



La Organización Mundial de la Salud otorga el nombre de *ecubectedin* al compuesto antitumoral de PharmaMar PM14

Madrid, 13 de septiembre de 2021.- PharmaMar (MSE:PHM) ha anunciado hoy que la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha confirmado la Denominación Común Internacional (INN, por sus siglas en inglés) de su compuesto antitumoral en investigación PM14 con el nombre de *ecubectedin*.

La OMS ha publicado en su web el listado de INN recomendados¹, entre los que se incluye esta nueva denominación para el principio activo de PharmaMar, lo que permite que ya se pueda utilizar oficialmente.

Actualmente, *ecubectedin* se encuentra en Fase I-II de desarrollo clínico, tanto como agente único como en combinación con otros fármacos, para el tratamiento de tumores sólidos. Los cuatro ensayos clínicos que están en marcha con este compuesto se están llevando a cabo en 12 hospitales de España, Francia, Reino Unido y Estados Unidos.

Ecubectedin es un compuesto que actúa inhibiendo específicamente la síntesis de RNA y la transcripción activa de los genes que codifican proteínas.

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

¹ INN Recommended List: <https://www.who.int/publications/m/item/inn-rl-86>



tiene otros programas en fase de desarrollo clínico para varios tipos de tumores sólidos: lurbinectedina 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.

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