

Lilly S.A. Avda. de la Industria, 30 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 663 50 00 www.lilly.es

18 de octubre de 2022

Lilly adquiere Akouos para descubrir y desarrollar tratamientos contra la pérdida de audición

- La adquisición acelerará las terapias genéticas destinadas a restaurar, mejorar y preservar la audición de los pacientes con pérdida auditiva discapacitante en todo el mundo
- La transacción está valorada en aproximadamente 487 millones de dólares, más un derecho de valor contingente de hasta aproximadamente 610 millones de dólares

18 de octubre de 2022.- Eli Lilly and Company y Akouos han anunciado hoy un acuerdo definitivo para que Lilly adquiera Akouos, una empresa de medicina genética de precisión que está desarrollando una cartera de terapias génicas virales adenoasociadas de primera clase para el tratamiento de las afecciones del oído interno, incluida la pérdida auditiva neurosensorial.

"Nos sentimos honrados de trabajar con el talentoso equipo de Akouos, que está abriendo nuevos caminos en la ciencia del tratamiento de la pérdida de audición", asegura el Dr. Andrew C. Adams, vicepresidente sénior de Medicina Genética y codirector del Instituto de Medicina Genética de Lilly. "Creemos que con los recursos que tenemos en Lilly, nuestro alcance global y las crecientes capacidades en terapia génica, podemos ayudar a Akouos a cumplir su misión de poner una audición saludable al alcance de todos".

Akouos ha integrado su experiencia en las áreas de otología, administración de fármacos en el oído interno y terapia génica con el objetivo de atender las necesidades de las personas que padecen pérdidas auditivas en todo el mundo.

El principal producto de Akouos, llamado AK-OTOF, es una terapia génica para el tratamiento de la pérdida auditiva debida a mutaciones en el gen de la otoferlina (OTOF). Otros programas en fase de desarrollo abarcan múltiples afecciones del oído interno, e incluyen AK-CLRN1 para el tipo 3A de Usher, un trastorno autosómico recesivo caracterizado por la pérdida progresiva de la audición y la visión; GJB2 (que codifica la conexina 26) para una forma común de sordera y pérdida de audición monogénicas; y AK-antiVEGF para el tratamiento del schwannoma vestibular.

"Estoy orgulloso del compromiso y la pasión de nuestro equipo, que ha erigido a Akouos como pionera en la medicina genética del oído interno; así lo demuestra nuestro trabajo en la primera investigación para una forma genética de pérdida de audición en el desarrollo clínico", señala Emmanuel Simons, doctor y licenciado en administración de empresas, cofundador, presidente y director ejecutivo de Akouos. "Unirnos a Lilly -una empresa que comparte nuestro propósito de mejorar la vida de las personas en todo el mundo- nos



Lilly S.A. Avda. de la Industria, 30 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 663 50 00 www.lillv.es

ayudará a acelerar el desarrollo de una amplia gama de medicamentos genéticos para el oído interno".

Según los términos de la transacción, Lilly adquirirá todas las acciones en circulación de Akouos por 12,50 dólares por acción, más un derecho de valor contingente (CVR) de hasta 3 dólares en efectivo por acción. El acuerdo ha sido aprobado por los consejos de administración de ambas empresas.

"La terapia génica supone una enorme oportunidad para proporcionar tratamientos a pacientes con enfermedades genéticamente definidas; esta es nuestra segunda adquisición en terapia génica, tras la adquisición en 2021 de Prevail Therapeutics", añade el Dr. Daniel Skovronsky, director científico y médico de Lilly, y presidente de Lilly Research Laboratories. "Con Akouos estamos convencidos de que podremos marcar la diferencia para las personas con pérdida de audición y otras afecciones del oído interno".

Condiciones del acuerdo

Lilly iniciará una oferta pública de adquisición de todas las acciones en circulación de Akouos por un precio de compra de 12,50 dólares por acción (un total de aproximadamente 487 millones de dólares) pagadero al cierre más un derecho de valor contingente no negociable por acción ("CVR") que da derecho al titular a recibir hasta 3 dólares adicionales, lo que supone una contraprestación total de hasta 15,50 dólares por acción sin intereses (un total de aproximadamente 610 millones de dólares).

