

NOTA DE PRENSA

Lilly adquiere Kelonia Therapeutics para potenciar el desarrollo de terapias CAR-T in vivo

- El programa principal de Kelonia, KLN-1010, es una terapia CAR-T lentiviral in vivo potencialmente primera en su clase, que se encuentra actualmente en fase 1 para el tratamiento del mieloma múltiple en recaída o refractario, y cuyos datos clínicos fueron destacados recientemente en una sesión plenaria de la Reunión Anual de la ASH 2025
- La adquisición amplía las capacidades de Lilly en medicina genética con una novedosa tecnología de administración e integración génica in vivo con potencial de amplia aplicabilidad

INDIANÁPOLIS y BOSTON, Massachusetts, 20 de abril de 2026 - Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) y Kelonia Therapeutics, Inc. (“Kelonia”), una compañía biotecnológica en fase clínica pionera en la administración génica *in vivo*, han anunciado el acuerdo definitivo de adquisición.

Kelonia pasará a formar parte de Lilly, destacando por el desarrollo un sistema de inserción génica in vivo (iGPS®) que utiliza partículas basadas en lentivirus, especialmente diseñadas para entrar de forma eficiente y selectiva en células T dentro del organismo. Esto permite que el propio cuerpo del paciente genere terapias de células T con receptor de antígeno quimérico (CAR-T), capaces de tratar la enfermedad subyacente.

El programa líder de Kelonia, KLN-1010, es una terapia génica intravenosa en investigación, de administración única, que genera células CAR-T dirigidas contra el antígeno de maduración de células B (BCMA). Esta diana se encuentra en la proteína BCMA, expresada en la superficie de las células de mieloma múltiple.

Los resultados clínicos se presentaron en la sesión plenaria del Annual Meeting 2025 de la American Society of Hematology (ASH, por sus siglas en inglés), proporcionando una validación clínica inicial y mostrando una tolerabilidad prometedora. KLN-1010 podría representar un avance transformador en el tratamiento del mieloma múltiple al eliminar la complejidad de la fabricación ex vivo de terapias celulares específicas para cada paciente, así como la quimioterapia previa a la administración.

“Las terapias CAR-T autólogas han mejorado de forma significativa los resultados en pacientes con diversos cánceres, pero importantes barreras en fabricación, seguridad y acceso hacen que solo una fracción de los pacientes elegibles las reciba. La plataforma in vivo de Kelonia tiene el potencial de cambiar esta realidad al ofrecer respuestas rápidas y duraderas en un formato mucho más sencillo y listo para usar”, afirmó **Jacob Van Naarden, vicepresidente ejecutivo y presidente de Lilly**

Oncology. “Los datos clínicos iniciales de KLN-1010 son muy alentadores. Esperamos trabajar junto al equipo de Kelonia para avanzar rápidamente y cubrir las necesidades de los pacientes, así como para desarrollar todo el potencial de su plataforma en otras condiciones donde los pacientes puedan beneficiarse”.

“El liderazgo de Kelonia en el desarrollo de la terapia celular in vivo es inigualable, ampliando su alcance más allá de los límites tradicionales de la medicina personalizada”, afirmó el **consejero delegado de Kelonia, Kevin Friedman**. “Hemos demostrado tener capacidad de lograr remisiones profundas en mieloma múltiple con una complejidad y un coste significativamente menores en comparación con los enfoques CAR-T ex vivo. En combinación con las fortalezas de Lilly, nuestra plataforma iGPS in vivo está posicionada para ampliar el alcance de la terapia celular más allá del actual panorama de CAR-T en neoplasias hematológicas y transformar el tratamiento en una gama mucho más amplia de cánceres y otras enfermedades graves”.

Según los términos del acuerdo, Lilly adquiere Kelonia, y sus accionistas podrán recibir hasta 7.000 millones de dólares (unos 5.950 millones de euros) en efectivo. Esta cantidad incluye un pago inicial de 3.250 millones de dólares (unos 2.760 millones de euros), así como pagos adicionales condicionados al cumplimiento de determinados hitos clínicos, regulatorios y comerciales.

La operación está sujeta a las condiciones habituales de cierre, incluidas las aprobaciones regulatorias pertinentes, y se prevé que se complete en la segunda mitad de 2026. Lilly determinará el tratamiento contable de esta operación conforme a los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA) en el momento del cierre. Posteriormente, la operación se reflejará en los resultados financieros y en las previsiones financieras de Lilly.

Sobre Kelonia Therapeutics

Kelonia Therapeutics es una compañía biotecnológica en fase clínica que lidera una nueva generación de medicamentos genéticos mediante su sistema de inserción génica in vivo (iGPS®). Su tecnología avanzada de administración génica in vivo utiliza partículas vectoriales lentivirales con modificaciones en la envoltura para mejorar la eficiencia de transferencia génica in vivo y moléculas de tropismo que facilitan la administración específica a tejidos. Kelonia está desarrollando una cartera de medicamentos genéticos en diversas enfermedades, con el objetivo de hacer que las terapias CAR-T sean accesibles para todos los pacientes que las necesiten, cuando y donde las necesiten. Su candidato principal, KLN-1010, es una terapia CAR-T in vivo anti-BCMA para mieloma múltiple en evaluación en un ensayo clínico de Fase 1. Kelonia fue incubada y financiada en su fase inicial por Venrock. Para más información, visite: <https://www.keloniatx.com/>

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 casi 150 años, hemos sido pioneros en descubrimientos que cambian vidas y hoy en día nuestros medicamentos ayudan a más de 51 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 los beneficios de la adquisición de Kelonia por parte de Lilly y los candidatos a producto de Kelonia en oncología, y refleja las creencias y expectativas actuales de Lilly. Sin embargo, como ocurre con cualquier iniciativa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres significativos en la ejecución de la adquisición y en el proceso de investigación, desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otros factores, no puede garantizarse que la adquisición se complete en el plazo previsto o que llegue a completarse, que Lilly logre los beneficios esperados, que se alcancen los resultados descritos en este comunicado o que la operación dé lugar a productos comercialmente exitosos. 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-0100