Últimas Noticias

EL EMPRESARIO

Laboratorio uruguayo Eolo Pharma capta US\$3 millones y comenzará pruebas de su fármaco en humanos

En 2023, iniciará el primer ensayo clínico en humanos (fase I) de su producto desarrollado para la prevención y tratamiento de la obesidad y sus complicaciones metabólicas



que captó la inversión. Foto: Javier Calvelo Javier Calvelo

Equipo. Carlos Escande, Pia Garat, Virginia López y Carlos Batthyány, lideran el Laboratorio uruguayo

El laboratorio uruguayo Eolo Pharma, cerró una nueva ronda de inversión por US\$ 3 millones.

El dinero recaudado será destinado a comenzar el primer ensayo clínico en humanos (fase I) del fármaco desarrollado para la prevención y tratamiento de la obesidad y sus complicaciones metabólicas como la diabetes tipo 2 que la empresa está elaborando.

«Estudiará la seguridad del fármaco en voluntarios sanos. También observará

algunos elementos preliminares de eficacia en pacientes obesos. Estos ensayos se realizarán en Australia y terminarán a fines de 2023. De tener éxito, Eolo planea asociarse con una empresa farmacéutica para realizar los siguientes ensayos clínicos necesarios antes de su utilización en la clínica», señaló María Pía Garat, CEO de Eolo Pharma.

"Estos ensayos se realizarán en Australia y terminarán a fines de 2023. De tener éxito, Eolo planea asociarse con una empresa farmacéutica para realizar los siguientes ensayos clínicos necesarios antes de su utilización en la clínica"



Pía Garat, CEO de Eolo Pharma

Junto a **Garat**, el equipo de **Eolo Pharm**a está integrado por los investigadores Carlos Escande del Instituto Pasteur Montevideo (IP Montevideo), Virginia López (Facultad de Química/IP Montevideo) y Carlos Batthyány (IP Montevideo). Además, trabajan en colaboración con jóvenes investigadores, asesores y el directorio internacional de la compañía.

Con esta nueva ronda, Eolo Pharma ya suma cerca de US\$ 7 millones de inversión.

Según comentó Garat, esta nueva ronda se pudo cerrar gracias a los resultados a nivel preclínico «muy alentadores». «El equipo científico logró obtener resultados de eficacia muy prometedores en el tratamiento de la obesidad y sus complicaciones metabólicas asociadas, como por ejemplo la diabetes tipo 2. Por esta razón la **startup** decide embarcarse en un objetivo muy ambicioso: evaluar la seguridad y obtener evidencia preliminar de eficacia en voluntarios con sobrepeso y/o obesidad. Esto motivó la búsqueda de una segunda ronda de inversión para poder financiar dicho estudio, comentó.

En esta segunda fase de inversión, (Serie A2) participaron CITES (que ya había invertido en la empresa) junto a un grupo de inversores internacionales liderados por Paul Elberse (FICUS Advisory) y Securitas Bioscience, que se mostraron interesados en tener acceso a oportunidades de financiar proyectos basados en conocimiento y con potencial impacto en la sociedad.

Según Garat, cuando la empresa decidió buscar una nueva ronda de inversión, «los inversores pre existentes volvieron a apostar en la compañía. A su vez se sumó la firma de biotecnología internacional Securitas Bioscience.

Hito uruguayo

Para la CEO, este nuevo hito supone un logro para la región y para Uruguay en particular ya que los medicamentos que se consumen en América del Sur suelen ser desarrollados por otros países.

aportes muy significativos al conocimiento, no se ha logrado aún traducir ese conocimiento del laboratorio en desarrollos ulteriores que los acerquen al paciente», destacó.

«A pesar de contar con una masa crítica de investigación en ciencias de la vida con

Conformó 60 compuestos para enfermedades Creada en 2018, la compañía se dedica a desarrollar nuevas moléculas para

el tratamiento de enfermedades humanas. Hoy cuenta con una cartera de 60 compuestos para tratar enfermedades metabólicas, neurodegenerativas y autoinmunes. Una de estas moléculas es el compuesto MVD1 (bautizado en honor a la ciudad de Montevideo), que ya cumplió con las exigencias regulatorias de seguridad, eficacia y toxicidad in vitro y en animales.

i Like 89

startup

Temas relacionados

industria farmacéutica







Zelmar Michelini 1287, CP.11100, Montevideo, Uruguay. Copyright ® EL PAIS S.A. 1918 - 2022 - Políticas de privacidad





