

## PharmaMar celebra su Junta General de Accionistas

- **PharmaMar hace balance del ejercicio 2018 y repasa los hitos más importantes del año.**
- **Se presentan los avances con lurbinectedina en cáncer de pulmón microcítico: fin del reclutamiento del ensayo de fase III ATLANTIS. El ensayo en monoterapia alcanza el objetivo primario.**
- **En diciembre de 2018 la Compañía anunció la aprobación de Aplidin® en Australia para el tratamiento del mieloma múltiple.**
- **Desinversión del sector de química de gran consumo: en septiembre de 2018 se vendió Xylazel por un importe de 21,8 millones de euros.**
- **En esta Junta General se someterá a aprobación la venta de Zelnova por un valor de 33,4 millones de euros.**

**Vigo, 26 de junio de 2019** – PharmaMar (MSE:PHM) celebra hoy su Junta General Ordinaria de Accionistas en Vigo, donde hará balance del ejercicio 2018 y se repasarán los hitos más importantes de este periodo y los planes futuros de la Compañía, sobre todo en el área de Oncología, donde se dirige el grueso de la actividad del Grupo.

Durante la junta, además de presentar los resultados financieros de la Compañía se hablará sobre la evolución de los diferentes proyectos de la compañía.

### **Unidad de negocio de Oncología**

Los ensayos clínicos con lurbinectedin para el tratamiento de cáncer de pulmón microcítico es una de las áreas de investigación prioritaria para PharmaMar.

PharmaMar concluyó en agosto de 2018 el reclutamiento de 613 pacientes de su ensayo en fase III ATLANTIS con lurbinectedin en combinación con doxorubicina para esta indicación y del que se espera tener los resultados en el año 2020.

Durante la Junta también se mostrarán los resultados presentados recientemente en el congreso ASCO en relación al estudio en monoterapia con lurbinectedina como agente único para el tratamiento de cáncer de pulmón microcítico recidivante, ensayo que alcanzó su objetivo primario.

En relación a Aplidin® (plitidepsina), en diciembre de 2018, el socio de PharmaMar en Australia STA consiguió la aprobación en Australia para el tratamiento de mieloma múltiple en combinación con dexametasona en cuarta línea. Esta aprobación abre la puerta a potenciales aprobaciones en mercados del sudeste asiáticos, así como en

otros países como, México, Canadá, y el norte de África, entre otros, en los que PharmaMar cuenta con socios para este producto.

### **Química de gran consumo**

En la junta se presentará para su aprobación la venta de Zelnova por un importe de 33,4 millones de euros, que se une a la venta de Xylazel anunciada el 20 de septiembre de 2018, por la que se ingresaron 21,8 millones de euros. De esta forma, PharmaMar continúa en su estrategia de focalizarse en oncología, su negocio principal, y culmina la desinversión de su segmento de química de gran consumo.

### **Sylentis**

En el marco del Congreso Anual de la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología (ARVO, por sus siglas en inglés) celebrado el pasado mes de mayo en Vancouver (Canadá), Sylentis presentó resultados del ensayo clínico HELIX con su nuevo compuesto, SYL1801.

### **GENOMICA**

La empresa del Grupo dedicada al diagnóstico molecular anunció la firma de su primer contrato en China con la empresa HuaSin, dedicada al equipamiento médico, para liderar el desafío global que supone el diagnóstico temprano del cáncer de cérvix en China. La empresa española dispone de una de las herramientas más avanzadas y eficaces para el diagnóstico molecular del virus del papiloma humano (VPH). La detección temprana podría evitar en gran medida el desarrollo posterior del cáncer del cuello uterino (cérvix), un tipo de cáncer que afecta a más de medio millón de mujeres en el mundo cada año, de los cuales aproximadamente un 25% se dan en China.

### **La inversión de PharmaMar en I+D en 2018**

El Grupo continuó con su inversión en I+D en 2018, con aproximadamente 74 millones de euros. De los cuales, el 86% corresponden a la Unidad de Negocio de Oncología, para continuar con el desarrollo de prometedoras moléculas.

En el segmento de oncología se destinaron a I+D 63,7 millones de euros en 2018, frente a los 71 millones del ejercicio anterior. Esta diferencia es consecuencia, principalmente, de la finalización del reclutamiento el pasado mes de julio de los 613 pacientes del ensayo con lurbinectedina en Fase III, ATLANTIS, para el tratamiento de cáncer de pulmón microcítico y cuyos resultados se esperan en 2020.

Además, la cuota de mercado de Yondelis® en Europa para el tratamiento de sarcoma de tejidos blandos se mantiene. Las ventas de este medicamento han supuesto unos ingresos netos de 74 millones de euros, un 55% de las ventas netas totales del Grupo durante el año 2018.

Los ingresos por licencias, acuerdos de desarrollo y royalties han sumado un total de 28,5 millones de euros, lo que supone un incremento de un 70% con respecto al ejercicio anterior. PharmaMar ha suscrito nuevos acuerdos de licencia y ha recibido cobros por cumplimiento de hitos de acuerdos suscritos con anterioridad que han supuesto, en su conjunto, unos ingresos de 9,6 millones de euros. Además, como consecuencia del acuerdo de terminación de la licencia de Chugai Pharmaceutical Co., Ltd. de lurbinectedina para Japón, se reconoció un ingreso de 15,1 millones de euros.

#### **Sobre PharmaMar**

PharmaMar es una compañía biofarmacéutica con sede en Madrid, líder mundial en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de nuevos 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 y hematológicos: plitidepsina, lurbinectedina, PM184 y PM14. PharmaMar es una compañía biofarmacéutica global con presencia en Alemania, Italia, Francia, Suiza, Reino Unido, Austria, 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 dos empresas del sector químico, Zelnova Zeltia y Xylazel. Para más información, visite nuestra web: [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)

#### **Nota importante**

Este documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a la venta o la solicitud de cualquier cuestión de la compra, la oferta o la suscripción de acciones de la Sociedad. Asimismo, este documento, ni su distribución, son o puede ser parte de la base para cualquier decisión de inversión o contrato y no constituye ningún tipo de recomendación en relación con las acciones de la Compañía.

#### **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



#### **Inversores:**

Teléfono: +34 914444500

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