

*22 EORT-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics*

## **PharmaMar participa en el 22 Congreso Anual EORT-NCI-AACR con la presentación de 8 pósters de su cartera de productos**

- *PharmaMar ha mostrado datos sobre sus principales productos Yondelis®, Aplidín®, Zalipis®, Irvalec® y PM01183 dentro del 22 EORT-NCI-ACR Symposium*
- *En el congreso se han dado cita los principales actores del mundo de la investigación oncológica para poner en común las principales novedades desarrolladas en esta área.*

**Madrid, 23 de Noviembre de 2010:** PharmaMar, Grupo Zeltia, ha participado en el "22 EORT-NCI-AACR Symposium on Molecular Targets and Cancer Therapeutics" con la presentación de 8 pósters sobre su principal cartera de productos. En el Congreso, celebrado los días 16 a 19 de noviembre en Berlín, se han dado cita los principales actores del mundo de la investigación oncológica para poner en común las principales novedades y actualidad en el área.

Los datos presentados por PharmaMar son los siguientes:

Uno de los principales resultados es que el nuevo compuesto PM01183 ha finalizado su primer ensayo de fase I en pacientes con tumores sólidos refractarios. El reclutamiento finalizó en septiembre de 2010 con 31 pacientes tratados y se ha encontrado una dosis recomendada segura y eficaz para el próximo inicio de la fase II. La dosis ha sido segura y bien tolerada observándose gran eficacia anti-tumoral en diferentes tipos tumorales.

Asimismo, Trabectedina (Yondelis®) ha demostrado actividad antitumoral en varios modelos preclínicos. Las investigaciones clínicas confirman que Yondelis® es efectivo en liposarcomas mixoides (MLS, en sus siglas en inglés). En esta enfermedad caracterizada por la proteína quimérica FUS-CHOP, el medicamento es inicialmente activo (con una respuesta del 50% en pacientes). Por otra parte, para investigar el mecanismo de resistencia a trabectedina, se ha desarrollado, por primera vez un modelo basado en una línea celular resistente (402-91/ET). Los

resultados iniciales parecen indicar que este mecanismo de resistencia esté posiblemente derivado de cambios en la regulación de las transcripciones mediadas por la proteína quimérica FUS-CHOP.

Otros datos presentados en el marco del Congreso confirman la seguridad del uso de Aplidin® + bevacizumab (en dosis de 3,8 mg/m<sup>2</sup> APL + 10 Mg/kg BEV) en pacientes con tumores sólidos refractarios. El potencial de inhibición en el proceso de angiogénesis a diferentes niveles, la reducción del riesgo de resistencias, así como la inexistencia de superposición de toxicidades entre ambos compuestos, han sido los factores que han motivado la puesta en marcha de este estudio.

También se han presentado datos que demuestran el rápido efecto citotóxico de Irvalec® contra las células tumorales, con eficacia en minutos tras su administración, induciendo la muerte necrótica de la célula tumoral. Por último, los datos demuestran la actividad antitumoral in vivo de Zalipsis® en un modelo experimental ortotópico (NP9) de cáncer de páncreas.

#### **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 español. Yondelis® está actualmente aprobado para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos en 33 países de fuera del EEE (Espacio Económico Europeo) y en 10 de esos países para el tratamiento del cáncer de ovario recurrente platino sensible además de Brasil y Canadá; en los 30 países del EEE está también aprobado para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos y cáncer de ovario recurrente platino sensible y en Suiza para el tratamiento de los sarcomas de tejidos blandos. Yondelis® también está en desarrollo de fase II en cáncer de próstata, mama, pulmón y cánceres pediátricos. PharmaMar cuenta con otros cuatro nuevos compuestos en desarrollo clínico: Aplidin®, Irvalec®, Zalipsis® y PM01183. 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 y enfermedades del Sistema Nervioso Central. 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; Noscira, biotecnológica centrada en el descubrimiento y desarrollo de

nuevos fármacos contra el Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas del Sistema Nervioso Central; Genómica, primera compañía española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y un sector

químico compuesto por Zelnova y Xylazel, dos compañías rentables y líderes en sus respectivos segmentos de mercado.

**Nota importante**

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial del Grupo Zeltia (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 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](http://www.pharmamar.com) y en la web de Zeltia: [www.zeltia.com](http://www.zeltia.com)