



PharmaMar anuncia los *abstracts* que presentará en el congreso de ASCO 2021

Madrid, 20 de mayo de 2021.- PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy que presentará, junto con sus socios, tres nuevos pósteres de diversos estudios clínicos con Zepzelca® (lurbinectedina), Yondelis® (trabectedina) y PM14 en la [reunión anual virtual de la Sociedad Americana de Oncología Clínica](#) (ASCO, American Society of Clinical Oncology), que se celebrará del 4 al 8 de junio de 2021.

Todas las presentaciones de póster virtuales de ASCO están disponibles a petición de los participantes registrados durante 180 días desde del 19 de mayo de 2021: <https://meetinglibrary.asco.org/>

Estudios destacados en ASCO 2021

Zepzelca® (lurbinectedina)

- ***Lurbinectedin (LUR) in combination with irinotecan (IRI) in patients (pts) with advanced endometrial carcinoma.***

ABSTRACT: 5586

SESIÓN: *Gynecologic Cancer*

AUTOR PRINCIPAL: Alejandro Falcon Gonzalez.

Yondelis® (trabectedina)

- ***Efficacy and safety of nivolumab and trabectedin in pretreated patients with advanced soft tissue sarcomas (STS): Preliminary results of a phase II trial of the German Interdisciplinary Sarcoma Group (GISG-15, NitraSarc) for the non-L sarcoma cohort.***

ABSTRACT: 11545

SESIÓN: Sarcoma

AUTOR PRINCIPAL: Daniel Pink.

PM14

- ***First-in-human study of PM14 in patients with advanced solid tumors.***

ABSTRACT: 3078



SESIÓN: *Developmental Therapeutics—Molecularly Targeted Agents and Tumor Biology*

AUTOR PRINCIPAL: Maria Vieito.

Aviso

El presente comunicado no constituye una oferta de venta o la solicitud de una oferta de compra de valores, y no constituirá una oferta, solicitud o venta en cualquier jurisdicción en la que dicha oferta, solicitud o venta sea ilegal antes del registro o verificación bajo las leyes de valores de dicha jurisdicción.

Sobre PharmaMar

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica centrada en la investigación y el desarrollo de nuevos tratamientos oncológicos, cuya misión es mejorar la salud de los pacientes afectados por enfermedades graves con medicamentos innovadores. Inspirada el mar, guiada por la ciencia e impulsada por los pacientes con enfermedades graves para mejorar sus vidas, proporcionándoles medicamentos novedosos. PharmaMar tiene la intención de seguir siendo el líder mundial en el descubrimiento, desarrollo e innovación de medicamentos de origen marino.

PharmaMar ha desarrollado y comercializa actualmente Yondelis® en Europa, así como Zepzelca® (lurbinectedina), en Estados Unidos; y Aplidin® (plitidepsina), en Australia, con diferentes socios. Además, cuenta con una cartera de candidatos a fármacos y un sólido programa de I+D en oncología. PharmaMar tiene otros programas en fase de desarrollo clínico para varios tipos de tumores sólidos: lurbinectedina, PM184 y PM14. Con sede en Madrid, PharmaMar tiene filiales en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Bélgica, Austria y Estados Unidos. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de otras compañías: GENOMICA, primera empresa española en el campo del diagnóstico molecular; y Sylentis, dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi). Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com.

Sobre Yondelis®

Yondelis® (trabectedina) es un compuesto antitumoral producido sintéticamente y aislado originalmente de la Ecteinascidia turbinata, un tipo de ascidia. Yondelis® ejerce sus efectos anticancerígenos principalmente mediante la inhibición de la transcripción activa, un tipo de expresión génica del que dependen especialmente las células cancerígenas que proliferan.

Sobre lurbinectedina

Lurbinectedina (Zepzelca®), también conocido como PM1183, es un análogo del compuesto de origen marino ET-736, aislado de la ascidia Ecteinascidia turbinata, donde un átomo de hidrógeno ha sido reemplazado por un grupo de metoxi. Es un inhibidor selectivo de los programas de transcripción oncogénica de los que muchos tumores son particularmente dependientes. Junto con su efecto sobre las células cancerosas, lurbinectedina inhibe la transcripción oncogénica en macrófagos asociados al tumor, disminuyendo la producción de citoquinas que son esenciales para el crecimiento del tumor. La adición a la transcripción es un objetivo reconocido en esas enfermedades, muchas de las cuales carecen de otros objetivos procesables.

Para más información:

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



Miguel Martínez-Cava – Communication Manager mmartinez-cava@pharmamar.com Móvil: +34 606597464

Teléfono: +34 918466000

Mercado Capitales y Relación con Inversores:

José Luis Moreno Martínez-Losa – Director Mercado Capitales y Relación con Inversores

María Marín de la Plaza – Mercado Capitales y Relación con Inversores

investorrelations@pharmamar.com

Teléfono: +34 914444500



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