Los titulares del CVR tendrían derecho a recibir los siguientes pagos contingentes:

- 1 dólar en efectivo cuando se administre al quinto participante un producto de terapia génica de Akouos en un ensayo de fase 1 o fase 1/2 antes del 31 de diciembre de 2024;
- 2. 1 dólar en efectivo:
- 1 dólar en efectivo, cuando se administre al quinto participante un producto de terapia génica de Akouos para una segunda forma monogénica de pérdida auditiva neurosensorial (excluyendo AK-OTOF y AK-antiVEGF) el 31 de diciembre de 2026 o antes;
- 4. 1 dólar en efectivo cuando (a) se administre al primer participante un producto de terapia génica de Akouos (excluyendo AK-antiVEGF) para una forma monogénica de pérdida auditiva neurosensorial en un ensayo de fase 3, o (b) cuando se reciba la aprobación de la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA) para dicho producto, lo que ocurra primero, o antes del 31 de diciembre de 2026 o su valor se reducirá en aproximadamente 4,2 céntimos al mes hasta el 1 de diciembre de 2028 (cuando el CVR expirará).

No se puede asegurar que se vaya a realizar ningún pago con respecto a la CVR. La transacción no está sujeta a ninguna condición de financiación y se espera que se cierre en el cuarto trimestre de 2022, sujeta a las condiciones de cierre habituales, incluyendo la recepción de la autorización antimonopolio necesaria y la de la mayoría de las acciones



Lilly S.A. Avda. de la Industria, 30 28108 Alcobendas (Madrid) Tel. 91 663 50 00 www.lillv.es

ordinarias en circulación de Akouos. Tras el cierre exitoso de la oferta pública de adquisición, Lilly adquirirá las acciones de Akouos que no sean ofrecidas en dicha oferta pública de adquisición a través de una fusión de segundo paso al mismo precio que se pagó en la oferta pública de adquisición.

El precio de compra al cierre representa una prima de aproximadamente el 121% del precio medio ponderado por volumen de 30 días de las acciones ordinarias de Akouos, que finalizó el 17 de octubre de 2022, último día de cotización antes del anuncio de la operación. El Consejo de Administración de Akouos recomienda por unanimidad que los accionistas de Akouos ofrezcan sus acciones en la oferta pública de adquisición. Además, algunos accionistas de Akouos, que poseen aproximadamente el 26% de las acciones ordinarias de la compañía, han acordado (sujeto a ciertos términos y condiciones) ofrecer sus acciones en la oferta pública de adquisición.

Sobre Akouos

Akouos es una empresa de medicina genética de precisión dedicada a desarrollar terapias genéticas con el potencial para restaurar, mejorar y preservar la audición fisiológica de alta agudeza para las personas que viven con pérdida de audición discapacitante en todo el mundo. Aprovechando su plataforma de medicina genética de precisión, que incorpora una biblioteca propia de vectores virales adeno-asociados (AAV) y un novedoso enfoque de entrega, Akouos se centra en el desarrollo de terapias de precisión para formas de pérdida auditiva neurosensorial. Con sede en Boston, Akouos fue fundada en 2016 por líderes en los campos de la neurotología, la genética, la administración de fármacos en el oído interno y la terapia génica AAV.

Sobre Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une corazón con investigación para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Nuestra compañía fue fundada hace más de un siglo por un hombre comprometido a fabricar medicinas de gran calidad que atienden necesidades reales. Hoy seguimos siendo fieles a esa misión en nuestro trabajo. En todo el mundo los empleados de Lilly trabajan para descubrir y ofrecer medicinas vitales a aquellos que las necesitan, mejorar la comprensión y el tratamiento de la enfermedad y contribuir a las comunidades a través de la acción social y el voluntariado. Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.com y www.lil

PP-MG-ES-0733