

PharmaMar presenta resultados sobre la actividad de Aplidin? contra el mieloma en el congreso de la Sociedad Americana de Hematología

Madrid, 10 de diciembre de 2003: En el seno del 45º congreso anual de la *American Society of Haematology* (ASH), celebrado en San Diego, Estados Unidos, del 6 al 9 de diciembre de 2003 han sido presentados por diversos investigadores del Dana Faber Institute (Boston) encabezados por el Dr. Mitsiades, los resultados de una investigación llevada a cabo con Aplidin? para el tratamiento del mieloma múltiple.

A pesar de los recientes avances terapéuticos experimentados, actualmente no existe un tratamiento curativo para el mieloma múltiple, y sigue siendo prioritario identificar nuevos agentes terapéuticos en este campo.

Los resultados preliminares de diversos estudios *in vitro* realizados con Aplidin muestran que este compuesto es activo en un amplio panel de líneas de células de mieloma humano y de células tumorales acabadas de aislar en pacientes. Además, Aplidin parece ser capaz de vencer la resistencia endógena de las células de mieloma a los agentes convencionales o recientemente desarrollados contra esta enfermedad, así como la protección del mieloma inducida por la médula ósea frente a la quimioterapia. Esta destacable actividad citotóxica *in vitro* se logra con concentraciones clínicamente significativas de Aplidin. Los análisis de los patrones de sensibilidad de las células de mieloma a Aplidin en relación con otros fármacos contra el cáncer, sugieren que la actividad contra el mieloma mostrada por Aplidin es debida a mecanismos moleculares distintos de los mecanismos de los fármacos disponibles actualmente. El Dr. Mitsiades señaló en relación a los resultados comunicados en el Congreso que “estos hallazgos proporcionan las bases para el desarrollo clínico futuro de Aplidin en el mieloma múltiple”



PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica 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 Yondelis™ (codesarrollado con OrthoBiotech Products, L.P.), designado medicamento huérfano para el sarcoma de tejidos blandos por la EMEA en 2001 y medicamento huérfano para el cáncer de ovario en 2003; Aplidin®, designado medicamento huérfano para la leucemia linfoblástica aguda en 2003; Kahalalide F y ES-285, en ensayos clínicos.

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>.

Si desea más información, póngase en contacto con:

Lola Casals

Francetta Carr

PharmaMar

Financial Dynamics

Tel: + 34 91 846 6000

Tel: + 44 20 7831 3113