



Lilly anuncia la adquisición de Protomer Technologies

Indianápolis, 19 de julio de 2021. - Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) ha anunciado la adquisición de Protomer Technologies (“Protomer”), una empresa privada de biotecnología. Protomer cuenta con una plataforma patentada de ingeniería de proteínas y péptidos que se utiliza para identificar y sintetizar moléculas que pueden detectar la glucosa u otros moduladores endógenos de la actividad de las proteínas.

El valor potencial de la transacción es de más de mil millones de dólares con el logro exitoso de desarrollo futuro e hitos comerciales. Anteriormente, Lilly realizó una inversión de capital en Protomer junto con el fondo JDRF T1D, que otorgó a Lilly el 14% de la propiedad de la empresa. Con esta inversión, Lilly adquiere el resto de las acciones de Protomer.

Fundada en 2015 y con sede en Pasadena, California, Protomer está diseñando terapias de proteínas de próxima generación que pueden detectar activadores moleculares en el cuerpo. La plataforma patentada de la empresa basada en biología química permite el desarrollo de péptidos y proteínas terapéuticos con actividad ajustable que se puede controlar mediante el uso de moléculas pequeñas. Protomer ha utilizado este enfoque para promover una cartera de candidatos terapéuticos, incluidas las insulinas sensibles a la glucosa, que pueden detectar los niveles de azúcar en sangre y activarse automáticamente según sea necesario a lo largo del día.

“Lilly se ha esforzado durante mucho tiempo por mejorar la vida de las personas que viven con diabetes y tenemos la determinación continua de proporcionar soluciones reales, entre lo que se incluye innovaciones en el tratamiento con insulina. La insulina sensible a la glucosa es la próxima frontera y tiene el potencial de revolucionar el tratamiento y la calidad de vida de las personas con diabetes al mejorar drásticamente la eficacia terapéutica y la seguridad de este tratamiento”, ha señalado **Ruth Gimeno, vicepresidenta de investigación en diabetes e investigación clínica de Lilly**. “El programa de insulina sensible a la glucosa de Protomer, basado en su plataforma patentada de ingeniería molecular de sensores de proteínas (MEPS, por sus siglas en inglés), se muestra muy prometedor y en Lilly estamos emocionados por mejorar nuestros fármacos en diabetes con la tecnología innovadora de esta empresa”, ha afirmado.

“Estamos entusiasmados de unirnos a Lilly, líder en terapias para la diabetes, y hacer avanzar nuestra ciencia con su apoyo para atender mejor las necesidades de los pacientes. Esta transacción valida los logros de nuestro equipo y esperamos continuar con nuestro importante trabajo junto con Lilly”, ha indicado **Alborz Mahdavi, director ejecutivo y fundador de Protomer**, a lo que ha añadido: “Hemos recibido el apoyo del fondo JDRF T1D desde nuestros inicios y trabajar en estrecha colaboración con una de las organizaciones líderes en la investigación de la diabetes tipo 1 ha sido de un valor incalculable para nosotros. El equipo de Protomer está emocionado por embarcarse en el próximo capítulo de nuestro trabajo en Lilly mientras enfocamos nuestros esfuerzos en el avance de las insulinas sensibles a la glucosa y en acelerar el desarrollo de estas terapias proteicas de próxima generación”.

Por su parte, **Katie Ellias, directora general del fondo JDRF T1D**, apunta: “Este es un hito importante para la comunidad de diabetes tipo 1 y un paso clave para acercar la promesa de la tecnología revolucionaria de Protomer a la clínica”. “Nuestro apoyo e inversión iniciales en Protomer es un ejemplo emblemático de la misión de nuestro fondo de ayudar a las empresas con ciencia innovadora a acelerar las terapias de la próxima generación que cambian la vida para las personas que viven con Diabetes Tipo 1. Estamos encantados de que Protomer haya encontrado un hogar en Lilly,

una empresa que comparte nuestro compromiso de ofrecer soluciones a la comunidad de la diabetes”, agrega.

Esta transacción se reflejará en los resultados informados y la orientación financiera de Lilly de acuerdo con los Principios de contabilidad generalmente aceptados (GAAP, por sus siglas en inglés). No habrá cambios en la guía de ganancias por acción no GAAP de 2021 de Lilly como resultado de esta transacción.

Aquilo Partners, L.P. actúa como asesor financiero y Morrison & Foerster LLP como asesor legal de Protomer. Kirkland & Ellis LLP se desempeña como asesor legal de Lilly.

Sobre Protomer Technologies

Protomer está diseñando terapias de proteínas de próxima generación que pueden detectar activadores moleculares en el cuerpo para activarse automáticamente según sea necesario. Utilizando una plataforma patentada de ingeniería de péptidos y proteínas, Protomer puede desarrollar proteínas terapéuticas que pueden detectar activadores de moléculas pequeñas para lograr una dosificación variable y una administración dirigida. La plataforma MEPS basada en biología química de Protomer permite una capacidad de encendido y apagado rápido para el control automático de la actividad de péptidos y proteínas, y permite el desarrollo de terapias dirigidas con doble homing -búsqueda de objetivos- para reducir los efectos fuera del objetivo. <http://www.protomer.com/>

Sobre el fondo JDRF T1D

JDRF T1D Fund es un fondo de filantropía de riesgo que acelera soluciones que cambian vidas para curar, prevenir y tratar la diabetes tipo 1 (DT1) a través de inversiones de capital catalíticas. A través de sus inversiones en asociación con capital privado, incluido capital de riesgo, corporaciones y fundaciones, el fondo T1D busca atraer la inversión privada necesaria para hacer avanzar terapias, dispositivos, diagnósticos y vacunas en manos de quienes viven con DT1. El Fondo T1D invierte en áreas estratégicamente alineadas con su empresa matriz, JDRF, la organización global líder que financia la investigación de la diabetes Tipo 1, con un enfoque exclusivo en apoyar las mejores oportunidades comerciales. El Fondo T1D reinvierte las ganancias obtenidas en nuevas inversiones para promover su misión. <https://t1dfund.org/>

Sobre Lilly

Lilly es un líder global de la atención sanitaria que une pasión con descubrimiento 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.lilly.es.

Si desea más información sobre Lilly, visítenos en www.lilly.com y www.lilly.es.

Declaración prospectiva de Lilly

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (como se define ese término en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995) sobre los beneficios de la adquisición de Lilly de Protomer Technologies ("Protomer") y la plataforma patentada de ingeniería de péptidos y proteínas de Protomer, y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como ocurre con cualquier empresa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en la implementación de la adquisición y en el proceso de investigación, desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otras cosas, no se puede garantizar que Lilly se dé cuenta de los beneficios esperados de la adquisición, que la adquisición logre los resultados discutidos en este comunicado o que la adquisición produzca productos comercialmente exitosos. Para obtener más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres que podrían hacer que los resultados reales difieran de las expectativas de Lilly, consulte los Formularios 10-K y 10-Q más recientes de Lilly presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores de Estados Unidos. Lilly no asume ninguna obligación de actualizar las declaraciones prospectivas.

PP-LD-ES-0676