



Sylentis presenta nuevos resultados de sus fármacos oftálmicos en ARVO 2018

- La compañía presenta los resultados clínicos y preclínicos de estudios con tres moléculas para tratar el síndrome de ojo seco, la degeneración macular y las alergias oculares.
- La presentación tendrá lugar en el marco del Congreso Anual de la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología (ARVO, por sus siglas en inglés), que se celebrará del 29 de abril al 3 de mayo en Honolulu (Hawái).

Madrid, 26 de abril 2018. Sylentis, empresa farmacéutica del Grupo PharmaMar (MSE:PHM), presentará nuevos resultados de tres fármacos oftálmicos para el tratamiento del ojo seco, la degeneración macular asociada a la edad por vía tópica, y el tratamiento de alergias oculares. Dicha presentación tendrá lugar en el marco del Congreso Anual de la Asociación para la Investigación en Visión y Oftalmología (ARVO, por sus siglas en inglés), que se celebrará del 29 de abril al 3 de mayo en Honolulu (Hawái).

Se trata de unas jornadas a las que asisten cada año alrededor de 11.000 investigadores y oftalmólogos y que servirán para compartir los últimos avances en investigación en el ámbito de la visión y contribuirán al avance en el conocimiento de la ciencia básica y clínica de vanguardia.

Según asegura **Ana Isabel Jiménez, directora de I+D de Sylentis**, *"es un orgullo para nosotros presentar nuestros resultados ante una audiencia de primer nivel como la que asiste a este congreso. Confiamos en nuestra tecnología para que en un futuro puedan convertirse en una alternativa real para tratar a los millones de personas que padecen este tipo de enfermedades"*.

De hecho, Jiménez destaca que *"actualmente la línea de trabajo en la que hemos avanzado más rápido es la de oftalmología para el tratamiento de enfermedades como el síndrome de ojo seco, alergias oculares y enfermedades de la retina"*.

Sylentis, que trabaja en la investigación de nuevos tratamientos para enfermedades oftalmológicas e inflamatorias, es una empresa líder en investigación a partir del RNA de interferencia (RNAi) y es una de las pocas en Europa que aplica esta tecnología en el campo de la oftalmología.

Los estudios presentados durante el congreso están disponibles en: <https://www.arvo.org/annual-meeting/program/online-planner/>

Estudios de Sylentis presentadas en ARVO 2018:

- **Tivanisiran, a new treatment for Dry Eye Disease, that improved signs and symptoms in clinical trials (Posterboard number: 925 - B0103)**
Sesión: 29 de abril de 15:15 a 17:00 horas. Autor principal: Ana Isabel Jiménez et al. I&D, Sylentis, España.
- **Topical administration of siRNA targeting NRARP as a new treatment for choroidal neovascularization (Posterboard Number: 2634 - A0139)**
Sesión: 1 de mayo de 8:15 a 10:00 horas. Autor principal: Verónica Ruz, et al. Regulatory Affairs, Sylentis, España.
- **Development of a RNAi therapeutic for the treatment of allergic conjunctivitis (Posterboard Number: 5567 - A0259)**
Sesión: 3 de mayo de 8:15 a 10:00 horas. Autor principal: Victoria González et al. Departamento Clínico, Sylentis, España.

Vídeos explicativos:

¿Qué es el RNA de interferencia?: https://youtu.be/T21N_dPM0_k

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 enfermedad. Sylentis ha desarrollado numerosas terapias basadas en esta tecnología novedosa y en la actualidad cuenta con un sólido programa en oftalmología con un candidato en ensayo clínico de Fase III: tivanisiran, para el tratamiento del ojo seco¹; y otro en Fase II: bamosiran, para el tratamiento del glaucoma². Sylentis también investiga y desarrolla otros productos nuevos para el tratamiento de diferentes enfermedades oculares tales como alergias oculares y enfermedades de retina. Para obtener más información visite www.sylentis.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 Móvil : + 34609493127
Paula Fernández – Media Relations Manager pfalarcon@pharmamar.com Móvil: +34 638796215
Teléfono: +34 918466000

Relación con Inversores:

José Luis Moreno – Director Relación con Inversores y Mercado de Capitales.
investorrelation@pharmamar.com

Teléfono: + 34 91 4004500

www.sylentis.com y www.pharmamar.com

¹ <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03108664?term=helix&rank=5> (Abril, 2018)

² Moreno-Montañes J, Sádaba B, Ruz V, Gomez-Guiu A, Zarranz J, Gonzalez MV, Pañeda C, Jimenez AI. Phase I Clinical Trial of SYL040012, A Small Interfering RNA Targeting β -Adrenergic Receptor 2, for Lowering Intraocular Pressure. *Mol Ther.* 2014, 22(1):226-32