



PharmaMar publica resultados de su anticuerpo conjugado activo en cáncer de mama, ovario y gástrico que expresan HER2

- El anticuerpo conjugado MI130004 es el resultado de combinar trastuzumab con la molécula de origen marino propiedad de PharmaMar PM050489
- La prestigiosa revista *Molecular Cancer Therapeutics*, de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR, por sus siglas en inglés), ha publicado los resultados de este anticuerpo conjugado (<http://mct.aacrjournals.org/content/early/2018/02/13/1535-7163.MCT-17-0795>)
- Esta nueva molécula induce en cáncer de mama, de ovario y gástrico que expresan HER2 una respuesta más duradera e inhibe el crecimiento del tumor, aumentando el tiempo de supervivencia libre de progresión en comparación con trastuzumab

Madrid, 16 de febrero de 2018. PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado resultados positivos de MI130004, un novedoso anticuerpo conjugado que combina trastuzumab con PM050489, una molécula de origen marino. La Compañía ha analizado su actividad antitumoral en diferentes líneas celulares tumorales (cáncer de mama, cáncer de ovario y cáncer gástrico) que expresan diferentes niveles de HER2 en pruebas *in vivo* y en *in vitro*.

El resultado, publicado en la prestigiosa revista *Molecular Cancer Therapeutics*, de la Asociación Americana para la Investigación del Cáncer (AACR, por sus siglas en inglés) (<http://mct.aacrjournals.org/content/early/2018/02/13/1535-7163.MCT-17-0795>), pone de manifiesto que esta nueva molécula induce en los tumores que expresan HER2 una respuesta más duradera e inhibe de forma significativa el crecimiento del tumor proporcionando un tiempo medio de supervivencia libre de progresión superior en comparación con trastuzumab.

MI130004 es el resultado de la investigación llevada a cabo por PharmaMar para identificar y sintetizar moléculas de origen marino para su uso como agentes activos en anticuerpos conjugados, como es el caso de PM050489.



Como Compañía, PharmaMar se posiciona como proveedora de productos activos necesarios para las empresas especializadas en la tecnología de anticuerpos conjugados.

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 cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsina, lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Austria, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa 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:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil : + 34609493127
Paula Fernández – Media Relations Manager pfalarcon@pharmamar.com Móvil: +34 638796215
Teléfono: +34 918466000

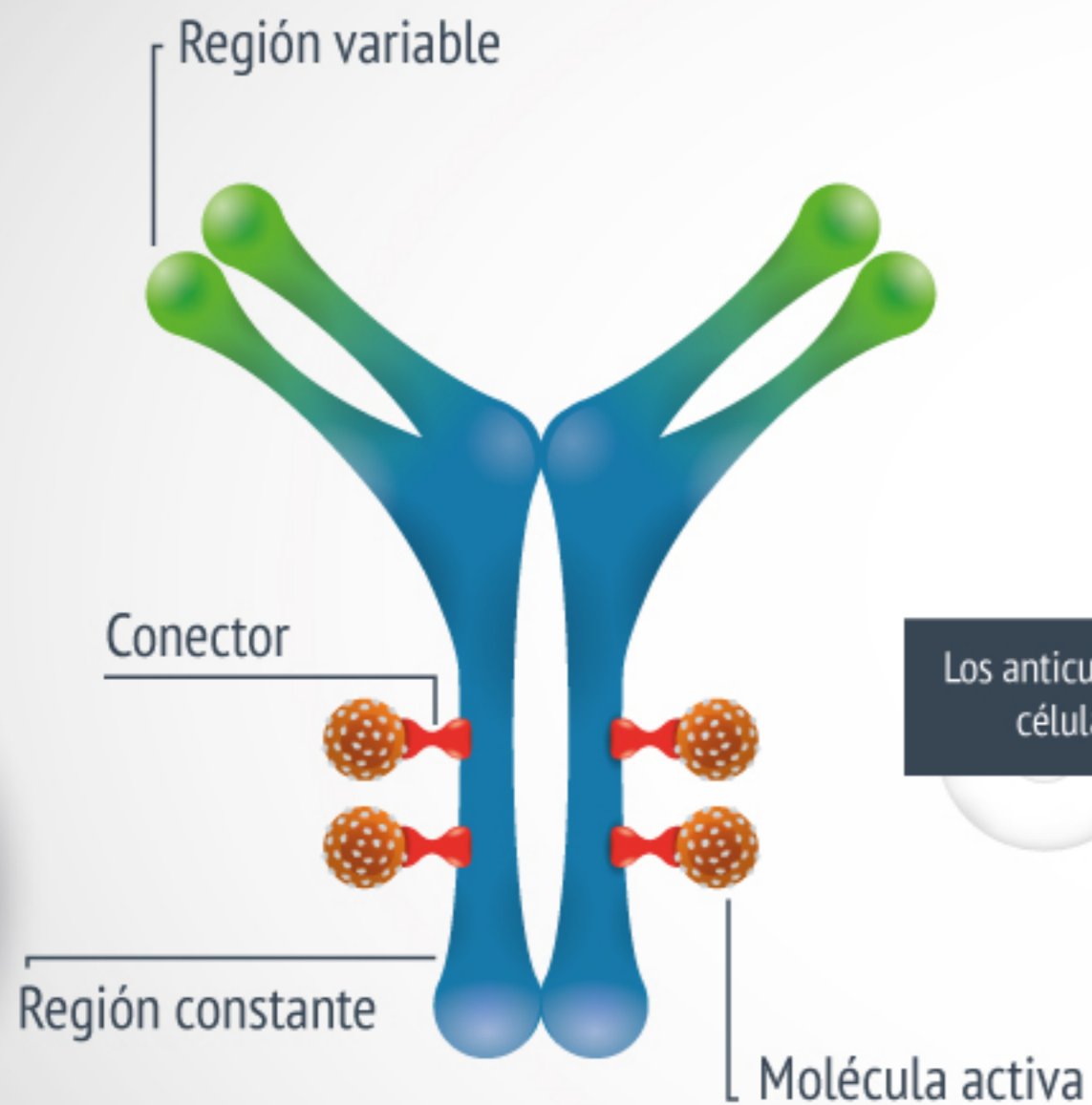


Inversores:

Teléfono: +34 914444500

Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

ANTICUERPOS



CÉLULA CANCERÍGENA

