés) ha publicado los abstracts que se presentarán durante la Conferencia Mundial sobre el Cáncer de Pulmón de la IASLC 2020, que se celebrará de manera virtual del 28 al 31 de enero.

Durante el congreso se presentarán una sesión oral y tres posters de Zepzelca™ (lurbinectedina).

En la presentación oral se darán a conocer nuevos datos sobre la combinación de lurbinectedina con irinotecan en cáncer de pulmón microcítico recurrente, en el abstract titulado "*Lurbinectedin with irinotecan in relapsed small cell lung cancer. Results from the expansion stage of a phase I-II trial*".

La combinación de lurbinectedina con irinotecan demostró eficacia en cáncer de pulmón microcítico, después del fracaso de la terapia en primera línea, con una actividad notable en pacientes con enfermedad resistente (*Chemotherapy-Free Interval* CTFI <90 días) y en el entorno de 3ª línea. Además, la toxicidad fue transitoria y manejable, y consistió principalmente en anomalías hematológicas, fatiga y diarrea. Los resultados actualizados de esta cohorte serán presentados en la conferencia.

Además, la compañía presentará el póster "*Semi-mechanistic models of the Time Course of Neutrophils and Platelets in Cancer patients treated with lurbinectedin*",

que muestra que lurbinectedina dosificada a 3,2 mg/m², administrada cada tres semanas, puede administrarse con seguridad sin profilaxis primaria.

Estos datos han demostrado que en los pacientes con cáncer que reciben lurbinectedina, la neutropenia y la trombocitopenia observadas no son acumulativas, son reversibles, de corta duración y son clínicamente manejables.

En el póster titulado "*Exposure-Response Analyses and Clinical Utility Index to Justify the Dosage of Lurbinectedin in Small-cell Lung Cancer*", la compañía presentará nuevos resultados sobre el régimen de dosificación recomendado de lurbinectedina de 3,2 mg/m² cada tres semanas, lo que proporciona el máximo beneficio en los pacientes con cáncer de pulmón microcítico con progresión de la enfermedad.

Por último, también se presentará un póster con el diseño de un nuevo estudio de fase I-II, ya en marcha, para la combinación de lurbinectedina con pembrolizumab: "*Lurbinectedin in combination with Pembrolizumab for patients with relapsed Small Cell Lung Cancer. LUPER Clinical Trial*".

Los estudios presentados en el Congreso de la IASLC 2020 están disponibles en:

https://library.iaslc.org/conference-program?product_id=20

Estudios destacados en el Congreso IASLC 2020

Zepzelca™ (lurbinectedina)

- **Lurbinectedin with irinotecan in relapsed small cell lung cancer. Results from the expansion stage of a phase I-II trial.**

[Presentación Oral](#). 28.01.2021. 15:30-16:30 (GMT +8).

Autor que presenta: Santiago Ponce. Autores: Gregory Coté, Alajandro Falcón, Elizabeth Jimenez-Aguilar, Jessica J. Lin, Inmaculada Sánchez Simón, María José Flor, Rafael Nuñez, Ana María Jimenez, Eva Jimenez, Sonia Extremera, Carmen Kahatt, Ali Zeaiter, Luis G. Paz-Ares

- **Semi-mechanistic Models of the Time Course of Neutrophils and Platelets in Cancer Patients Treated With Lurbinectedin**

[Póster](#). 28.01.2021.

Autor que presenta: Salvador Fudio. Autores: Carlos Fernandez Teruel,

Rubin Lubomirov.

- **Exposure-Response Analyses and Clinical Utility Index to Justify the Dosage of Lurbinectedin in Small-cell Lung Cancer**

[Póster](#). 28.01.2021.

Autor que presenta: Salvador Fudio. Autores: Carlos Fernandez Teruel, Rubin Lubomirov.

- **Lurbinectedin in Combination with Pembrolizumab for Patients with Relapsed Small Cell Lung Cancer. LUPER Clinical Trial**

[Póster](#). 28.01.2021.

Autores: Maria José De Miguel Luken, Bernard Gaston Doger Speville Uribe, Alejandro Navarro, Roldán Cortés, Antonio Calles.

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: Zepzelca™ (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 (Zepzelca™), también conocido como PM1183, es un análogo del compuesto de origen marino ET-736, aislado de la ascidia Ecteinacidia turbinata, donde un átomo de hidrógeno ha sido reemplazado por un grupo de metoxi. 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

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