

## **EVOTEC GEHT STRATEGISCHE BETEILIGUNG AN SPEZIALUNTERNEHMEN FÜR ANTIKÖRPER-WIRKSTOFF-KONJUGATION TUBULIS EIN**

- ▶ *EVOTEC BETEILIGT SICH AN EINER SERIES-B-FINANZIERUNGSRUNDE VON TUBULIS, EINEM SPEZIALISTEN FÜR ANTIKÖRPER-WIRKSTOFF-KONJUGATE*
- ▶ *TUBULIS WIRD IHRE PLATTFORMTECHNOLOGIEN ERWEITERN, UM GEZIELTE THERAPEUTIKA GEGEN SOLIDE TUMORE ZU ENTWICKELN*

### **Hamburg, 03. Mai 2022:**

Evotec SE (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO) gab heute bekannt, dass das Unternehmen durch eine Investition im Rahmen einer Series-B-Finanzierungsrunde eine strategische Beteiligung an der Münchner Tubulis GmbH erworben hat. Tubulis ist auf die Entwicklung von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten (engl. antibody drug conjugates, „ADCs“) spezialisiert. Dazu nutzt das Unternehmen firmeneigene Technologieplattformen, um zielgerichtet Therapeutika gegen solide Tumore zu entwickeln.

Durch die Verknüpfung eines niedermolekularen Medikaments („Payload“) mit einem Antikörper nutzen ADCs die selektiven Fähigkeiten monoklonaler Antikörper, um krebserstörende Substanzen gezielt an die betroffenen Zellen abzugeben. Tubulis ADC Ansatz basiert auf einer Vielzahl von firmeneigenen Technologien, sowohl für Payloads als auch für die Verbindungselemente, sogenannte Linker. Diese Technologien nutzen neuartige chemische Gruppen, um über die konventionellen Payload-Klassen hinauszugehen und die Optionen für die Konjugation von Antikörpern zu erweitern. Dies ermöglicht die Entwicklung von ADCs mit einem höheren Verhältnis von Wirkstoff zu Antikörper.

Evotec schließt sich einem Konsortium neuer und etablierter Investoren an, um die 60-Mio.-€-Series-B-Finanzierungsrunde von Tubulis, die von Andera Partners angeführt wird, zu ermöglichen. Tubulis beabsichtigt, das neue Kapital zu nutzen, um die firmeneigene Pipeline weiter voranzutreiben, neue Payload-Klassen zu entwickeln und weitere Zielmoleküle für solide Tumore zu identifizieren und so den ADC-Bereich weiterzuentwickeln. Im Rahmen der Finanzierungsrunde wird Dr. Thomas Hanke, EVP, Head of Academic Partnerships bei Evotec, in den Aufsichtsrat von Tubulis berufen.

**Dr. Werner Lanthaler, Chief Executive Officer von Evotec, kommentierte:**

„Wir freuen uns, neben europäischen Risikokapitalgebern wie Andera Partners und Fund+ an der Serie-B-Finanzierungsrunde von Tubulis teilzuhaben. Diese Investition verleiht Evotecs **EVOequity**-Strategie weiteren Schwung und erweitert ihr Spektrum.“

**Dr. Thomas Hanke, EVP Academic Partnerships bei Evotec und neues**

**Mitglied im Tubulis Aufsichtsrat fügte hinzu:** „Mit ihrer einzigartigen, differenzierten unternehmenseigenen Plattform aus Liker- und Payload-Technologien ist Tubulis ideal positioniert, um das Potenzial von Antikörper-Wirkstoff-Konjugaten auf dem Gebiet der zielgerichteten Therapien auch für solide Tumore optimal auszuschöpfen. Diese Investition unterstreicht Evotecs strategischen Ansatz, Partnerschaften zu nutzen, um wirksame Medikamente zu entwickeln - unabhängig von der therapeutischen Modalität.“

**ÜBER EVOTEC SE**

*Evotec ist ein Wissenschaftskonzern mit einem einzigartigen Geschäftsmodell, um hochwirksame Medikamente zu erforschen, zu entwickeln und für Patienten verfügbar zu machen. Die multimodale Plattform des Unternehmens umfasst eine einzigartige Kombination innovativer Technologien, Daten und wissenschaftlicher Ansätze für die Erforschung, Entwicklung und Produktion von first-in-class und best-in-class pharmazeutischen Produkten. Evotec setzt diese „Data-driven R&D Autobahn to Cures“ sowohl für proprietäre Projekte als auch in einem Netzwerk von Partnern ein, das alle Top-20 Pharma- und mehr als 800 Biotechnologieunternehmen, akademische Institutionen und andere Akteure des Gesundheitswesens umfasst. Evotec ist strategisch in einem breiten Spektrum aktuell unterversorgter medizinischer Indikationen aktiv, darunter z. B. Neurologie, Onkologie sowie Stoffwechsel- und Infektionskrankheiten. Evotecs Ziel ist es, in diesen Bereichen die weltweit führende „co-owned Pipeline“ innovativer Therapieansätze aufzubauen und verfügt bereits jetzt über ein Portfolio von mehr als 200 proprietären und co-owned F+E-Projekten von der frühen Forschung bis in die klinische Entwicklung. Weltweit arbeiten mehr als 4.200 hochqualifizierte Menschen für Evotec. Die 15 Standorte des Unternehmens bieten hochsynergistische Technologien und Dienstleistungen und agieren als komplementäre Exzellenzcluster. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.evotec.com](http://www.evotec.com) und folgen Sie uns auf Twitter [@Evotec](https://twitter.com/Evotec) und [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/evotec).*

**ZUKUNFTSBEZOGENE AUSSAGEN**

*Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Angaben über zukünftige Ereignisse, wie das beantragte Angebot und die Notierung von Evotecs Wertpapieren. Wörter wie „erwarten“, „annehmen“, „schätzen“, „beabsichtigen“, „können“, „planen“, „potenziell“, „sollen“, „abzielen“, „würde“, sowie Abwandlungen dieser Wörter und ähnliche Ausdrücke werden verwendet, um zukunftsbezogene Aussagen zu identifizieren. Solche Aussagen schließen Kommentare über Evotecs Erwartungen für Umsätze, Konzern-EBITDA und unverpartnerte F+E-Aufwendungen ein. Diese zukunftsbezogenen Aussagen beruhen auf den Informationen, die Evotec zum Zeitpunkt der Aussage zugänglich waren, sowie auf Erwartungen und Annahmen, die Evotec zu diesem Zeitpunkt für angemessen erachtet hat. Die Richtigkeit dieser Erwartungen kann nicht mit Sicherheit angenommen werden. Diese Aussagen schließen bekannte und unbekannt Risiken ein und beruhen auf einer Anzahl von Annahmen und Schätzungen, die inhärent erheblichen Unsicherheiten und Abhängigkeiten unterliegen, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Evotec liegen. Evotec übernimmt ausdrücklich keine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene vorausschauende Aussagen im Hinblick auf Veränderungen der Erwartungen von Evotec oder hinsichtlich neuer Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen diese Aussagen beruhen, öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.*