



José Abascal, 2-1º
Tel.: 34 91 444 45 00
Fax: 34 91 593 29 54
28003 MADRID

Comisión Nacional del Mercado de Valores
Att. Director del Área de Mercados
Paseo de la Castellana nº 19
28046 Madrid

Madrid, 4 de octubre de 2005

Muy Sres. Nuestros:

Por la presente nos es grato comunicarles el siguiente **HECHO RELEVANTE**:

“PHARMA MAR, S.A., filial de ZELTIA, S.A., ha comenzado la fase I de estudios clínicos de su compuesto PM02734, convirtiéndose así éste en el sexto compuesto de origen marino de la Compañía en desarrollo clínico. Previamente este año, se había iniciado asimismo la Fase I de su compuesto Zalypsis®

Este nuevo compuesto es resultado del programa de investigación interna de derivados de compuestos marinos naturales llevado a cabo por Pharma Mar. PM02734 es un nuevo depsipéptido de la familia de los kahalalidos, y se produce sintéticamente en PharmaMar.

El estudio de esta nueva Fase I se llevará a cabo en pacientes con tumores sólidos y se realizará en diversos hospitales de EE.UU. y Europa.”

Se adjunta nota de prensa que en relación a este tema se distribuirá a los medios de comunicación en el día de hoy.

Sin otro particular les saluda atentamente,

Sebastián Cuenca
Secretario General



El sexto compuesto de PharmaMar, PM02734, comienza ensayos clínicos

Madrid, 4 de Octubre de 2005 – PharmaMar anuncia hoy que PM02734, derivado de un compuesto marino, ha empezado la Fase I de ensayos clínicos para el tratamiento de tumores sólidos.

PM02734 es una nueva entidad química fruto del programa de investigación de derivados de compuestos naturales marinos llevado a cabo por Pharma Mar. PM02734 es un nuevo depsipéptido de la familia de los kahalalidos, y se produce mediante síntesis química en PharmaMar.

En estudios preliminares *in vitro* PM02734 ha sido identificado como un nuevo agente antiproliferativo, mostrando actividad contra un amplio espectro de tumores: mama, colon, páncreas, pulmón y próstata, entre otros. La selección de PM02734 para desarrollo clínico se ha basado en su actividad *in vivo* en xenotransplantes de tumores humanos, así como en su aceptable perfil toxicológico preclínico.

La nueva Fase I de PM02734 es un ensayo multicéntrico e internacional (EE.UU. y Europa), diseñado para determinar la seguridad y tolerabilidad de PM02734, así como identificar la dosis máxima tolerada (DMT) y la dosis recomendada (DR) en su administración a pacientes con tumores sólidos malignos avanzados.

La Dra. Carmen Cuevas, Directora de I+D de PharmaMar, comenta: "El PM02734 es el segundo compuesto con el que hemos comenzado ensayos clínicos este año, superando nuestro objetivo de un nuevo compuesto cada dos años. Ello evidencia la productividad creciente de las actividades de investigación y desarrollo de PharmaMar."

PHARMAMAR

PharmaMar es la compañía biofarmacéutica líder mundial dedicada a avanzar en el tratamiento del cáncer mediante el descubrimiento y el desarrollo de medicamentos innovadores de origen marino. La cartera de PharmaMar incluye actualmente 6 productos en clínica: YONDELIS[®] (codesarrollado con Johnson & Johnson Pharmaceutical Research & Development), en ensayos clínicos de fase III, designado fármaco huérfano por la Comisión Europea (CE) y por la FDA para el sarcoma de tejidos blandos y para el cáncer de ovario. Aplidin[®] se encuentra en ensayos de fase II, designado fármaco huérfano para la leucemia linfoblástica aguda y para el mieloma múltiple por la CE y por la FDA. Kahalalide F está en ensayos de fase II, y ES-285, Zalypsis[®] y PM02734 en ensayos clínicos de fase I.

PharmaMar, con sede en Madrid, España, es una filial del Grupo Zeltia, grupo europeo con destacada presencia en los sectores de Biotecnología y Química de Gran Consumo. (bolsa española, ZEL).

Si desea más información, póngase en contacto con:

Medios de comunicación: Lola Casals, Comunicación de PharmaMar (tel.: +34 91 846 6000)

Teresa García Buey, Comunicación Corporativa de Zeltia
(tel.: +34 91 444 4500)

Inversores: Catherine Moukheibir, Operaciones de Mercado de Capitales de Zeltia
(tel.: +34 91 444 4500)

Esta nota de prensa también está disponible en la sección de noticias del sitio web de PharmaMar: <http://www.pharmamar.com/en/press/>