



## El Grupo PharmaMar presenta resultados financieros a 30 de junio de 2021

- El negocio recurrente del Grupo (ventas más royalties) se incrementa un 53% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior, hasta los 82,4 millones de euros.
- La partida en I +D se incrementa un 19% y el resto de gastos de explotación se reducen en un 4,7% hasta el 30 de junio.
- El Grupo registra un beneficio neto de 43 millones de euros en el primer semestre de 2021.
- Se han generado flujos de caja operativos por 13,3 millones de euros.

Madrid, 29 de julio de 2021.- El Grupo PharmaMar (MSE: PHM) ha reportado que los ingresos recurrentes, conformados por las ventas netas más los royalties recibidos de las ventas realizadas por nuestros socios, se han incrementado un 53% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior, pasando de 54,0 millones de euros a 30 de junio de 2020 a 82,4 millones de euros a 30 de junio de 2021.

Este incremento de los ingresos recurrentes se debe sobre todo al buen comportamiento del negocio de oncología. Cabe destacar el crecimiento de ingresos de Zepzelca<sup>®</sup> (lurbinectedina) en Europa bajo el programa de autorización temporal de uso, que han alcanzado los 15,8 millones de euros durante el primer semestre del año, y representa un incremento del 169% con respecto al mismo periodo del ejercicio anterior. Las ventas de Yondelis<sup>®</sup> (trabectedina) en Europa se han mantenido en niveles similares a los del ejercicio anterior, 36,7 millones de euros a cierre de junio de 2021, frente a 36,9 millones de euros a junio 2020.

Los ingresos por royalties alcanzaron a 30 de junio de 2021 los 17,4 millones de euros, frente a los 1,4 millones de euros del mismo periodo del ejercicio anterior. Este importante crecimiento se debe principalmente a los ingresos por este concepto recibidos de nuestro socio Jazz Pharmaceuticals, por las ventas de lurbinectedina en EE.UU., que fueron de 16,0 millones de euros. Los royalties registrados correspondientes al segundo trimestre de 2021 son una estimación, puesto que la

información sobre las ventas realizadas por Jazz en este segundo trimestre no está disponible a la fecha de publicación de este informe.

Los ingresos por acuerdos de licencia alcanzan los 16,3 millones de euros a 30 de junio 2021, frente a los 115,0 millones de euros registrados a junio 2020. Esta diferencia se debe al ingreso del pago inicial del acuerdo de licencia con Jazz Pharmaceuticals y del hito por la aprobación de lurbinectedina en EE.UU., ambos eventos producidos en el primer semestre del 2020 y que se van imputando en la cuenta de resultados en función del grado de avance de los compromisos contractuales.

En relación a lurbinectedina, tras las conversaciones mantenidas con la FDA, PharmaMar tiene previsto iniciar a finales de este año un ensayo confirmatorio en cáncer de pulmón microcítico recurrente en segunda línea. Se trata de un ensayo de tres brazos en el que se comparará lurbinectedina como monoterapia o en combinación con irinotecán, frente a la elección de los investigadores de irinotecán o topotecán. Si es positivo, este ensayo podría servir para confirmar el beneficio de lurbinectedina en el tratamiento del cáncer de pulmón microcítico cuando los pacientes progresan tras el tratamiento de primera línea con un régimen basado en platino.

GENOMICA, empresa de diagnóstico molecular del Grupo PharmaMar, ha cerrado el primer semestre del año con una cifra neta de negocio de 2,5 millones de euros, frente a 5,8 millones de euros en el mismo periodo de 2020. Esta diferencia se ha debido principalmente al incremento de la competencia en el mercado de test para COVID-19, tanto PCR como antígenos y de anticuerpos, que ha traído consigo una disminución considerable de los precios. Las ventas de los test de diagnóstico No-COVID (Papilomavirus, Herpes virus, Infecciones respiratorias, STDs, etc.) van recuperando los niveles anteriores a la pandemia.

Con todo ello, el total de ingresos del Grupo PharmaMar a cierre del primer semestre de 2021 ha sido de 98,7 millones de euros, frente a los 169 millones de euros del primer semestre de 2020.

La inversión del Grupo en I+D se ha incrementado a 30 de junio de 2021 en un 19% hasta los 29 millones de euros, frente a los 24 millones de euros del primer semestre del año anterior. De los 29 millones de euros de gasto en I+D en el primer semestre



de 2021, 3,9 millones de euros se han invertido en el segmento de RNA de interferencia, donde se ha iniciado en Estados Unidos la primera de las dos fases III de tivanisirán para el tratamiento de ojo seco asociado al síndrome de Sjögren.

Más allá de los gastos de I+D, PharmaMar ha seguido controlando los gastos de explotación con una reducción de un 4,7%, hasta los 25 millones de euros en el primer semestre de 2021.

Como resultado, el Grupo PharmaMar obtuvo un beneficio neto de 43 millones de euros a 30 de junio de 2021.

El Grupo PharmaMar cierra el primer semestre del año con una tesorería (caja y equivalentes más inversiones financieras) de 217,7 millones de euros y una deuda total de 53 millones de euros. Ello supone una caja total neta de 164 millones de euros.

### **Teleconferencia sobre resultados para analistas e inversores**

PharmaMar organizará una teleconferencia con analistas e inversores el viernes 30 de julio 2021 a las 13:00 h (CEST). Los números para conectarse a la teleconferencia son +34 91 901 16 44 (desde España), +1 646 664 1960 (desde EE.UU. o Canadá) o +44 20 3936 2999 (otros países). Código de acceso de los participantes: 749687.

Se podrá acceder a la teleconferencia y a la grabación de la misma en la página web de PharmaMar, visitando el apartado de [Calendario de Eventos](#) de página web de la compañía [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com).

### **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](http://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](mailto:aortin@pharmamar.com) Móvil : + 34609493127

Miguel Martínez-Cava – Communication Manager [mmartinez-cava@pharmamar.com](mailto:mmartinez-cava@pharmamar.com) Móvil: +34 606597464

Teléfono: +34 918466000

#### **Mercado Capitales y Relación con Inversores:**

José Luis Moreno– Director Mercado Capitales y Relación con Inversores

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

[investorrelations@pharmamar.com](mailto:investorrelations@pharmamar.com)

Teléfono: +34 914444500



Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)