

PharmaMar presenta resultados del estudio de fase IV "NIMES-ROC" con Yondelis® durante el Foro de Cáncer de Ovario

- PharmaMar organiza el VIII Foro Cáncer de Ovario con oncólogos líderes para debatir sobre las principales novedades de la investigación en esta enfermedad.
- El estudio de fase IV "NIMES-ROC" con Yondelis® evaluaba la eficacia y tolerabilidad del fármaco en la práctica clínica habitual con pacientes de toda Europa con cáncer de ovario.

Madrid, 10 de mayo de 2019.- Expertos de reconocido prestigio en oncología se reúnen hoy en Córdoba en el marco de la octava edición del Foro de Cáncer de Ovario. El encuentro, inaugurado por el Consejero de Sanidad de Andalucía, Jesús Aguirre, tiene como objetivo abordar los temas más actuales y controvertidos sobre el tratamiento del cáncer de ovario. Durante esta jornada, que cuenta con la colaboración de PharmaMar (MSE:PHM), se tratan las principales novedades en cuanto al abordaje de las pacientes con esta patología y el futuro en materia de nuevos tratamientos.

Durante el encuentro se mostrarán datos de reevaluación de las terapias actuales. Recientemente se han publicado los datos de un estudio fase IV, NIMES-ROC, donde se evalúa la eficacia y tolerabilidad de Yondelis® en pacientes de toda Europa con cáncer de ovario. Los datos de este estudio, en el que la mayoría de las pacientes habían recibido dos o más líneas de tratamiento previo, mostraron una supervivencia libre de progresión de 11.4 meses, un dato superior al obtenido en el ensayo que dio lugar a la aprobación del fármaco, 9,2 meses en pacientes en segunda línea de tratamiento. Estos datos demuestran que, incluso en pacientes con peor pronóstico, la combinación de trabectedina + DLP (doxorubicina liposomal pegilada) aporta un beneficio clínico en esta patología. Desde 2009, fecha en la que se aprobó Yondelis® para el tratamiento de cáncer de ovario, se ha mejorado el uso del fármaco, la cirugía y los cuidados de las pacientes.

En cuanto a los avances en el tratamiento y la evolución del abordaje terapéutico de las pacientes de cáncer de ovario, la **Dra. María Jesús Rubio**, del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba y organizadora de este encuentro, destaca que *"hoy en día, no hablamos de un único cáncer de ovario, sino de 5 subtipos diferentes. Estamos empezando a adaptar el tratamiento dependiendo del tipo"*. Además, la Dra. Rubio señala que *"implementar que las*

pacientes sean operadas por equipos especializados, profundizar en el conocimiento molecular de la enfermedad e investigar el papel de los nuevos tratamientos y el de las terapias actuales en el cáncer de ovario son los retos más inmediatos en el abordaje del cáncer de ovario”.

Según los últimos datos ofrecidos por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), en España se diagnostican cada año más de 3.400 casos lo que la posiciona como el séptimo tipo de cáncer más frecuente en las mujeres¹. Los síntomas del cáncer de ovario son inespecíficos y se confunden fácilmente con los de cualquier otra enfermedad, lo que puede llevar a un retraso en el diagnóstico. *“Por este motivo, y debido a que este tipo de cáncer no manifiesta síntomas fácilmente identificables, la concienciación y la visibilidad sobre el cáncer de ovario sigue siendo una de las asignaturas pendientes”*, añade la Dra. Rubio.

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

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



Relación con Inversores:

Teléfono: +34 914444500 / +34 902 10 19 00

Email: investorrelations@pharmamar.com

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

¹ Cáncer de ovario: guía para pacientes - basada en la Guía de Práctica Clínica de la ESMO; Pág. 9
<http://www.esmo.org/content/download/10100/201901/file/ES-Cancer-de-Ovario-Guia-Para-Pacientes.pdf>