



Comisión Nacional del Mercado de Valores  
Att. Director del Área de Mercados  
c/ Edison núm. 4  
28006 Madrid

Madrid, 22 de febrero de 2022

De conformidad con lo previsto en el artículo 227 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, ponemos en su conocimiento la siguiente

### **OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE**

Por la presente se informa que Pharma Mar, S.A. organizará un seminario web con oncólogos líderes de opinión en cáncer de pulmón microcítico. El evento que tiene por título “*Small Cell Lung Cancer: Today, until Tomorrow, US & EU*” está dirigido a analistas e inversores y tendrá lugar el próximo miércoles 9 de marzo de 2022 a las 13:00 h. EST / 19:00 h. CET.

El seminario web contará con las presentaciones del profesor Dr. Jacob Sands, del Instituto del Cáncer Dana Farber, Boston, Estados Unidos y el Dr. Benjamin Besse, del Instituto Gustave Roussy, Villejuif, Francia. Comentarán las últimas investigaciones en cáncer de pulmón microcítico y ofrecerán su visión sobre el panorama actual de las distintas líneas de tratamiento, incluidas las de primera línea y las de recaída. También hablarán de las diversas necesidades médicas no cubiertas de los pacientes y presentarán su punto de vista sobre el futuro paradigma de tratamiento.

Los números para conectarse a la teleconferencia son +34 91 901 16 44 (desde España), +1 646 664 1960 (desde Estados Unidos o Canadá) o +44 20 3936 2999 (otros países). Código de acceso de los participantes: 620352.

La teleconferencia estará disponible en el sitio web de PharmaMar visitando la sección de [Calendario de Eventos](#) del sitio web de la compañía en [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com).

Se adjunta nota de prensa que será distribuida a los medios de comunicación en el día de hoy.

**Pharma Mar S.A.**  
**Avda. de los Reyes, 1**  
**P.I. La Mina**  
**28770 Colmenar Viejo**  
**(Madrid) Spain**  
**[www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com)**



## PharmaMar organiza un seminario web con oncólogos líderes de opinión en cáncer de pulmón microcítico

### *“Small Cell Lung Cancer: Today, until Tomorrow, US & EU”*

*Miércoles, 9 de marzo de 2022 – 13:00 EST / 19:00 CET*

*Con el Dr. Jacob Sands del Instituto del Cáncer Dana Farber, Boston (Estados Unidos) y el Dr. Benjamin Besse del Instituto Gustave Roussy, Villejuif, Francia*

**Madrid, 22 de febrero de 2022.-** PharmaMar (MSE: PHM) ha anunciado hoy que organizará un seminario web con oncólogos líderes de opinión en cáncer de pulmón microcítico. El evento que tiene por título "*Small Cell Lung Cancer: Today, until Tomorrow, US & EU*" está dirigido a analistas e inversores y tendrá lugar el próximo miércoles 9 de marzo a las 13:00h EST / 19:00h CET.

El seminario web contará con las presentaciones del profesor Dr. Jacob Sands, del Instituto del Cáncer Dana Farber, Boston, Estados Unidos y el Dr. Benjamin Besse, del Instituto Gustave Roussy, Villejuif, Francia. Comentarán las últimas investigaciones en cáncer de pulmón microcítico y ofrecerán su visión sobre el panorama actual de las distintas líneas de tratamiento, incluidas las de primera línea y las de recaída. También hablarán de las diversas necesidades médicas no cubiertas de los pacientes y presentarán su punto de vista sobre el futuro paradigma de tratamiento.

PharmaMar tiene en marcha un estudio aleatorizado de fase III con Zepzelca® (lurbinectedina) en monoterapia o en combinación con irinotecan en el cáncer de pulmón microcítico recurrente (NCT05153239)<sup>1</sup>. Se espera que este estudio sirva de ensayo confirmatorio en Estados Unidos tras la aprobación acelerada de

---

<sup>1</sup> Identificador ClinicalTrials.gov: NCT05153239:

<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05153239?term=NCT05153239&draw=2&rank=1>



lurbinedina por la FDA en 2020, así como de registro para la EMA y otros organismos reguladores.

Además, el socio de PharmaMar en EEUU, Jazz Pharmaceuticals, junto con su socio Roche inició un estudio de fase III con lurbinedina en combinación con atezolizumab para evaluar la seguridad y la eficacia de esta combinación como tratamiento de mantenimiento de primera línea en el cáncer de pulmón microcítico (NCT05091567)<sup>2</sup>. Si el resultado de este ensayo fuera positivo, podría servir para realizar una nueva solicitud de registro de nuevo fármaco en la FDA, y podría permitir a PharmaMar presentar un expediente de registro ante la Agencia Europea del Medicamento. PharmaMar tiene todos los derechos comerciales de lurbinedina en Europa y en la mayoría de los territorios fuera de Estados Unidos y Canadá.

