

Medienmitteilung
Zürich, 31. Dezember 2025

Update zu den laufenden Transaktionen mit dem Pharmaunternehmen Grupo Landsteiner und dem NASDAQ-Listing der VERAXA Biotech AG

Zürich, 31. Dezember 2025 - Die Xlife Sciences AG (SIX: XLS) gibt zum Ende des Jahres 2025 ein Update zu den wichtigsten laufenden Transaktionen.

Grupo Landsteiner

Die Xlife Sciences AG gibt heute nach Abschluss der internen Informationsprozesse die zwölf Projektgesellschaften bekannt, die mit Grupo Landsteiner verpartnernt werden. Die Transaktion schafft ein Unternehmen mit skalierbarer Struktur, welches ein innovatives Portfolio mit industrieller Kompetenz vereint und die Entwicklung sowie Verpartnerung der Projekte beschleunigt.

Im Rahmen der Transaktion werden die Technologie-Plattformen Inventum Genetics GmbH und inflamed pharma GmbH, die Biotechnologie- und Therapiegesellschaften alytas therapeutics GmbH, Balipharm AG, Lysatpharma GmbH und Firstgene Life Sciences GmbH, die Medizintechnikunternehmen Axenoll Life Sciences AG, novaxomx GmbH, saniva diagnostics GmbH, x-kidney diagnostics GmbH und x-nuclear diagnostics GmbH sowie die auf künstliche Intelligenz spezialisierte FUSE-AI AG verpartnernt.

Die Xlife Sciences AG und die Grupo Landsteiner arbeiten derzeit gemeinsam an der Ausgestaltung der gesellschaftsrechtlichen Struktur der noch zu gründenden US-Gesellschaft. Gleichzeitig werden die notwendigen buchhalterischen, organisatorischen und regulatorischen Voraussetzungen geschaffen, um die Gesellschaft planmäßig im Jahr 2026 an der NASDAQ zu listen.

Für die involvierten Projektgesellschaften ergeben sich aus dieser Transaktion keine operativen Veränderungen. Alle Beteiligten freuen sich auf die zusätzliche Expertise, industrielle Erfahrung und internationale Reichweite, die durch Grupo Landsteiner in die jeweiligen Projektgesellschaften eingebracht werden.

VERAXA Biotech AG

Die VERAXA Biotech AG hat sämtliche offenen Punkte mit dem Handelsregister sowie den Auditoren erfolgreich geklärt. Der Versand der Einladungen zur außerordentlichen Generalversammlung ist für Januar 2026 vorgesehen. In der Zwischenzeit blickt das Team der VERAXA mit Vorfreude auf einen gut gefüllten Terminkalender im Rahmen der JP Morgan Health Care Conference in San Francisco.

Oliver R. Baumann, CEO der Xlife Sciences AG, kommentiert: «*Beide Transaktionen sind für die Xlife Sciences AG ein enormer Meilenstein. Das gesamte Team arbeitet mit Hochdruck an der schnellstmöglichen Umsetzung. Wir freuen uns auf 2026 und bedanken uns für das uns entgegengebrachte Vertrauen unserer Aktionäre, Partner und Kollegen.*»

Finanzkalender

Geschäftsbericht 2025	28. April 2026
Generalversammlung 2026	26. Juni 2026
Halbjahresbericht 2026	24. September 2026

Kontakt

Auskünfte für Investoren und Journalisten: Xlife Sciences AG, Dr. Dennis Fink, dennis.fink@x lifesciences.ch



Über Xlife Sciences AG (SIX: XLS)

Xlife Sciences ist ein Schweizer Unternehmen, das sich als Inkubator und Beschleuniger («Accelerator») auf die Wertentwicklung und Kommerzialisierung vielversprechender Forschungsprojekte von Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen im Life Sciences-Bereich konzentriert, mit dem Ziel, Lösungen für einen hohen ungedeckten medizinischen Bedarf und eine bessere Lebensqualität anzubieten. Ziel ist es, eine Brücke von der Forschung und Entwicklung zu den Gesundheitsmärkten zu schlagen. Xlife Sciences bringt sorgfältig ausgewählte Projekte in den vier Bereichen Technologieplattformen, Biotechnologie/Therapien, Medizintechnik und künstliche Intelligenz/digitale Gesundheit auf die nächste Entwicklungsstufe und partizipiert an deren anschliessenden Wertentwicklung. Weitere Informationen unter <https://www.xlifesciences.ch>

Rechtlicher Hinweis (in Englisch)

Some of the information contained in this media release contains forward-looking statements. Readers are cautioned that any such forward-looking statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties, and that actual results may differ materially from those in the forward-looking statements as a result of various factors. Xlife Sciences undertakes no obligation to publicly update or revise any forward-looking statements.