

## **Xlife Sciences: Erster Valuation Report bestätigt erhebliches Potential des Projektportfolios und geht im konservativsten Szenario von CHF 574 Mio. aus**

Xlife Sciences AG (SIX: XLS) hat heute erstmals eine unabhängige Bewertung des Projektportfolios veröffentlicht und beabsichtigt, diesen Bericht fortan jährlich zu publizieren.

Der umfassende Valuation Report zum Stichtag 31. Dezember 2021 ermittelte eine Bandbreite der Bewertung von CHF 574 Mio. bis CHF 701 Mio. Der Mittelwert dieser Bandbreite entspricht mehr als dem Faktor 2.5 gegenüber der aktuellen Marktkapitalisierung von Xlife Sciences und unterstreicht somit das attraktive Kurs-Gewinn-Verhältnis von ca. 4. Rund 90 Prozent des ermittelten Wertes entfallen auf die «Top 10»-Projekte, zu denen unter anderem die Projektgesellschaften Veraxa Biotech, alytas therapeutics, inflamed pharma, Quadira Biosciences und Inventum Genetics zählen. Der Bericht hebt ausserdem die breite Risiko-Diversifikation des Portfolios hervor und zeigt den für Investorinnen und Investoren umfassenden Zugang zum Life-Sciences-Sektor auf.

Die Bewertung wurde vom unabhängigen Beratungshaus Cylad Experts durchgeführt und basiert hauptsächlich auf der in der Life-Sciences-Industrie typischerweise verwendeten, risikoadjustierten Barwertmethode. Die für den Bewertungsprozess verwendeten zentralen Parameter sind somit die Kapitalkosten und die Entwicklungsrisiken der Projektgesellschaften. Drei der insgesamt 23 Projektgesellschaften fliessen dabei erst 2022 in die nächste Bewertung ein.

Oliver R. Baumann, CEO von Xlife Sciences, kommentiert: *«Wir freuen uns, mit dem Valuation Report den Investorinnen und Investoren erstmals eine vollständige und unabhängige Bewertung unserer Projektgesellschaften zu präsentieren. Wir sind überzeugt, dass dieser Bericht das zukünftige, langfristige Potenzial unseres Projektportfolios fundiert aufzeigt und erläutert. 2022 haben bereits weitere Projekte wichtige Meilensteine erreicht und unterstreichen damit die Nachhaltigkeit der Einschätzung des Valuation Reports.»*

Der vollständige Valuation Report steht in deutscher Sprache unter <https://www.xlifesciences.ch/news-kennzahlen> zum Download zur Verfügung, in englischer Sprache unter <https://www.xlifesciences.ch/en/news-and-key-figures>.

### **Finanzkalender**

Ordentliche Generalversammlung 2022	20. Juni 2022
Halbjahresergebnis 2022	28. September 2022

### **Kontakt**

Auskünfte für Medienschaffende: IRF Reputation AG, Valentin Handschin, [handschin@irf-reputation.ch](mailto:handschin@irf-reputation.ch)  
Auskünfte für Investoren: Xlife Sciences AG, Dennis Lennartz, [dennis.lennartz@xlifesciences.ch](mailto:dennis.lennartz@xlifesciences.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 [www.xlifesciences.ch](http://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.