Los números para conectarse a la teleconferencia son +34 91 901 16 44 (desde España), +1 646 664 1960 (desde Estados Unidos o Canadá) o +44 20 3936 2999 (otros países). Código de acceso de los participantes: 620352.

La teleconferencia estará disponible en el sitio web de PharmaMar visitando la sección de [Calendario de Eventos](#) del sitio web de la compañía en [www.pharmamar.com](http://www.pharmamar.com).

Se pondrá a disposición de los inversores acreditados una grabación del webcast. Para solicitar un enlace, no dude en ponerse en contacto con [investorrelations@pharmamar.com](mailto:investorrelations@pharmamar.com).

### **Sobre el profesor Dr. Benjamin Besse**

El Dr. Benjamin Besse es catedrático de Oncología Médica en la Universidad de París-Saclay, en Orsay (Francia), y especialista en cáncer a tiempo completo en el Campus del Cáncer Gustave Roussy, en Villejuif (Francia). En la actualidad, el Dr. Besse es Jefe del Departamento de Medicina del Cáncer del Campus del Cáncer Gustave Roussy y Presidente del Grupo de Pulmón de la EORTC. Coordina la red francesa de neoplasias tímicas. Sus principales intereses de investigación son la aplicación de las anomalías moleculares para personalizar el tratamiento, los biomarcadores circulantes y el desarrollo temprano de fármacos en los tumores torácicos y las neoplasias tímicas. Es autor/coautor de más de 250 artículos revisados por pares.

---

<sup>2</sup> Identificador ClinicalTrials.gov: NCT05091567:  
<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT05091567?term=NCT05091567&draw=2&rank=1>



### **Acerca del Dr. Jacob Sands**

El Dr. Jacob Sands se licenció en medicina por la Universidad de Cincinnati en 2005. Completó su residencia en medicina interna en la Universidad de California, Davis y su formación en hematología/oncología también en la Universidad de California, Davis. Se incorporó al cuerpo docente del Centro Lowe de Oncología Torácica de Dana-Farber en 2017. Su investigación se centra en la mejora de los diagnósticos y tratamientos para el cáncer de pulmón microcítico, así como en la mejora del cribado pulmonar y la asistencia en el desarrollo de programas de cribado pulmonar en todo el país.

### **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 y ecubectedina. Con sede en Madrid, PharmaMar tiene filiales en Alemania, Francia, Italia, Bélgica, Austria, Suiza 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 Jazz Pharmaceuticals plc**

Jazz Pharmaceuticals plc (Nasdaq: JAZZ) es una empresa biofarmacéutica mundial dedicada a desarrollar medicamentos que cambian la vida de las personas con enfermedades graves, a menudo con opciones limitadas o inexistentes. Contamos con una variada cartera de medicamentos comercializados y candidatos a productos novedosos, en fase inicial y avanzada de desarrollo, en áreas terapéuticas clave. Nos centramos en la neurociencia, incluida la medicina del sueño y los trastornos del movimiento, y en la oncología, incluidos los tumores hematológicos y sólidos. Exploramos activamente nuevas opciones para los pacientes, como compuestos novedosos, avances en moléculas pequeñas, productos biológicos y tecnologías de administración innovadoras. Jazz tiene su sede en Dublín (Irlanda) y cuenta con empleados

en todo el mundo, que atienden a pacientes en más de 90 países. Para más información, visite [www.jazzpharmaceuticals.com](http://www.jazzpharmaceuticals.com) y siga a @JazzPharma en Twitter.

#### **Sobre lurbinectedina**

Lurbinectedina (Zepzelca®), también conocido como PM1183, es un análogo del compuesto de origen marino ET-736, aislado de la ascidia *Ecteinacidia 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 adicción a la transcripción es un objetivo reconocido en esas enfermedades, muchas de las cuales carecen de otros objetivos procesables.

#### **Para más información:**

Lara Vadillo – Directora de Comunicación [lvadillo@pharmamar.com](mailto:lvadillo@pharmamar.com). Móvil: +34 669 47 18 03

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

Teléfono: +34 918466000

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

José Luis Moreno Martínez-Losa – Director Mercado Capitaes y Relación con Inversores

María Marín de la Plaza – Mercado Capitaes 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)