



## PharmaMar firma un acuerdo de licencia y comercialización con Lotus Pharmaceutical para la lurbinectedina en Taiwán

**Madrid, 11 de noviembre de 2021.-** PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy un acuerdo de licencia y comercialización con Lotus Pharmaceutical CO., Ltd. (TWSE:1795) para comercializar el medicamento antitumoral lurbinectedina en Taiwán.

Según los términos del acuerdo, PharmaMar recibirá un pago inicial no revelado y podrá optar a ingresos adicionales, incluyendo pagos por hitos regulatorios y de ventas. PharmaMar conservará los derechos de producción y venderá el producto a Lotus para su uso clínico y comercial.

Lotus solicitará la aprobación de comercialización en Taiwán y tendrá el derecho de comercializar el producto en exclusiva, una vez aprobado.

La FDA concedió la aprobación acelerada de lurbinectedina para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico metastásico en 2020 en Estados Unidos. Además, en 2021, lurbinectedina ha recibido la aprobación de comercialización en los Emiratos Árabes Unidos, Canadá, Australia y Singapur.

Según **Luis Mora**, Director General de las Unidades de Negocio de Oncología y Virología de PharmaMar, *"estamos muy satisfechos con la firma de este nuevo acuerdo con Lotus, que permitirá, si se aprueba, llevar lurbinectedina a los pacientes adecuados en Taiwán"*.

**Petar Vazharov**, Director General de Lotus, dijo *"El cáncer de pulmón es una de las principales causas de muerte en Taiwán desde hace décadas. Nos sentimos muy honrados de tener esta oportunidad de asociarnos con PharmaMar para ofrecer a los pacientes de Taiwán el acceso a un medicamento innovador, que está alineado con nuestra área terapéutica clave"*.

### **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, Francia, Italia, Bélgica, Austria, Suiza 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 Lotus Pharmaceutical CO., LTD.**

Fundada en 1966, Lotus (TWSE: 1795) es ahora la mayor empresa farmacéutica de Taiwán, con productos genéricos de alto valor que abarcan el SNC, el CVS, la salud de la mujer y los medicamentos contra la obesidad en comprimidos y cápsulas duras/blandas, con un enfoque especial en la oncología oral para los mercados mundiales.

Aprovechando la mejor plataforma de I+D y fabricación de Asia, Lotus pretende beneficiar a los pacientes, a sus empleados y a las partes interesadas. Además, Lotus puede llegar a casi todos los mercados mundiales con su cartera de productos de alto valor a través de sus mercados directos, que actualmente abarcan Taiwán, Corea, Tailandia, Vietnam, Singapur, Hong Kong, Malasia, Filipinas y China, o a través de alianzas con empresas farmacéuticas de primer nivel sobre la base de su infraestructura líder en la industria certificada por la mayoría de las autoridades reguladoras avanzadas de todo el mundo, incluyendo la FDA de EE.UU., la EMA de la UE, la PDMA de Japón, la FDA de China y la ANVISA de Brasil.

### **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:**

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)