

PharmaMar muestra sus avances en I+D en Nueva York

- La Dra Melinda Telli, de la Universidad de Stanford, y el Dr Martin Forster, de la University College de Londres, hablaron de sus descubrimientos y resultados en los ensayos clínicos con PM1183.
- Varios miembros del equipo directivo de PharmaMar presentaron el proyecto de crecimiento de la compañía a medio plazo, subrayando los hitos en investigación que se enmarcan en los próximos cinco años.
- El contenido de la jornada, incluidas las presentaciones de los expertos investigadores, fue grabado y estará disponible para su visualización.

Madrid, 27 de abril de 2017 – Bajo el nombre de “R&D Day”, PharmaMar acogió una jornada científica en Nueva York para mostrar en el contexto norteamericano su evolución y potencial en el área de I+D. Varios miembros del equipo directivo de PharmaMar, junto a líderes de opinión en oncología en Estados Unidos, analizaron el pipeline científico de la Compañía.

Con el fin de enmarcar y respaldar la actividad investigadora de PharmaMar, la jornada contó con la participación de la Dra Melinda Telli, oncóloga de la Escuela de Medicina de la Universidad de Stanford, y el Dr Martin Forster, oncólogo de la University College de Londres. Ambos expertos explicaron su experiencia investigadora, los progresos y resultados positivos que han obtenido hasta hoy con lurbinectedina (PM1183), una de las moléculas más prometedoras del pipeline de PharmaMar, dirigida al tratamiento de cáncer de mama hereditario y de cáncer de pulmón microcítico, respectivamente, entre otros.

Por otro lado, Sue Friedman, representó la asociación de pacientes americana *Facing Our Risks of Cancer Empowered* (FORCE), de la que es directora ejecutiva, con el fin de resaltar de la importancia de investigar e innovar en oncología de manera conjunta por parte de centros oncológicos, líderes de opinión y pacientes.

Representando al equipo directivo de la Compañía, **José María Fernández, Presidente de PharmaMar**, presentó el plan de crecimiento de la Compañía a cinco años apoyándose en los satisfactorios resultados que se vienen obteniendo en el último periodo. *“Hoy en día PharmaMar tiene una opción de tratamiento accesible para pacientes oncológicos, pero nuestro proyecto es continuar creciendo”*. Además, **Luis**



Mora, Director General de la Unidad de Negocio de Oncología de PharmaMar, añadió que los objetivos de la Compañía se sitúan en *"llegar a ofrecer a la comunidad médica y a los pacientes tres productos válidos para un mínimo de cinco indicaciones en un futuro cercano, siguiendo el ejemplo de éxito de Yondelis®"*.

Entre los datos presentados por **Arturo Soto, Director de Desarrollo Clínico de PharmaMar,** cabe destacar los estudios de Fase III con lurbinectedina CORAIL y ATLANTIS, que evalúan la eficacia de este tratamiento en cáncer de ovario resistente al platino y en cáncer de pulmón microcítico, respectivamente. También se ofreció información sobre varios ensayos clínicos en marcha, así como una visión general de la estrategia de la compañía.

José Luis Moreno, Director de Mercado de Capitales de PharmaMar, presentó el estado financiero de la Compañía, el balance contable y la cuenta de resultados del 2016 junto a ciertas expectativas para 2017.

Por último, **Pascal Besman, Chief Operations Officer de PharmaMar en Estados Unidos,** explicó a los asistentes el plan de desarrollo de la Compañía en este país, que pasa por establecer una sólida estructura de comunicación con grupos clave dentro del sistema de salud, agentes económicos y medios de comunicación.

La jornada fue grabada y el contenido estará disponible en el apartado de [Calendario de eventos](#) en la página web <https://www.pharmamar.com>.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos antitumorales de origen marino. PharmaMar tiene una importante cartera preclínica de compuestos y un potente programa de I+D. La compañía desarrolla y comercializa YONDELIS® en Europa y dispone de otros tres compuestos en desarrollo clínico para tumores sólidos y hematológicos: plitidepsina, PM1183 y PM184. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Austria, Bélgica y EE.UU. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi), y dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Nota importante

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, son 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:

Alfonso Ortín – Communications Director aortin@pharmamar.com Móvil : + 34609493127

Paula Fernández – Media Relations Manager pfalarcon@pharmamar.com Móvil: +34 638796215

Teléfono: +34 918466000



Inversores:

Teléfono: +34 914444500

Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com