

PharmaMar y Boryung Pharm firman un acuerdo de licencia y comercialización para Aplidin® en Corea

Madrid, 4 de octubre 2016 – PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy un acuerdo de licencia con la compañía Boryung Pharm para comercializar el compuesto antitumoral de origen marino Aplidin® (plitidepsina) en Corea del Sur. Según los términos del acuerdo, PharmaMar recibirá un pago por adelantado por la firma del contrato, pagos recurrentes por ventas, y remuneraciones adicionales por los hitos regulatorios alcanzados por Aplidin®. PharmaMar conservará los derechos de producción en exclusiva y suministrará el producto a Boryung Pharm para su uso comercial.

Aplidin® es el fármaco que desarrolla PharmaMar para tratar el mieloma múltiple en recaída o refractario, y el linfoma de células T angioinmunoblástico. La Compañía anunció en marzo de 2016 que el ensayo clínico de Fase III (ADMYRE) con plitidepsina arrojó resultados positivos para el tratamiento del mieloma múltiple¹.

"La alianza con Boryung Pharm contribuirá a la comercialización de plitidepsina en Corea del Sur. Este será nuestro tercer acuerdo de licencia en Asia", ha explicado Luis Mora, director general de la unidad de negocio de Oncología de PharmaMar. *"Estamos deseando trabajar con nuestro socio en Corea y avanzar en el terreno regulatorio para conseguir la comercialización de Aplidin®",* ha añadido.

Por su parte, el CEO de Boryung Pharm, Mr. Tae-Hong Choi, ha indicado que *"nos alegramos de trabajar con PharmaMar para asegurar que este tratamiento para mieloma múltiple esté disponible cuanto antes para los pacientes en Corea".* También ha añadido que *"a pesar de los notables avances en oncología en los últimos años, esta patología sigue sin tener cura. Por lo tanto, Aplidin® podría considerarse como una nueva pauta de tratamiento para este difícil cáncer".*

Sobre Aplidin® (plitidepsina)

Plitidepsina es un medicamento antitumoral de origen marino en fase de investigación obtenido de la ascidia *Aplidium albicans*. Se une específicamente al factor eEF1A2 y actúa sobre la función no canónica de esta proteína, lo que provoca en último término la muerte de las células tumorales a través de la apoptosis (muerte celular programada). Plitidepsina se encuentra actualmente en desarrollo clínico para tumores hematológicos, incluyendo un ensayo de fase Ib en mieloma múltiple en recaída o refractario con triple combinación de tratamiento con plitidepsina, bortezomib y dexametasona y un estudio de fase II en linfoma

de células T angioinmunoblástico en recaída o refractario. Plitidepsina ha recibido designación de fármaco huérfano por la Comisión Europea y la Food and Drug Administration (FDA).

Sobre Boryung Pharm

Fundada en 1963, Boryung Pharmaceutical es una de las compañías líderes del sector con unos ingresos por ventas de 400 mil millones de won surcoreanos, 1.155 empleados y una red de ventas con 550 personas, a fecha de 2015. Se trata de una compañía totalmente integrada, con presencia en Corea. Desarrolla y comercializa nuevos productos farmacéuticos. Las principales áreas terapéuticas en las que opera son oncología, cardiovascular, anti infecciosas y respiratorio, entre otras. Boryung Pharm es una compañía sólida sobre todo en el mercado oncológico en Corea. Para más información: www.boryung.co.kr

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos 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 y hematológicos: plitidepsina, PM1183 y PM184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, 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 dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Nota importante

Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este documento, ni su distribución, son o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

Para más información:

Paula Fernández – Media Relations Manager
pfalarcon@pharmamar.com
Móvil: +34 638796215
Teléfono: +34 918466000

Inversores:

Teléfono: +34 914444500
Para más información: www.pharmamar.com



ⁱ <https://www.pharmamar.com/es/2016/03/31/aplidin-shows-positive-results-in-pivotal-phase-iii-clinical-trial-for-multiple-myeloma/>