

NOTA DE PRENSA

Lilly anuncia tres adquisiciones para construir su portfolio en enfermedades infecciosas

- Los acuerdos con Curevo, LimmaTech Biologics y Vaccine Company permiten abordar patógenos virales vinculados a riesgos neurológicos y oncológicos a largo plazo, y patógenos bacterianos que son difíciles de prevenir o tratar
- Estas adquisiciones se suman al legado de Lilly en enfermedades infecciosas y refuerzan su compromiso con estrategias de prevención que reducen la carga de las enfermedades graves a largo plazo

INDIANÁPOLIS, 27 de mayo de 2026 - Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) ha anunciado hoy acuerdos para adquirir tres compañías: Curevo Inc. (Curevo), LimmaTech Biologics AG (LimmaTech Biologics) y Vaccine Company, Inc. (Vaccine Company), lo que expande sus esfuerzos de investigación y desarrollo en enfermedades infecciosas. Estas operaciones refuerzan la estrategia de Lilly de invertir en plataformas tecnológicas diferenciadas para abordar problemas de salud significativos.

Durante 150 años, Lilly ha impulsado avances en medicamentos para responder a los desafíos sanitarios más acuciantes del mundo. Las enfermedades infecciosas siguen siendo una fuente importante de morbilidad global, tanto por su manifestación aguda como por las consecuencias sanitarias posteriores de la infección primaria.

“Estas adquisiciones reflejan una estrategia deliberada de prevenir la enfermedad en su origen en lugar de tratar sus consecuencias”, afirmó Daniel M. Skovronsky, M.D., Ph.D., director científico y de producto, y presidente de Lilly Research Laboratories. “Décadas de evidencia relacionan ahora infecciones comunes con enfermedades que pueden aparecer potencialmente años más tarde, como enfermedades neurológicas, cáncer e infertilidad. Y a medida que la resistencia antimicrobiana erosiona nuestra capacidad para tratar infecciones bacterianas, las vacunas son cada vez más la única vía de prevención. Combinar las plataformas y equipos de estas compañías con la escala global de Lilly nos posiciona para cambiar esa trayectoria”.

El candidato a producto líder de **Curevo** es amezosvatein, una vacuna de subunidades adyuvada para la prevención del herpes zóster en adultos. Aunque el estándar de tratamiento actual para la prevención del herpes zóster es eficaz, los problemas de tolerabilidad pueden limitar las tasas globales de vacunación y contribuir a la reticencia a recibir la segunda dosis, dejando a una porción significativa de los pacientes con protección reducida o nula frente al herpes zóster y sus consecuencias a largo plazo. La vacuna fue diseñada con un adyuvante sintético de nueva

generación para superar este problema. En un ensayo clínico de fase 2 comparativo frente al estándar de tratamiento, igualó la respuesta inmunitaria en todos los criterios de valoración primarios y redujo a más de la mitad efectos secundarios como la fatiga que limita la actividad, los escalofríos y el dolor en el lugar de la inyección. Dada la creciente evidencia que vincula el herpes zóster con riesgo elevado de ictus, y que la vacunación frente a esta patología está asociada con menor riesgo de demencia, una vacuna con una tolerabilidad significativamente mejor podría expandir el alcance de la prevención del herpes zóster y reducir estos riesgos a largo plazo a nivel poblacional.

Según los términos del acuerdo, Lilly adquirirá Curevo y sus accionistas podrían recibir hasta 1.500 millones de dólares en efectivo, incluyendo un pago inicial y un pago posterior al alcanzarse un hito específico.

LimmaTech Biologics está desarrollando vacunas contra patógenos bacterianos para los que el aumento de la resistencia antimicrobiana está reduciendo constantemente las opciones terapéuticas, incluyendo *Staphylococcus aureus*, *Neisseria gonorrhoeae* y *Chlamydia trachomatis*. La plataforma propietaria de la compañía está diseñada para generar respuestas inmunitarias amplias y duraderas frente a objetivos bacterianos complejos, dirigiéndose a las toxinas y superantígenos que impulsan la enfermedad. El programa líder de LimmaTech, LTB-SA7, se encuentra en fase 1 de desarrollo como vacuna frente a *S. aureus*, la principal causa de infección de la herida quirúrgica. La cartera preclínica de la compañía contempla otros patógenos bacterianos adicionales, incluyendo aquellos que provocan infertilidad y otras consecuencias a largo plazo de la infección que afectan de forma desproporcionada a las mujeres. Una estrategia de prevención basada en vacunas podría cambiar la trayectoria de enfermedades que están siendo cada vez más difíciles de tratar.

Según los términos del acuerdo, Lilly adquirirá LimmaTech por hasta 780 millones de dólares en efectivo, incluyendo un pago inicial y pagos adicionales potenciales vinculados al logro de determinados hitos clínicos y regulatorios.

