

EVOTEC ERWEITERT MOLEKULARE PATIENTENDATENBANK MIT EINZIGARTIGER NEPHROLOGIE-KOHORTE DER UNIVERSITÄT BRISTOL

- ▶ *EVOTEC ERHÄLT ZUGANG ZU EINER INTERNATIONALEN KOHORTE AUS PATIENTEN MIT NEPHROTISCHEM SYNDROM, DIE VON DER UNIVERSITÄT BRISTOL KOORDINIERT WURDE*
- ▶ *DIE KOHORTE ERMÖGLICHT ZUGANG ZU BIOPROBEN UND KLINISCHEN DATEN*
- ▶ *EVOTEC WIRD IHRE MULTI-OMICS ANALYSEPLATTFORM **EVOPANOMICS** UND IHRE DATENANALYSEPLATTFORM **EVOPANHUNTER** NUTZEN, UM KRANKHEITSMCHANISMEN UND DIAGNOSTISCHE MARKER ZU IDENTIFIZIEREN*

Hamburg, 01. März 2022:

Evotec SE (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN:

DE0005664809; NASDAQ: EVO) gab heute bekannt, dass das Unternehmen eine

Partnerschaft mit der Universität Bristol („UoB“) eingegangen ist, um die

firmeneigene molekulare Patientendatenbank im Bereich Nierenerkrankungen mit

besonderem Fokus auf das nephrotische Syndrom zu erweitern. Das nephrotische

Syndrom bündelt eine Reihe von Symptomen wie Eiweißausscheidung und Ödeme,

die darauf hindeuten, dass die Nieren nicht richtig funktionieren. Die Diagnose der

Erkrankung ist nach wie vor schwierig und die derzeitigen Behandlungsmethoden

sind meist symptomatisch.

Im Rahmen der Zusammenarbeit erhält Evotec Zugang zu einer internationalen

Kohorte, die mehrere hundert Patienten aus Asien, Indien und Afrika zu

verschiedenen Zeitpunkten umfasst und mit anonymisierten klinischen Daten

verknüpft ist. Evotec wird ihre firmeneigene Multi-Omics-Plattform **EVOPanOmics**

nutzen, um die Proben zu analysieren. Expert:innen von Evotec und der UoB werden

Evotecs Datenanalyse- und Vorhersageplattform **EVOPanHunter** einsetzen, um

gemeinsam Schlüsselfaktoren für das Fortschreiten des nephrotischen Syndroms,

potenzielle molekulare Ziele für therapeutische Interventionen sowie molekulare

Marker für die Diagnose zu identifizieren.

Molekulare Patientendaten in Kombination mit klinischen Daten sind grundlegend

für die Identifikation und Validierung krankheitsrelevanter molekularer

Mechanismen und Zielstrukturen. Die Stratifizierung von Patienten nach krankheitsassoziierten molekularen Mechanismen klassifiziert einige Subtypen der Krankheit neu, beispielsweise die steroidsensitiven und steroidresistenten Arten des nephrotischen Syndroms („SSNS“ bzw. „SRNS“). Zudem liefert sie neue Ansatzpunkte für die Entwicklung neuer gezielter Therapien.

Dr. Cord Dohrmann, Chief Scientific Officer von Evotec, kommentierte:

„Wir freuen uns sehr, unsere molekulare Patientendatenbank im Bereich Nierenerkrankungen durch diese Zusammenarbeit mit der Universität Bristol weiter auszubauen. Diese ungewöhnliche, verschiedene Zeitpunkte abdeckende Studie von Patienten mit dem nephrotischen Syndrom bildet eine einzigartige Basis, um molekulare Marker für die konkreten Diagnosen sowie neue molekulare Ziele für die Entwicklung krankheitsverändernder Therapeutika zu identifizieren.“

Prof. Moin Saleem, Direktor Bristol Renal und Professor für pädiatrische Nierenmedizin an der Universität Bristol, fügte hinzu:

„Dies ist eine einzigartige Gelegenheit zur Zusammenarbeit mit Evotec, um wertvolle klinische Proben aus einer internationalen Kohorte mit hochmoderner Technologie zu untersuchen. Letztlich wird dies Patienten mit nephrotischen Syndrom zugutekommen, für die spezifische zielgerichtete Therapien dringend benötigt werden.“

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 4.000 hochqualifizierte Menschen für Evotec. Die 14 Standorte des Unternehmens bieten hochsynergistische Technologien und Dienstleistungen und agieren als komplementäre Exzellenzcluster. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage 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 die Durchführung des Angebots 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 unbekannte 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.