

PharmaMar firma un acuerdo de licencia con R-Pharm para comercializar Yondelis® en Rusia, Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Kazajistán, Kirguistán, Moldavia, Tayikistán, Uzbekistán, Turkmenistán, Ucrania y Georgia

- **PharmaMar recibirá un pago por adelantado y podrá recibir ingresos adicionales, incluyendo pagos por hitos comerciales.**

Madrid, 23 de diciembre de 2020.- PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy un acuerdo de licencia con R-Pharm, JSC (Rusia) para la comercialización del antitumoral de origen marino Yondelis® (trabectedina) en la Comunidad de Estados Independientes (CEI) (Rusia, Armenia, Azerbaiyán, Bielorrusia, Kazajistán, Kirguistán, Moldavia, Tayikistán, Uzbekistán, Turkmenistán y Ucrania) y Georgia.

Según los términos del acuerdo, PharmaMar recibirá un pago anticipado, no revelado, y podrá recibir ingresos adicionales, incluyendo pagos por hitos comerciales. PharmaMar conservará los derechos exclusivos de producción sobre el producto y venderá el producto a R-Pharm para su uso comercial y clínico.

Este nuevo acuerdo llega tras el anuncio el pasado 26 de agosto de 2019 del acuerdo alcanzado con Janssen Products LP (Janssen), por el que PharmaMar recuperó los derechos de comercialización del producto en más de 40 países, anteriormente licenciados a Janssen, en los que trabectedina ya ha sido aprobado.

R-Pharm se hará cargo de la comercialización en el territorio tan pronto como se transfieran las autorizaciones de comercialización del antiguo licenciataria, y procurará el acceso de trabectedina a los pacientes con sarcoma de tejidos blandos (STB) y con cáncer de ovario en recaída (ROC) en todo el territorio.

Según **Luis Mora**, Director General de la Unidad de Negocio de Oncología de PharmaMar, *"estamos muy satisfechos de haber licenciado Yondelis® a R-Pharm para el territorio CEI y el mercado de Georgia. Trabectedina ya está reconocido como un estándar mundial de tratamiento para el sarcoma de tejidos blandos y vemos que la infraestructura y las capacidades internas de R-Pharm desempeñan un papel*

fundamental para ayudarnos a maximizar el acceso a este medicamento único para el mayor número posible de pacientes con sarcoma y cáncer de ovario en estos territorios".

Anastasia Batrak, VP de Marketing Estratégico de R-Pharm dijo: *"Estamos encantados de anunciar esta prometedora colaboración con PharmaMar, que va en consonancia con los objetivos estratégicos de R-Pharm, a saber, hacer que el tratamiento con medicamentos modernos y eficaces sea lo más accesible posible para los pacientes. Gracias a nuestra larga y exitosa experiencia de trabajo en CEI, las capacidades de producción, el sistema logístico y la cobertura de territorio, esperamos garantizar que los pacientes de Rusia, CEI y Georgia reciban Yondelis® con mayor rapidez y en las mejores condiciones".*

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 R-Pharm Group

Con sede en Moscú (Rusia), el Grupo R-Pharm es una empresa farmacéutica especializada integrada, centrada en la investigación y el desarrollo, la fabricación y la comercialización de productos farmacéuticos, equipo de laboratorio y dispositivos médicos. R-Pharm fue fundada en 2001 y desde entonces ocupa posiciones de liderazgo en el mercado ruso de la salud.

Operando en más de 30 países y teniendo un gran número de instalaciones de producción en Rusia y la CEI, una planta en Alemania y un laboratorio de investigación en los EE.UU., R-Pharm tiene éxito en la fabricación y distribución de medicamentos para tratar el cáncer, infecciones virales, enfermedades

autoinmunes y otras enfermedades graves para satisfacer las necesidades de los pacientes. Más información sobre R-Pharm [aquí](#).

Sobre Yondelis®

Yondelis® (trabectedina) es un compuesto antitumoral producido sintéticamente y aislado originalmente de la Ecteinascidia turbinata, un tipo de ascidia. Yondelis® ejerce sus efectos anticancerígenos principalmente mediante la inhibición de la transcripción activa, un tipo de expresión génica del que dependen especialmente las células cancerígenas que proliferan.

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