

EVOTEC-PARTNER STORM THERAPEUTICS PRÄSENTIERT DIE ENTDECKUNG DES FÜHRENDEN KLINISCHEN KANDIDATEN STC-15 AUF DER AMERICAN CHEMICAL SOCIETY FALL 2023 KONFERENZ

- ▶ *STORMS FÜHRENDES PROGRAMM IST DER ERSTE RNA-METHYLTRANSFERASE INHIBITOR, DER IN DIE KLINISCHE ENTWICKLUNG EINGEHT*
- ▶ *STC-15 WURDE MIT DER UNTERSTÜTZUNG VON EVOTEC'S WIRKSTOFFFORSCHUNGSPLATTFORM IDENTIFIZIERT*

Hamburg, Deutschland und Cambridge, UK, 09. August 2023:

Evotec SE (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, MDAX/TecDAX, ISIN: DE0005664809; NASDAQ: EVO) gab heute bekannt, dass ihr Partner STORM Therapeutics Ltd. („STORM“), ein klinisches Biotechnologieunternehmen mit Schwerpunkt auf der Entdeckung und Entwicklung neuartiger Small Molecule-Therapien, die auf RNA-modifizierende Enzyme (RMEs), sowohl für die Onkologie als auch für andere Krankheiten, abzielen, die Entdeckung des führenden klinischen Kandidaten STC-15 auf der American Chemical Society (ACS) Fall 2023 Konferenz präsentieren wird. STC-15 ist ein oral bioverfügbare und hochselektiver METTL3-Inhibitor, der in Zusammenarbeit von STORM und Evotec entworfen und entwickelt wurde.

Die Präsentation mit dem Titel „Discovery of STC-15, an orally bioavailable, highly selective METTL3 inhibitor for the treatment of AML and solid tumours: The first molecule specifically targeting an RNA methyltransferase enzyme to enter clinical development“ wird STORMS Forschung zur Optimierung neuartiger chemischer Wirkstoffe und zur Identifizierung von STC-15 für die Bewertung in klinischen Studien detailliert darstellen.

Der first-in-class klinische Kandidat wurde mit der Unterstützung von Evotecs vollintegrierter Small Molecule-Wirkstoffforschungsplattform, einschließlich Biomarker-Unterstützung, entdeckt, die die schnelle Entwicklung von STC-15 vom Hochdurchsatz-Screening bis zur Nominierung des Kandidaten in weniger als drei Jahren ermöglichte. Evotec und STORM sind ursprünglich im Jahr 2016 eine

strategische Partnerschaft eingegangen, die im Jahr 2017 zu einer integrierten Allianz zur Entdeckung und Entwicklung von Wirkstoffen erweitert wurde. Der Fokus lag auf der Entwicklung neuer Small Molecule-Wirkstoffe auf RNA-epigenetischer Basis im Bereich Onkologie und anderer Erkrankungen. Nach der Auswahl von STC-15 als first-in-class Entwicklungskandidat im Jahr 2020 führte die nahtlose Integration von der Projektinitiierung bis IND unter Verwendung von Evotecs INDiGO-Plattform zum Eintritt von STC-15 in die klinische Entwicklung im Jahr 2022.

Dr. Craig Johnstone, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte:

„Wir freuen uns, Partner bei der erfolgreichen Entdeckung und Entwicklung von STC-15 gewesen zu sein. Unsere laufende Zusammenarbeit in der Wirkstoffforschung mit STORM, die sich auf die Erforschung einer neuartigen Klasse von RNA-modulierenden Enzymen konzentriert, ist ein Beweis für die Wirksamkeit unserer gemeinsamen Bemühungen. Indem wir STORM mit unserer branchenführenden Wirkstoffforschung und unserem Fachwissen unterstützen, sind wir zuversichtlich, gemeinsam den Weg für die Bereitstellung von hochwertigen, innovativen und transformativen Wirkstoffkandidaten für Patient:innen, die diese benötigen, zu ebnet.“

Für weitere Informationen [folgen Sie bitte diesem Link](#) zur Pressemitteilung von STORM.

Über STC-15

STORMs führendes klinisches Programm STC-15 ist ein first-in-class Inhibitor der RNA-Modifikation und der erste RNA-Methyltransferase-Inhibitor überhaupt, der in die klinische Entwicklung eingeht. STC-15 ist ein oral einzunehmendes Small Molecule, das METTL3, eine RNA-Methyltransferase, die in der Onkologie und bei anderen Erkrankungen eine Rolle spielt, hemmt. Bestimmte RNA-Methyltransferasen sind wichtige Regulatoren des RNA-Sensing und der Aktivierung des angeborenen Immunsystems und stellen neue immunregulatorische Ziele dar.

STC-15 hemmt nach präklinischen Untersuchungen das Tumorwachstum durch Mechanismen, die mit der Immunantwort auf Krebs zusammenhängen, wie z. B. Veränderungen der Interferonsignalisierung und Synergie mit der T-Zell-Checkpoint-Blockade.

STORM hat im November 2022 mit der Dosierung des ersten Patienten in einer klinischen Phase-I-Studie mit STC-15 bei Patient:innen mit soliden Tumoren begonnen und rechnet damit, 2024 erste Ergebnisse aus der Studie vorzulegen.

Einzelheiten zu der Studie sind auf clinicaltrials.gov unter der Kennung NCT05584111 zu finden.

ÜBER STORM THERAPEUTICS

STORM Therapeutics (STORM) ist ein Biotechnologieunternehmen in der klinischen Phase, das neuartige Therapien entwickelt, die RNA-modifizierende Enzyme (RME) für den Einsatz in der Onkologie und bei anderen Krankheiten hemmen. Es gibt mehr als 150 gemeldete RNA-Modifikationen und etwa 300 RNA-modifizierende Enzyme, die neue therapeutische Ziele darstellen.

STORM hat seinen First-Mover-Vorteil genutzt, um eine neuartige Wirkstoffforschungs- und RNA-Analyseplattform zu etablieren, die zur Identifizierung neuartiger Zielmoleküle und einer eigenen Pipeline von erstklassigen Small Molecule-Wirkstoffkandidaten für den potenziellen Einsatz in der Onkologie, bei Entzündungen, Virusinfektionen und ZNS-Erkrankungen führt.

Ein Beispiel für diese Pipeline ist STORMs METTL3-Inhibitor STC-15, der die IND-Zulassung erhalten hat und dessen klinische Phase-I-Studie an Krebspatienten im November 2022 begonnen hat. STC-15 ist der erste RNA-modifizierende Enzyminhibitor, der in die klinische Prüfung am Menschen eintritt. Weitere Programme sollen im Jahr 2023 in den IND-Track überführt werden.

Fierce Biotech ernannte STORM zu einem der "Fierce 15" des Jahres 2022 und bezeichnete es als eines der innovativsten und aufregendsten Biotechnologieunternehmen der Branche, das Pionierarbeit auf dem Gebiet neuartiger Wirkstoffziele leistet.

Zu den Investoren von STORM gehören M Ventures, Pfizer Ventures, Taiho Ventures LLC, Seroba Life Sciences, Cambridge Innovation Capital I Limited, IP Group plc, UTokyo Innovation Platform Co., Ltd. (UTokyo IPC) und die Fast Track Initiative (FTI).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.stormtherapeutics.com

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 4.500 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 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, KonzernEBITDA 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 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.