

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

Madrid, 27 de marzo de 2025

De conformidad con lo previsto en el artículo 227 de la Ley 6/2023, de 17 de marzo, de los Mercados de Valores y de los Servicios de Inversión, y disposiciones concordantes, ponemos en su conocimiento la siguiente

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Sylentis, S.A.U., filial de Pharma Mar, anuncia que la Comisión Europea ha hecho pública en el día de hoy la Decisión C(2024) 3629 final, de 28 de mayo de 2024, mediante la cual la Sociedad ha sido seleccionada para recibir una subvención de 21,1 millones de euros en el marco del programa IPCEI (Proyectos Importantes de Interés Común Europeo) ‘Med4Cure’. Estos fondos provendrán de la partida correspondiente a España de los *NextGenerationEU* del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación).

Se adjunta nota de prensa que se distribuirá a los medios de comunicación en relación con esta noticia.

Sylentis, empresa del Grupo PharmaMar, recibirá 21,1 millones de euros del fondo *NextGenerationEU* para la investigación en enfermedades raras y la construcción de una planta

Madrid, 27 de marzo de 2025.- Sylentis, empresa del Grupo PharmaMar (MSE:PHM), anuncia que la Comisión Europea ha hecho pública en el día de hoy la Decisión C(2024) 3629 final, de 28 de mayo de 2024, mediante la cual la Sociedad ha sido seleccionada para recibir una subvención de 21,1 millones de euros en el marco del programa IPCEI (Proyectos Importantes de Interés Común Europeo) 'Med4Cure'. Estos fondos provendrán de la partida correspondiente a España de los *NextGenerationEU* del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través del CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación).

La totalidad de la ayuda se destinará al proyecto SYOLIGO, que representa el primer despliegue industrial en España para la producción de fármacos basados en RNA, así como el desarrollo de tratamientos para enfermedades raras.

La nueva planta farmacéutica situada en la localidad madrileña de Getafe cuenta con una superficie habilitada de 6.000 m² construida bajo criterios de sostenibilidad y digitalización para su máxima eficiencia. La fábrica tendrá un doble propósito: dar servicio para la fabricación de las necesidades de Sylentis en sus proyectos de investigación para enfermedades raras, e introducirse en el negocio de la fabricación a terceros de fármacos basados en RNA para su aplicación en diversas patologías. Además, el proyecto genera un impacto positivo en el país, ya que impulsa el empleo con la contratación directa de 86 nuevos puestos de alta cualificación y 350 indirectos hasta 2030.

Sylentis ha sido la única empresa española seleccionada como participante directo en el IPCEI Med4Cure. Además, dentro del proyecto SYOLIGO se prevé la colaboración con diferentes socios europeos del sector farmacéutico.

“SYOLIGO tiene como objetivo establecer la base tecnológica necesaria para el avance de terapias innovadoras, además de habilitar en España instalaciones clave que permitan el crecimiento sostenible y la productividad. Este proyecto representa un paso estratégico fundamental en el fortalecimiento de la industria farmacéutica europea. Sylentis y Grupo PharmaMar tienen el compromiso con la investigación de vanguardia y la innovación en el tratamiento de enfermedades raras”, comenta Andreas Segerros, consejero delegado de Sylentis.

Los fármacos basados en RNA son moléculas innovadoras y de alta precisión que cada vez están obteniendo una mayor aprobación por parte de las autoridades sanitarias a nivel mundial. Al cierre de 2024, más de una veintena de medicamentos basados en RNA habían sido aprobados y cientos de terapias se encontraban en distintas fases de desarrollo clínico.

Med4Cure es el primer IPCEI en el ámbito de la salud y contempla 14 proyectos de investigación y desarrollo, provenientes de 13 empresas europeas, que abarcan todas las fases fundamentales de la cadena de valor farmacéutica. El objetivo es acelerar el progreso médico y fomentar la resiliencia de la industria sanitaria de la UE mediante la mejora del descubrimiento de medicamentos, especialmente para necesidades médicas no satisfechas, como las enfermedades raras, y el desarrollo de procesos de producción de productos farmacéuticos innovadores y más sostenibles.

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.

Además, los datos muestran un perfil manejable de seguridad y tolerabilidad.

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, ecubectedina, PM534 y PM54. Con sede en Madrid, PharmaMar tiene filiales en Alemania, Francia, Italia, Bélgica, Austria, Suiza y Estados Unidos. PharmaMar también tiene la participación mayoritaria de Sylentis, empresa dedicada a la investigación de las aplicaciones terapéuticas del silenciamiento génico (RNAi). Para más información, visite nuestra web: www.pharmamar.com.

Sobre Sylentis

Sylentis es una empresa farmacéutica que desarrolla terapias innovadoras a partir de tecnologías de silenciamiento génico o RNAi. Esta tecnología permite el diseño de moléculas capaces de inhibir de manera selectiva la síntesis de proteínas causantes de enfermedades. Sylentis tiene dos moléculas en fase de desarrollo que han alcanzado las fases clínicas para el tratamiento de la enfermedad del ojo seco y la degeneración macular, y otras tres moléculas en desarrollo preclínico. Para obtener más información visite www.sylentis.com.

Sobre Fármacos basados en RNA

Los fármacos basados en RNA representan una nueva generación de terapias de alta precisión diseñadas para modular la expresión génica y tratar una amplia variedad de enfermedades. Se han incorporado a los sistemas sanitarios debido a su capacidad para reducir con precisión la producción de una proteína asociada a una enfermedad, corregir una mutación y dirigirse a una variedad de vías y dianas terapéuticas antes «no susceptibles de tratamiento» como trastornos metabólicos o degenerativos extremadamente raros. Estas terapias incluyen diferentes tecnologías, como el RNA de interferencia (RNAi), los aptámeros, los oligonucleótidos antisentido (ASO) o los micro-ARN (miRNA). Una de las principales ventajas de los fármacos basados en RNA es su alta especificidad, lo que minimiza los efectos secundarios en comparación con los tratamientos convencionales. Además, muchos de estos compuestos tienen un efecto prolongado, reduciendo la frecuencia de administración.

Para más información:

Lara Vadillo – Directora de Comunicación lvadillo@pharmamar.com

Miriam Collados – Manager de Comunicación Corporativa mcollados@pharmamar.com

Teléfono: +34 918466000

Mercado Capitales y Relación con Inversores:

José Luis Moreno Martínez-Losa – VP, Director Mercado Capitales y Relación con Inversores

Natalia Amo – Mercado Capitales y Relación con Inversores

investorrelations@pharmamar.com

Teléfono: +34 914444500



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

