

El ensayo de fase II de lurbinectedina en mesotelioma progresivo finaliza el reclutamiento pacientes

- Se trata de un ensayo de fase II, multicéntrico y de un solo brazo, para el tratamiento del mesotelioma pleural maligno progresivo.
- El objetivo primario del estudio es la supervivencia libre de progresión (PFS) a 12 semanas y se espera estos resultados a principios de 2019.

Madrid, 17 de diciembre de 2018. – Grupo Suizo para la Investigación del Cáncer (SAKK) anuncia que ha finalizado el reclutamiento de pacientes en el ensayo de fase II de lurbinectedina como agente único, para el tratamiento de pacientes con mesotelioma pleural maligno progresivo.

Este ensayo se está llevando a cabo por SAKK con la colaboración de PharmaMar (MSE:PHM). Se trata de un ensayo de fase II, multicéntrico y de un solo brazo, que ha reclutado a 42 pacientes, para el tratamiento del mesotelioma pleural maligno progresivo. El objetivo primario del estudio es la supervivencia libre de progresión (PFS) a 12 semanas y se espera estos resultados a principios de 2019.

Según el **Dr. Yannis Metaxas**, investigador coordinador de este ensayo: *"El reclutamiento de pacientes ha sido muy rápido y mucho mejor de lo que esperábamos. De lo que hemos podido observar hasta ahora, esperamos obtener los primeros resultados en los primeros meses de 2019"*.

El mesotelioma pleural maligno es un tumor poco frecuente que surge de las células mesoteliales del revestimiento pleural, peritoneal o pericárdico y, a menudo, se asocia con la exposición al asbesto, habitualmente con muy mal pronóstico en el momento del diagnóstico. No existe cura para la mayoría de los mesoteliomas malignos, el objetivo de los tratamientos oncológicos actuales (cirugía, radioterapia y quimioterapia) es reducir o eliminar los síntomas, así como prolongar la supervivencia libre de progresión (PFS) y/o la supervivencia global (OS). En la actualidad no existe un tratamiento estándar para la enfermedad progresiva.

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 con sede en Madrid, centrada en oncología y comprometida con la investigación y desarrollo que se inspira en el mar para el descubrimiento de moléculas con actividad antitumoral. Es una compañía que busca productos innovadores para dotar de nuevas herramientas a los profesionales sanitarios para tratar el cáncer. Su compromiso con los pacientes y con la investigación ha hecho que PharmaMar sea uno de los líderes mundiales en descubrimiento de 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: lurbinectedina (PM1183), PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, 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 una empresa del sector químico, Zelnova Zeltia. Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com

Sobre lurbinectedina

Lurbinectedina es un compuesto en investigación clínica que pertenece a los inhibidores de la enzima ARN polimerasa II, la cual es esencial para el proceso de transcripción. Por medio de la inhibición de la transcripción, el compuesto reduce la expresión de ciertos factores que están involucrados en la progresión del tumor y bloquea el sistema de reparación del ADN denominado NER. Esto finalmente induce la muerte de las células tumorales.

Para más información:

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

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

Teléfono: +34 918466000



Inversores:

Teléfono: +34 914444500

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