

EVOTEC UND NOVO NORDISK STARTEN LAB eN² UM DIE TRANSLATION IM BEREICH KARDIOMETABOLISCHE ERKRANKUNGEN ZU BESCHLEUNIGEN

- ▶ LAB eN² WIRD INSTITUTIONEN WIE DIE HARVARD UNIVERSITY, MASS GENERAL BRIGHAM UND BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER EINBEZIEHEN
- ▶ SCHWERPUNKT DER KOLLABORATION LIEGT AUF DER BESCHLEUNIGUNG DER TRANSLATION AKADEMISCHER IDEEN IN THERAPEUTISCHE PRODUKTKANDIDATEN IM BEREICH KARDIOMETABOLIK

Hamburg, Deutschland und Cambridge, Mass., USA, 26. September 2023:

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

DE0005664809; NASDAQ: EVO) und Novo Nordisk gaben heute LAB eN², einen

Beschleuniger für die translationale Wirkstoffforschung, der auf die Förderung der frühen Forschung akademischer Einrichtungen zu neuartigen Therapeutika abzielt, bekannt. Der Schwerpunkt liegt auf dem ungedeckten Bedarf bei

kardiometabolischen Erkrankungen sowie seltenen Blut- und seltenen endokrinen

Erkrankungen. LAB eN² ist ein einzigartiges Kooperationsmodell, das Evotecs

Kompetenzen in der multimodalen Wirkstoffforschung und präklinischen

Entwicklung mit Novo Nordisks therapeutischem, klinischem und kommerziellem

Fachwissen kombiniert. LAB eN² hat bereits vier akademische Institutionen für die

Teilnahme gewonnen: Harvard University, Mass General Brigham, Yale University

und Beth Israel Deaconess Medical Center.

„Wir freuen uns sehr über den Start von LAB eN² mit unserem Partner Novo Nordisk,“ **sagte Thomas Hanke, EVP & Head of Academic Partnerships bei Evotec.** „Basierend auf Spitzenforschung und mit Zugriff auf Evotecs vollintegrierte Plattform sind wir zuversichtlich, dass LAB eN² vielversprechende und innovative Therapiekonzepte in Krankheitsbereichen mit erheblichem ungedecktem Bedarf vorantreiben wird.“

„Bei Novo Nordisk sind wir immer auf der Suche nach dem nächsten disruptiven Schritt in der Wissenschaft. Viele großartige Ideen entstehen im akademischen Bereich, aber die translationale Forschung und die Weiterentwicklung der Idee in die nächste Phase bleiben eine Herausforderung,“ **sagte Uli Stilz, Head of Novo**

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an das Corporate Communications Team:

Hinnerk Rohwedder, Director of Global Corporate Communications, hinnerk.rohwedder@evotec.com;

Gabriele Hansen, SVP Head of Global Corporate Communications, gabriele.hansen@evotec.com, www.evotec.com

Nordisks Bio Innovation Hub in Boston. „Mit dem Start von LAB eN² und unserer Kollaboration mit diesen Institutionen besteht eine enorme Gelegenheit, diese langjährige Lücke zu schließen, dazu beizutragen, innovative Wissenschaft voranzutreiben, und zu versuchen, einen signifikanten Einfluss auf Menschen mit chronischen Erkrankungen zu haben.“

Die Verbreitung kardiometabolischer Erkrankungen nimmt drastisch zu. Weltweit leben etwa 537 Millionen Erwachsene mit Diabetes¹ und Herz-Kreislauf-Erkrankungen stellen eine der häufigsten Todesursachen weltweit dar². Obwohl der Bedarf an neuen Therapeutika groß ist, ist der Weg von der akademischen Idee zu den Behandlungen für Menschen mit chronischen Erkrankungen ein langer Prozess, der Fähigkeiten und Expertise in der Wirkstoffforschung und -entwicklung sowie große Investitionen von Zeit, Ressourcen und Mitteln erfordert, die schwer zu beschaffen sein können. LAB eN² wurde gegründet, um einen lösungsorientierten Weg für akademische Forschende bereitzustellen, mit der Mission, die Umsetzung ihrer akademischen Entdeckungen in Kandidaten für neue Prüfpräparate („IND“; engl. investigational new drug) im Bereich kardiometabolische Erkrankungen sowie in seltenen Blut- und seltenen endokrinen Erkrankungen zu beschleunigen. LAB eN² wird Finanzmittel, wissenschaftliche Expertise und Technologie bereitstellen, um die Weiterentwicklung von Produktkonzepten bis zum präklinischen Wirksamkeitsnachweis zu unterstützen. Erfolgreiche therapeutische Produktkandidaten können durch Novo Nordisk für weitere Investitionen und Entwicklungen ausgewählt werden.

Die teilnehmenden akademischen Institutionen werden innerhalb eines gemeinsamen Governance-Rahmens zusammenarbeiten, der in Abstimmung mit den Institutionen Harvard University, Mass General Brigham und Yale University mit dem Ziel festgelegt wurde, die Umsetzung von Ideen zu vereinfachen und zu beschleunigen. Die Forschungskonzepte für LAB eN² werden auf Grundlage von Vorschlägen der Forschenden der beteiligten akademischen Einrichtungen ausgewählt. Diese Konzepte werden anschließend in Zusammenarbeit zwischen Evotec und Nordisks Bio Innovation Hub in Cambridge, Massachusetts, einer F&E Einheit, die darauf ausgelegt ist, mit der akademischen Welt, aufstrebenden Biotech-Unternehmen und etablierten Firmen zusammenzuarbeiten, um

¹ IDF Diabetes Atlas | Tenth Edition

² Cardiovascular diseases (CVDs) (who.int)

medizinische Antworten zu finden, entwickelt und umgesetzt. Weitere Informationen zu LAB eN² finden Sie unter: <https://laben2.com/>

ÜBER NOVO NORDISK

Novo Nordisk ist ein weltweit führendes Gesundheitsunternehmen, das 1923 gegründet wurde und seinen Hauptsitz in Dänemark hat. Unser Ziel ist es, den Wandel voranzutreiben, um schwere chronische Krankheiten zu besiegen, wobei wir uns auf unsere Tradition im Bereich Diabetes stützen. Dazu leisten wir Pionierarbeit, indem wir wissenschaftliche Durchbrüche erzielen, den Zugang zu unseren Arzneimitteln verbessern und daran arbeiten, Krankheiten vorzubeugen und schließlich zu heilen. Novo Nordisk beschäftigt rund 59.000 Mitarbeiter in 80 Ländern und vertreibt seine Produkte in etwa 170 Ländern. Weitere Informationen unter novonordisk.com, [Facebook](#), [Instagram](#), [X](#), [LinkedIn](#) und [YouTube](#).

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 5.000 hochqualifizierte Menschen für Evotec. Die 17 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 X/Twitter [@Evotec](#) und [LinkedIn](#).

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.