



## PharmaMar anuncia los *abstracts* que presentará en el *IASLC 2021 World Conference on Lung Cancer*

**Madrid, 2 de septiembre de 2021.-** PharmaMar (MSE:PHM), junto con Jazz Pharmaceuticals plc (Nasdaq: JAZZ), ha anunciado hoy que durante la Conferencia Mundial sobre Cáncer de Pulmón IASLC 2021, organizada por la Asociación Internacional para el Estudio del Cáncer de Pulmón, se presentarán los siguientes *abstracts*, y que se celebrará de manera virtual del 8 al 14 de septiembre.

Durante el congreso se expondrán dos presentaciones orales y tres posters sobre Zepzelca® (lurbinectedina).

Los resultados del ensayo clínico de fase III ATLANTIS, serán presentados Simposio Presidencial por el Dr. Luis Paz-Ares, Jefe del Servicio de Oncología del Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid y autor principal del estudio: *"a pesar de no cumplir el objetivo primario de supervivencia global, el estudio ATLANTIS tiene algunas enseñanzas muy importantes para el tratamiento del cáncer de pulmón de células pequeñas en recaída, de ahí que haya sido seleccionado para el Simposio Presidencial. La combinación de lurbinectedina a 2,0mg/m<sup>2</sup> (en comparación con la dosis aprobada por la FDA de 3,2mg/m<sup>2</sup> como monoterapia) con doxorubicina ha dado lugar a un perfil de seguridad y tolerabilidad más favorable en comparación con el brazo de control, con una incidencia significativamente menor de toxicidades hematológicas. Estos resultados refuerzan la propuesta de valor de lurbinectedina en monoterapia para los pacientes en este entorno y justifican una mayor evaluación en monoterapia y en combinaciones"*.

### **Zepzelca® (lurbinectedina)**

- **Lurbinectedin/Doxorubicin versus CAV or Topotecan in Relapsed SCLC Patients: Phase III Randomized ATLANTIS Trial**

Plenary 2: Presidential Symposium, 9 de septiembre, 06:47 - 06:57 MST  
(14:47 - 14:57 CET)

Autor principal: Luis Paz-Ares

- **Subsequent Systemic Therapy After Lurbinectedin Discontinuation in Patients With Small-cell Lung Cancer**  
Mini-Oral; 13 de septiembre, 20:00- 20:05 MST (14 de septiembre, 04:00-04:05 CET)  
Autor principal: Vivek Subbiah
- **Exposure-Response (E-R) Analysis of Lurbinectedin (L) alone or with Doxorubicin (Dox) in Overall Survival (OS) in SCLC**  
Póster  
Autor principal: Salvador Fudio
- **Lurbinectedin in pre-treated patients with small cell lung cancer and malignant pleural mesothelioma in a real world setting**  
Póster  
Autor principal: D.W. Dumoulin
- **EMERGE 402 Phase 4 Observational Study: Safety and Outcomes in Patients With SCLC Receiving Treatment With Lurbinectedin**  
Póster  
Autor principal: Raj Hanvesakul

#### **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 centrada en la investigación y el desarrollo de nuevos tratamientos oncológicos, cuya misión es mejorar la salud de los pacientes afectados por enfermedades graves con medicamentos innovadores. Inspirada el mar, guiada por la ciencia e impulsada por los pacientes con enfermedades graves para mejorar sus vidas, proporcionándoles medicamentos novedosos. PharmaMar tiene la intención de seguir siendo el líder mundial en el descubrimiento, desarrollo e innovación de medicamentos de origen marino.

PharmaMar ha desarrollado y comercializa actualmente Yondelis® en Europa, así como Zepzelca® (lurbinectedina), en Estados Unidos; y Aplidin® (plitidepsina), en Australia, con diferentes socios. Además, cuenta con una cartera de candidatos a fármacos y un sólido programa de I+D en oncología. PharmaMar tiene otros programas en fase de desarrollo clínico para varios tipos de tumores sólidos: lurbinectedina y PM14. Con sede en Madrid, PharmaMar tiene filiales en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica, Austria y Estados Unidos. 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](http://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](mailto:aortin@pharmamar.com) Móvil : + 34609493127

Miguel Martínez-Cava – Communication Manager [mmartinez-cava@pharmamar.com](mailto: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](mailto:investorrelations@pharmamar.com)

Teléfono: +34 914444500



Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)