

Comisión Nacional del Mercado de Valores
Att. Sr. D. Rodrigo Buenaventura
c/ Miguel Angel núm 11, 1º
28010 Madrid

Madrid, 27 de noviembre de 2009

Muy Sres. Nuestros:

Por la presente nos es grato enviarle, a fin de que sea registrada como **OTRAS COMUNICACIONES**, copia de la nota de prensa que Pharma Mar, S.A. –filial de ZELTIA, S.A.- distribuirá a los medios de comunicación en la tarde de hoy referente a la presentación de los datos de diversos estudios preclínicos realizados con los compuestos Yondelis®, Zalypsis® e Irvalec®, todos desarrollados por Pharma Mar, S.A, en el 21º Simposio Anual organizado por la Asociación Americana de Investigación contra el Cáncer (AACR), el Instituto Nacional del Cáncer de EE.UU. (NCI), y la Organización Europea para la Investigación y el Tratamiento del Cáncer (EORTC), celebrado en Boston (Estados Unidos).

Sin otro particular les saluda atentamente,

Sebastián Cuenca Miranda
Secretario del Consejo de Administración



PharmaMar presenta nuevos resultados con Yondelis[®], Zalypsis[®] e Irvalec[®] en el 21 simposio internacional de AACR-NCI-EORTC

- **La compañía del grupo Zeltia presenta seis nuevos estudios en el simposio anual organizado por AACR, NCI y EORTC**
- **Más de 3.000 especialistas asistieron a la reunión, uno de los principales foros internacionales sobre los últimos avances en el tratamiento del cáncer**

Madrid 27 de noviembre de 2009: PharmaMar, compañía biofarmacéutica del Grupo Zeltia (ZEL.MC), ha presentado destacables avances con sus compuestos en el 21 simposio organizado por la American Association for Cancer Research (AACR), el National Cancer Institute (NCI) y la European Organization for Research and Treatment of Cancer (EORTC), celebrado en Boston (Estados Unidos).

El simposio anual de AACR-NCI-EORTC es uno de los principales foros internacionales sobre los últimos avances en el tratamiento del cáncer. Más de 3.000 investigadores, científicos y representantes de la industria farmacéutica asistieron a la última edición. PharmaMar ha presentado seis nuevos estudios en la reunión.

Dos trabajos muestran nuevos datos del mecanismo de acción y las propiedades de Zalypsis[®] en el tratamiento de tumores sólidos y linfoma. Zalypsis[®] es una entidad química novedosa desarrollada en el programa de investigación de PharmaMar. Actualmente está en fase II de desarrollo clínico para el tratamiento del cáncer de cérvix y también del cáncer de endometrio en pacientes que han recibido previamente quimioterapia.

Un tercer estudio caracteriza el perfil de actividad de Irvalec[®] en múltiples líneas celulares de tumores humanos. El ensayo sugiere que la sensibilidad al compuesto depende del tipo de diferenciación de las células cancerosas. Los mejores resultados se obtuvieron en células cancerosas con fenotipo epitelial. Irvalec[®] se encuentra actualmente en ensayos de Fase II.

Por últimos, tres trabajos aportan nuevos datos sobre Yondelis[®], aprobado en septiembre de 2007 por la Comisión Europea para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos avanzado o metastático y en 2009 para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente.



El primer estudio analiza el perfil de expresión genética de líneas celulares de liposarcoma mixoide resistentes a Yondelis®. Los resultados del ensayo abren nuevas vías de investigación sobre el efecto de Yondelis® sobre moduladores de la diferenciación del tejido graso en células de liposarcoma mixoide.

En segundo lugar se presentó un ensayo clínico que confirma la eficacia y seguridad del tratamiento de Yondelis® en combinación con doxorubicina liposomal pegilada (DLP) para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente.

Finalmente, un tercer ensayo clínico realizado con Yondelis® evalúa los resultados de un programa de uso compasivo con pacientes de sarcomas avanzados que habían recibido tratamiento previo con Yondelis®. Los dos indicadores utilizados en el ensayo, la progresión libre de enfermedad y la supervivencia total de los pacientes, fueron especialmente significativos en los casos de liposarcoma mixoide, los sarcomas retroperitoneales y los tumores de grado 1.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica del Grupo Zeltia (ZEL.MC) líder mundial en el descubrimiento y el desarrollo de nuevos medicamentos de origen marino contra el cáncer. Yondelis® es el primer fármaco anticancerígeno español. En 2007 recibió la aprobación de comercialización en la Unión Europea para el tratamiento del sarcoma de tejidos blandos. En 2009 la Comisión Europea ha concedido la autorización de comercialización de Yondelis® (trabectedina) administrado con doxorubicina liposomal pegilada para el tratamiento de pacientes con cáncer de ovario recurrente platino-sensible. Yondelis® también está en desarrollo de fase II en cáncer de próstata, mama y cánceres pediátricos. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico. Ensayos clínicos con Aplidin®, Irvalec®, Zalypsis® y PM01183 se encuentran en curso. PharmaMar también tiene una rica cartera preclínica de candidatos, y un fuerte programa de investigación y desarrollo.

Nota importante

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial Zeltia, S.A. (Bolsa española, ZEL), compañía 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 Pharma Mar o Zeltia. 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 PharmaMar o Zeltia.

Para más información:

Medios de comunicación (tel. +34 91 846 60 00)

Fernando Mugarza



Mercado de Capitales (Ph: +34 91 444 45 00)
José Luis Moreno
Florencia Radizza