



Comisión Nacional del Mercado de Valores
Att. Director del Área de Mercados
C/ Miguel Ángel 11, 1º
28010 Madrid

Madrid, a 14 de mayo de 2013

De conformidad con lo previsto en el artículo 82 de la Ley del Mercado de Valores, por la presente se procede a comunicar el siguiente **HECHO RELEVANTE**:

“Pharma Mar, S.A. –filial de Zeltia, S.A.- ha finalizado el estudio de Fase Ib con PM01183 en combinación con doxorrubicina. Se adjunta nota de prensa al respecto que se distribuirá a los medios de comunicación.”

ZELTIA, S.A.

ZELTIA INFORMA:

PharmaMar finaliza el estudio de Fase Ib con PM01183 en combinación con Doxorrubicina

- *La combinación ha mostrado actividad antitumoral en todos los tipos de cáncer incluidos en el estudio, siendo especialmente interesante en cáncer microcítico de pulmón y cáncer de endometrio.*
- *A la vista de estos resultados, la Compañía ya está diseñando las fases II/III en estas indicaciones*
- *Los resultados de este estudio se presentarán en un próximo congreso de oncología.*

Madrid, 14 de Mayo del 2013: Zeltia anuncia que su filial PharmaMar ha finalizado el estudio de Fase Ib con PM01183 en combinación con doxorrubicina. Los resultados de este estudio se presentarán en un próximo congreso de oncología.

La combinación ha mostrado actividad antitumoral en todos los tipos de cáncer incluidos. Se han registrado remisiones radiológicas completas o parciales en pacientes con cáncer de pulmón microcítico, vejiga, mama, endometrio, ovario, tumores neuroendocrinos y sarcoma sinovial. La actividad ha sido especialmente interesante en cáncer de pulmón microcítico en segunda línea, donde un alto porcentaje de los pacientes han respondido al tratamiento y en cáncer de endometrio, donde todas las pacientes incluidas han presentado beneficio clínico. A la vista de estos resultados la compañía está planeando un posible estudio pivotal en cáncer de pulmón microcítico y un estudio de confirmación de actividad en cáncer de endometrio.

PM01183 es un nuevo compuesto que se ha descrito como un inhibidor interfacial de la transcripción transactivada y también actúa a nivel del microentorno del tumor.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica del Grupo Zeltia y líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos medicamentos de origen marino contra el cáncer. Yondelis® es el primer fármaco antitumoral de origen marino. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico: Aplidin®, PM01183, Zalypsis® y PM060184. PharmaMar también tiene una rica cartera preclínica de candidatos, y un fuerte programa de investigación y desarrollo.

Sobre Zeltia

Zeltia S.A es el grupo biofarmacéutico, líder mundial en el desarrollo de fármacos de origen marino aplicados a la oncología. Las principales compañías del Grupo Zeltia son las siguientes: PharmaMar, la compañía biotecnológica líder mundial dedicada al desarrollo de tratamientos contra el cáncer mediante el descubrimiento y desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino; Genómica, primera compañía española en el campo del diagnóstico molecular basado en el análisis del DNA, y Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi)

Nota importante

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial de Zeltia, S.A. (Bolsa española, ZEL) compañía esta última cuyas acciones se negocian en la Bolsa española desde 1963 y en el mercado continuo español desde 1998. Este documento es un comunicado de prensa, no un folleto. 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 es 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 +34 91 444 4500

Esta nota está disponible también en la página web de PharmaMar: www.pharmamar.com y en la web de Zeltia: www.zeltia.com