



Lilly anuncia un acuerdo para adquirir Disarm Therapeutics

- *Esta adquisición amplía el compromiso en I+D de Lilly en dolor y neurodegeneración, con la incorporación de los prometedores programas preclínicos de Disarm SARM1 para la degeneración axonal*

INDIANAPOLIS y CAMBRIDGE, 16 de octubre de 2020 – Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) ha anunciado un acuerdo definitivo para adquirir Disarm Therapeutics, una empresa biotecnológica que crea y desarrolla una nueva clase de terapias modificadoras de enfermedades para pacientes con degeneración axonal. Disarm ha descubierto nuevos y potentes inhibidores del SARM1 que actualmente están en desarrollo preclínico. Su objetivo es ofrecer tratamientos innovadores a pacientes con neuropatía periférica y otras enfermedades neurológicas como la esclerosis lateral amiotrófica (ELA) y la esclerosis múltiple.

La degeneración axonal es una patología común, poco tratada, en una amplia gama de enfermedades neurológicas y se sabe que causa síntomas sensoriales, motores y cognitivos graves. Los fundadores científicos de Disarm, el Dr. Jeffrey Milbrandt y el Dr. Aaron DiAntonio de la Escuela de Medicina de la Universidad de Washington en St Louis, descubrieron que la proteína SARM1 es un motor central de la degeneración axonal. Los inhibidores SARM1 de Disarm están diseñados para prevenir directamente la pérdida de axones.

Según los términos del acuerdo, Lilly adquirirá Disarm por un pago inicial de 135 millones de dólares. Los accionistas de Disarm pueden ser elegibles hasta 1.225 millones de dólares en pagos futuros adicionales por desarrollos potenciales, hitos de regulatorios y comerciales si Lilly logra desarrollar y comercializar nuevos medicamentos resultantes de la adquisición.

"Lilly continúa buscando medicamentos para tratar el dolor debilitante y la pérdida de la función asociada con el daño nervioso", comenta **Mark Mintun, M.D., vicepresidente de investigación de dolor y neurodegeneración en Lilly**. "El equipo científico de Disarm descubrió un enfoque importante y muy prometedor para combatir la degeneración axonal. Nos moveremos rápidamente para desarrollar sus inhibidores SARM1 en medicamentos potenciales para la neuropatía periférica y enfermedades neurológicas, como la ELA y la esclerosis múltiple", concluye.

"El enfoque innovador de Disarm para tratar la degeneración axonal es tremendamente prometedor por abordar un amplio espectro de enfermedades neurológicas, hemos hecho avances significativos para permitir terapias potencialmente transformadoras", comenta el doctor **Alvin Shih, Director General de Disarm**, "Lilly es la empresa ideal para avanzar en este nuevo y emocionante enfoque para tratar la degeneración axonal, esperamos ver a los pacientes beneficiarse del trabajo que Disarm inició." Disarm fue fundada por Atlas Venture, Drs. Milbrandt y DiAntonio de la Facultad de Medicina de la Universidad de Washington en St. Louis, y Atlas Entrepreneurs-in-Residence Dr. Rajesh Devraj y Dr. Raul Krauss. Lightstone Ventures y AbbVie Ventures invirtieron conjuntamente con Atlas para apoyar el trabajo fundacional en Disarm.



Esta transacción se reflejará en los resultados comunicados de Lilly y en las directrices financieras de acuerdo con los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA). Como resultado de esta transacción, no habrá cambios en la guía de ganancias por acción no-PCGA de Lilly para 2020.

Aquilo Partners, L.P. actuó como asesor financiero y WilmerHale LLP como asesor legal de Disarm en esta transacción.

Sobre Disarm Therapeutics

Disarm Therapeutics es una compañía biotecnológica que está creando una nueva clase de terapias modificadoras de enfermedades para pacientes con degeneración axonal, un motor central de la discapacidad neurológica y la progresión de la enfermedad. Mediante la inhibición de la proteína SARM1, identificada por los fundadores científicos de la empresa como el motor central de la degeneración axonal, estas terapias pueden prevenir la pérdida de axones en enfermedades crónicas y agudas de los sistemas nerviosos central, ocular y periférico. Estas terapias se pueden aplicar a una gran variedad de enfermedades incluyendo esclerosis múltiple, esclerosis lateral amiotrófica, glaucoma y neuropatías periféricas. El objetivo terapéutico es prevenir una mayor degeneración, estabilizar la enfermedad y permitir la recuperación funcional.

Sobre Eli Lilly and Company

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.

Declaración cautelar de Lilly sobre declaraciones prospectivas

Este comunicado de prensa contiene declaraciones prospectivas (como ese término se define en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de 1995) sobre los beneficios de la adquisición por Lilly de Disarm Therapeutics ("Disarm"), y refleja las creencias actuales de Lilly. Sin embargo, como con cualquier empresa de este tipo, existen riesgos e incertidumbres sustanciales en el proceso de desarrollo y comercialización de medicamentos. Entre otras cosas, no puede haber ninguna garantía de que la transacción se completará en el plazo previsto, o en absoluto, o que se cumplirán las condiciones requeridas para completar la transacción, que Lilly obtendrá los beneficios esperados de la adquisición, o que la adquisición producirá productos comercialmente exitosos. Para obtener más información sobre estos y otros riesgos e incertidumbres que podrían causar 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 se compromete a actualizar las declaraciones prospectivas.