Vaccine Company está desarrollando tecnologías propietarias de nanopartículas in vivo (IVN), diseñadas para posibilitar la presentación de antígenos conocida por inducir respuestas inmunitarias duraderas asociadas a las vacunas de partículas similares a virus (VLP), evitando al mismo tiempo la carga de fabricación de la producción tradicional de VLP.

La compañía está impulsando una amplia cartera preclínica que abarca múltiples patógenos virales; su programa líder aplica esta tecnología al virus de Epstein-Barr (VEB - o EBV por sus siglas en inglés-) con un candidato de cinco antígenos listo para fase 1. Dada la creciente evidencia que vincula el EBV con la esclerosis múltiple y diversas neoplasias, una vacuna profiláctica podría prevenir no solo la mononucleosis infecciosa aguda, sino también las consecuencias neurológicas y oncológicas a largo plazo que pueden seguir a la infección.



Según los términos del acuerdo, Lilly adquirirá Vaccine Company y los accionistas de Vaccine Company podrían recibir hasta 1.550 millones de dólares en efectivo, incluyendo un pago inicial y pagos posteriores al alcanzarse determinados hitos clínicos y comerciales.

Estas operaciones están sujetas a las condiciones de cierre habituales, incluyendo la expiración del periodo de espera conforme a la Hart-Scott-Rodino Antitrust Improvements Act de 1976. Lilly determinará el tratamiento contable de estas operaciones tras el cierre de conformidad con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (GAAP). Posteriormente, estas operaciones se reflejarán en los resultados financieros y en las previsiones financieras de Lilly.

Sobre Lilly

Lilly es una compañía médica que transforma la ciencia en soluciones de salud para mejorar la vida de las personas en todo el mundo. Durante 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian vidas y hoy en día nuestros medicamentos ayudan decenas de millones de personas en todo el mundo. Aprovechando el poder de la biotecnología, la química y la genética, nuestros científicos están trabajando con urgencia en nuevos hallazgos para resolver algunos de los desafíos de salud más importantes del mundo: redefinir el cuidado de la diabetes; tratar la obesidad y reducir sus efectos más devastadores a largo plazo; avanzar en la lucha contra la enfermedad de Alzheimer; proporcionar soluciones a algunos de los trastornos más debilitantes del sistema inmunitario; y progresar en el tratamiento de los cánceres de más difícil abordaje. Con cada paso hacia un mundo más saludable, nos motiva una cosa: mejorar la vida de más millones de personas. Esto incluye la realización de ensayos clínicos innovadores que reflejen la diversidad de nuestro mundo y el trabajo para garantizar que nuestros medicamentos sean accesibles y asequibles. Para obtener más información, visite www.lilly.com/es o síganos en [LinkedIn](#).

Declaración de cautela sobre afirmaciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (según se definen en la Private Securities Litigation Reform Act de 1995) sobre las adquisiciones propuestas por Lilly de Curevo, LimmaTech y Vaccine Company (conjuntamente, las "Compañías"), los beneficios previstos de las adquisiciones propuestas, los importes y términos potenciales de la contraprestación contingente, la capacidad de las partes correspondientes para cumplir las condiciones necesarias para consumir las adquisiciones propuestas, los candidatos a producto de cada compañía y el desarrollo clínico y preclínico en curso, el negocio y la estrategia de Lilly en enfermedades infecciosas, la expansión de los esfuerzos de investigación y desarrollo en enfermedades infecciosas y el potencial desarrollo de programas, candidatos a producto y medicamentos para abordar enfermedades infecciosas, así como el tratamiento contable de las adquisiciones propuestas conforme a los GAAP y su potencial impacto en los resultados y previsiones financieras de Lilly, y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como ocurre con cualquier iniciativa de este tipo, hay riesgos e incertidumbres sustanciales con el cierre e implementación de las adquisiciones propuestas y en el proceso de investigación, desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otros aspectos, no puede haber garantía de que Lilly complete u obtenga los beneficios esperados de las adquisiciones propuestas, de que las adquisiciones propuestas alcanzarán los resultados descritos en este comunicado de prensa, o de que las adquisiciones propuestas darán lugar a productos comercialmente exitosos. Los candidatos a producto de las compañías son experimentales y no han sido



aprobados por ninguna autoridad regulatoria. Para un análisis más detallado de 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 de Lilly presentados ante la Securities and Exchange Commission de Estados Unidos. Salvo que lo exija la legislación aplicable, Lilly no asume obligación alguna de actualizar las declaraciones prospectivas para reflejar acontecimientos posteriores a la fecha de este comunicado.

PP-LLY-ES-0154