

La campaña internacional de relanzamiento para Yondelis[®]-DLP[®] en cáncer de ovario de PharmaMar es premiada con el Aspid de Oro

Madrid 5 de Junio del 2013: En el día de ayer se celebró la XVII Edición de los Premios Aspid de Publicidad Iberoamericana de Salud y Farmacia en Barcelona ante un gran aforo compuesto por personas del mundo de la comunicación healthcare y de la industria farmacéutica. La campaña internacional de relanzamiento para Yondelis[®]-DLP[®] en cáncer de ovario de PharmaMar ha sido premiada con el Aspid de Oro. Esta campaña de relanzamiento ha sido creada por la agencia Saatchi&SaatchiHealth.

En cuanto a la estrategia creativa seguida por PharmaMar, era necesario que la campaña reflejara la fuerza con la que la combinación vuelve al mercado tras los problemas de abastecimiento de DLP (Caelyx[®] de Janssen Pharmaceuticals) apoyándose en la creatividad para conseguirlo.

“Se trataba de diseñar una campaña que sirviese como herramienta fundamental de comunicación del mensaje, dirigida a oncólogos, en esta ocasión a aquellos que tratan el cáncer de ovario. Por lo tanto, desarrollamos una campaña de relanzamiento internacional que, además de incrementar la notoriedad de la marca Yondelis[®] y de la combinación con DLP[®], comunica el carácter innovador y pionero de PharmaMar. Además la excelente comunicación entre el equipo de PharmaMar y la agencia Saatchi&SaatchiHealth ha contribuido a que la imagen del regreso de la combinación Yondelis[®]- DLP[®] sea homogénea y reconocida a nivel internacional. Es una imagen acorde con el grado de innovación de nuestro producto Yondelis[®]”, ha declarado Juan Nogués, Director de Marketing y Ventas de PharmaMar.

Yondelis en combinación con doxorrubicina liposomal pegilada (DLP) está aprobado desde el año 2009 por la Comisión europea para el tratamiento del pacientes con cáncer de ovario platino sensible y que ha demostrado ser especialmente eficaz en pacientes con cáncer de ovario parcialmente sensible a platino.



Este es el tercer ASPID de Oro que recibe PharmaMar. En el 2008 por la campaña global de lanzamiento de Yondelis® a nivel internacional y en 2010 por el mejor diseño de stand.

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; 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