



## PharmaMar consolida su cartera de productos con la presentación de nuevos datos en el Congreso Internacional de la AACR-NCI-EORTC

**Boston, Estados Unidos, 18 de noviembre de 2003:** PharmaMar presentará un total de 22 pósters de sus cuatro productos en fase de desarrollo clínico, así como nuevos datos sobre varios de sus compuestos en investigación preclínica, en la Conferencia Internacional del AACR-NCI-EORTC *Molecular Targets and Cancer Therapeutics Discovery, Biology and Clinical Advances*, que se celebra en Boston, Massachusetts, Estados Unidos, del 17 al 21 de noviembre de 2003.

En dicho congreso se presentarán 10 pósters sobre **Yondelis™** que incluyen nuevos datos preclínicos y clínicos. Entre ellos destacan los resultados obtenidos en ensayos clínicos de fase I de Yondelis en combinación con doxorrubicina en pacientes con sarcoma de tejidos blandos (STB) metastásico no tratado o previamente tratados con antraciclina, de Yondelis en combinación con capecitabina en pacientes con tumores malignos sólidos avanzados, y de Yondelis en combinación con paclitaxel. Asimismo, los datos *in vivo* de Yondelis en combinación con oxaliplatino en cáncer de ovario experimental, posibilitarían un ensayo clínico fase I en pacientes pretratadas con tumores avanzados. Los anteriores estudios proporcionan una base sólida para expandir el potencial terapéutico de Yondelis.

Asimismo, se presentan nuevos datos de estudios farmacogenómicos moleculares de Yondelis en los que se investigaron los cambios en el perfil de expresión génica y huellas moleculares diferenciales en líneas celulares de sarcoma humano.

En relación a **Aplidin?**, los estudios que se presentan profundizan en el mecanismo de acción de este fármaco en diversos tumores sólidos y hematológicos, habiéndose obtenido resultados preliminares alentadores en modelos de leucemia, linfoma y mieloma.



Los datos de **Kahalalide F** que se presentarán muestran que dicho compuesto induce oncosis (muerte celular) en tumores sólidos, preferentemente en células de cáncer de próstata y mama humanas.

Se presentarán dos pósters sobre **ES-285**, el cuarto compuesto de PharmaMar en desarrollo clínico, en los que se describe su mecanismo de acción, y se muestra que aquél es más activo en las células tumorales que en las células sanas. Los resultados sugieren una ventana terapéutica amplia para este compuesto, lo cual justifica su desarrollo en ensayos clínicos.

Finalmente, tres de los estudios que se presentarán proporcionan nueva información sobre dos de los compuestos preclínicos más avanzados de PharmaMar, **Variolin B**, un nuevo inhibidor de la CDK, y **Lamellarin D**, un nuevo inhibidor de la topoisomerasa I.

José Jimeno, Director de Desarrollo Científico de PharmaMar, afirmó:

*"El amplio e importante conjunto de datos presentado en un congreso internacional de investigación del cáncer tan prestigioso como es el de la AACR-NCI-EORTC confirma el potencial terapéutico del mar en la identificación de compuestos innovadores contra el cáncer. Nuestra extensa participación en el congreso confirma la excelencia clínica y científica de PharmaMar y de nuestra red de colaboradores académicos."*



## **PharmaMar**

PharmaMar es una compañía líder en oncología, dedicada a avanzar en el tratamiento del cáncer mediante el descubrimiento y el desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino. La cartera de productos de PharmaMar incluye actualmente a Yondelis™ (codesarrollado con OrthoBiotech Products, L.P.), designado fármaco huérfano para el sarcoma de tejidos blandos por la EMEA en 2001 y fármaco huérfano para el cáncer de ovario en 2003; Aplidin®, designado fármaco huérfano para la leucemia linfoblástica aguda en 2003; Kahalalide F y ES-285, en ensayos clínicos. La extensa cartera de productos en investigación preclínica de PharmaMar comprende 14 compuestos.

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial del Grupo Zeltia (bolsa española ZEL.MC; Bloomberg: ZEL@SM; Reuters: ZEL.MC). Puede encontrar PharmaMar en Internet en la dirección <http://www.pharmamar.com>.

\* Yondelis™ es la marca comercial de ET-743.