

Comisión Nacional del Mercado de Valores
Att. Director del Área de Mercados
C/ Edison núm. 4
28006 Madrid

Colmenar Viejo (Madrid), a 26 de abril de 2019

De conformidad con lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº596/2014, de 16 de abril de 2014, sobre el abuso de mercado, y en el artículo 226 del Texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, por la presente se procede a comunicar el siguiente **HECHO RELEVANTE**:

“Pharma Mar, S.A. anuncia que se ha firmado hoy un acuerdo de licencia con Luye Pharma Group Ltd., que cotiza en Hong Kong, para desarrollar y comercializar el compuesto antitumoral de origen marino lurbinectedina (Zepsyre®) en el cáncer de pulmón microcítico, y potencialmente en otras indicaciones en China, Hong Kong y Macao. Luye Pharma se comprometerá a desarrollar lurbinectedina para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico en China, mientras que PharmaMar conservará los derechos exclusivos de producción del compuesto. Bajo los términos de este acuerdo, PharmaMar recibirá un pago inicial de 5 millones de dólares; también se prevén otros pagos por consecución de hitos regulatorios y de ventas, así como royalties sobre las ventas que realice Luye.

Adjunta se remite nota de prensa que se remitirá a los medios de comunicación”.

PharmaMar y Luye Pharma firman un acuerdo de licencia para el desarrollo y comercialización de lurbinectedina en territorio chino

- **PharmaMar recibirá un pago inicial de 5 millones de dólares. Seguirán otros pagos por hitos regulatorios y, adicionalmente, por ventas y royalties.**
- **La OMS estima que en 2020 se diagnosticarán 800.000 nuevos casos de cáncer de pulmón en China y provocará cerca de 700.000 fallecimientos.**

Madrid, 26 de abril de 2019.- PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy un acuerdo con Luye Pharma Group Ltd., que cotiza en Hong Kong. (HKG:2186) para desarrollar y comercializar el compuesto antitumoral de origen marino lurbinectedina (Zepsyre®) en el cáncer de pulmón microcítico, y potencialmente en otras indicaciones en China, Hong Kong y Macao.

Bajo los términos de este acuerdo, PharmaMar recibirá un pago inicial de 5 millones de dólares, seguido de otros pagos por hitos regulatorios y de ventas, así como royalties de doble dígito. Estos ingresos pueden incrementarse en el caso de aprobarse otras indicaciones terapéuticas.

Luye Pharma se comprometerá a desarrollar lurbinectedina para el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico en China, mientras que PharmaMar conservará los derechos exclusivos de producción del compuesto.

José María Fernández Sousa-Faro, Presidente de PharmaMar, comentó: *"PharmaMar se complace en asociarse con Luye Pharma Group Ltd. para China, un líder en el sector con una destacada trayectoria en oncología, que ha llevado con éxito medicamentos innovadores contra el cáncer a los pacientes chinos"*.

Rongbing Yang, Presidente de Luye Pharma Group Ltd., dijo sobre este nuevo acuerdo de licencia: *"Este acuerdo con PharmaMar nos permite abordar el tratamiento de este tipo de enfermedades en China, mucho más extendido que en Estados Unidos y Europa, siendo la oncología una de las principales áreas terapéuticas para el desarrollo a largo plazo de Luye Pharma. Continuaremos aumentando la inversión para enriquecer aún más nuestra cartera de productos"*

oncológicos y mejorar nuestra competitividad en este campo de tratamiento, a través de asociaciones externas con empresas más innovadoras como PharmaMar y también a través de nuestra propia innovación en I+D."

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), China es el país con mayor número de casos de cáncer en el mundo, debido al envejecimiento de la población, el tabaco y la contaminación, el cáncer de pulmón es el que mayor tasa de mortalidad tiene en el país asiático. Este tipo de tumor afecta a un número mayor de población que en EE. UU., Europa y Japón juntos. La OMS estima que en 2020 se diagnosticarán 800.000 nuevos casos de cáncer de pulmón y provocará cerca de 700.000 fallecimientos. Se estima que el cáncer de pulmón microcítico representa el 18% de los casos de cáncer de pulmón en China.

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 Luye Pharma Group

Luye Pharma Group es una empresa farmacéutica internacional dedicada a la I+D, fabricación y venta de medicamentos innovadores. La compañía tiene una sólida cartera de 40 candidatos a fármacos en China y más de 10 candidatos a fármacos en el extranjero. La compañía cuenta actualmente con una serie de nuevos fármacos y nuevas formulaciones en el sistema nervioso central y en áreas terapéuticas oncológicas bajo estudio en los EE.UU. y Europa. Luye Pharma ha establecido 7 plantas de fabricación con más de 30 líneas de producción en total, estableciendo sistemas de gestión de calidad GMP y de control de estándares internacionales. La compañía ofrece más de 30 productos que cubren las cuatro áreas terapéuticas más grandes y de más rápido crecimiento - oncología, cardiovascular, metabolismo y sistema nervioso central, con negocios en más de 80 países y regiones alrededor del mundo, incluyendo los

mercados farmacéuticos más grandes - China, Estados Unidos, Europa y Japón, así como mercados emergentes de rápido crecimiento.

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