

NOTA DE PRENSA

## Lilly adquiere Ajax Therapeutics para mejorar los resultados clínicos para los pacientes de mielofibrosis y policitemia vera

- El programa principal de Ajax, AJ1-11095, es un inhibidor de JAK2 de tipo II, primero en su clase, que se encuentra actualmente en fase 1 de desarrollo y cuyos primeros resultados clínicos de prueba de concepto serán publicados a lo largo de 2026
- Gracias a su modo único de unión a JAK2, AJ1-11095 tiene potencial para ofrecer un control de la enfermedad más profundo y duradero que las terapias autorizadas para mielofibrosis y policitemia vera
- Esta nueva adquisición refuerza el posicionamiento de Lilly en el tratamiento de tumores hematológicos

**INDIANÁPOLIS y BOSTON, Massachusetts, 27 de abril de 2026** - Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) y Ajax Therapeutics, Inc. (“Ajax”), compañía biofarmacéutica centrada en el desarrollo de inhibidores de JAK de nueva generación para pacientes con neoplasias mieloproliferativas (MPN), han anunciado el acuerdo definitivo de adquisición. El principal activo de Ajax, AJ1-11095, es un inhibidor de JAK2 de tipo II, primero en su clase, y de administración oral una vez al día, que actualmente se encuentra en estudio en el ensayo clínico de fase 1 AJX-101 en pacientes con mielofibrosis previamente tratados con un inhibidor de JAK2 de tipo I.

Todos los inhibidores de JAK2 autorizados para pacientes con MPN, incluida la mielofibrosis y la policitemia vera, se basan en su unión con la conformación de tipo I de JAK2. Aunque estos inhibidores aportan alivio clínico y sintomático, muchos pacientes interrumpen con frecuencia el tratamiento debido a la falta de beneficio duradero o a la pérdida de respuesta. AJ1-11095 fue diseñado como un inhibidor selectivo de JAK2 de tipo II no solo para ofrecer una eficacia más profunda y duradera que los inhibidores de JAK2 existentes, sino también para proporcionar una nueva opción terapéutica a aquellos pacientes que desarrollan resistencia a los inhibidores de JAK2 de tipo I. El ensayo clínico de fase 1 AJ1-11095 comenzó a finales de 2024 y se prevé que la selección de dosis para futuros desarrollos clínicos tenga lugar en 2026.

*“Como inversor estratégico fundador de Ajax, en Lilly confiamos en este enfoque y estamos entusiasmados con el potencial de AJ1-11095 para ofrecer una eficacia más profunda y duradera que los tratamientos disponibles, con un perfil de tolerabilidad que permitiría a los pacientes permanecer más tiempo en tratamiento y poder utilizarse tanto en primera como en segunda línea”, afirmó Jacob Van Naarden, vicepresidente ejecutivo y presidente de Lilly Oncology y responsable de desarrollo corporativo de negocio. “Esperamos con interés la presentación de los resultados clínicos de la prueba de concepto a lo largo de 2026, para poder avanzar con rapidez y llevar AJ1-11095 hacia ensayos clínicos de registro y emplear nuestra experiencia en tumores*

hematológicos para llevar, con suerte, otro nuevo medicamento importante a pacientes y hematólogos”.

*“Fundamos Ajax para dar continuidad al trabajo de sus cinco científicos fundadores, entre ellos Ross Levine, director científico de Memorial Sloan Kettering Cancer Center y presidente del consejo asesor científico de Ajax, que buscaban desarrollar una nueva clase de inhibidores de JAK2 selectivos y más potentes para responder a la importante necesidad médica no cubierta de los pacientes con MPN”, señaló Martin Vogelbaum, cofundador y consejero delegado de Ajax Therapeutics. “Con un equipo pequeño, pero altamente motivado, hemos aplicado con éxito ese trabajo al diseño y desarrollo de nuestro inhibidor de JAK2 de tipo II altamente selectivo y primero en su clase, AJ1-11095. Ahora esperamos que Lilly apoye el desarrollo clínico de AJ1-11095 y pueda proporcionar una nueva terapia muy necesaria a los pacientes con MPN. Ha sido un honor trabajar con nuestros empleados y asesores científicos, y agradecemos a nuestros investigadores clínicos y, sobre todo, a los pacientes que han participado en nuestro estudio de fase 1 en curso, AJX-101.”*

Según los términos del acuerdo, Lilly adquiere Ajax y sus accionistas podrán recibir hasta 2.300 millones de dólares en efectivo, incluido un pago inicial y pagos posteriores sujetos al cumplimiento de determinados hitos clínicos y regulatorios.

La operación está sujeta a las condiciones habituales de cierre, incluida la aprobación conforme a la Hart-Scott-Rodino Antitrust Improvements Act de 1976. Lilly determinará el tratamiento contable de esta operación tras el cierre de acuerdo con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA). Posteriormente, la operación se reflejará en los resultados financieros y en las previsiones financieras de Lilly.

### **Sobre Ajax Therapeutics**

Ajax Therapeutics, Inc. desarrolla enfoques singularmente selectivos para crear nuevas terapias de próxima generación dirigidas a neoplasias mieloproliferativas (MPN), incluida la mielofibrosis. La combinación del profundo conocimiento en cáncer y biología estructural de sus científicos fundadores, con las plataformas computacionales más avanzadas del sector para el descubrimiento de fármacos de su socio fundador y colaborador, Schrödinger, Inc., permite a la compañía aspirar a descubrir y desarrollar terapias diseñadas con mayor precisión para responder a las importantes necesidades no cubiertas de los pacientes con MPN. Para obtener más información, visite [www.ajaxtherapeutics.com](http://www.ajaxtherapeutics.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 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](http://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 Ajax por parte de Lilly y los candidatos a producto de Ajax 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-0109