

26. April 2016

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

Für weitere Informationen

Gabriele Hansen
VP, Corporate Communications &
Investor Relations
+49.(0)40.560 81-255
+49.(0)40.560 81-333 Fax
gabriele.hansen@evotec.com

Evotec AG
Manfred Eigen Campus
Essener Bogen 7
22419 Hamburg (Deutschland)

ex scientia Ltd
Dr Mark Swindells
COO
+44 (0)1382 202136
contact@exscientia.co.uk
www.exscientia.co.uk

Evotec und *ex scientia* geben Partnerschaft zur Erforschung bispezifischer niedermolekularer Immunonkologie-Therapeutika bekannt

Hamburg, Deutschland, Dundee, UK – 26. April 2016: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) und *ex scientia* Ltd (Dundee, UK) gaben heute eine Zusammenarbeit bekannt, die auf die Erforschung und Entwicklung bispezifischer, first-in-class niedermolekularer Immunonkologie-Therapeutika abzielt. *Ex scientia* wird ihre einzigartige algorithmische Design-Plattform einsetzen, während Evotec, insbesondere vom Toulouse-Standort aus, für die Bereiche Medizinalchemie, *in vitro*- und *in vivo*-Pharmakologie sowie Entwicklungskompetenzen und -Expertise verantwortlich sein wird.

Die Anwendung bispezifischer niedermolekularer Substanzen ist ein vielversprechender Ansatz, um die Wirksamkeit gegenüber traditionellen Single-Target-Therapien erheblich zu verbessern. Zunächst fokussiert sich diese Zusammenarbeit auf krebspezifische Adenosin-Targets, die nachweislich eine wichtige Rolle in der Immunonkologie einnehmen. Die Kombination von Adenosin-basierten Mechanismen über verwandte Targets verspricht große Fortschritte in Bezug auf Wirksamkeit, sowie deren Anwendbarkeit auf größere Patientenpopulationen durch einen einzigen niedermolekularen Wirkstoff.

Dr. Cord Dohrmann, Chief Scientific Officer von Evotec, kommentierte: „Polypharmazie ist eine weit verbreitete Strategie, um Krankheiten effektiver zu behandeln. *Ex scientia* hat eine hervorragende Plattform aufgebaut, welche es möglich macht, zielgerichtet bispezifisch niedermolekulare Substanzen zu kreieren, die auf mehrere Targets mittels einer einzigen Substanz einwirken können. Gemeinsam sind wir gut positioniert, um die nächste Generation von niedermolekularen Immunonkologie-Therapien zu erforschen und zu entwickeln.“

Zur Zusammenarbeit äußerte sich Andrew Hopkins, CEO von *ex Scientia*, wie folgt: „Dies ist eine ideale Partnerschaft, um ein innovatives Immunonkologie-Portfolio zu entwickeln, das darauf ausgerichtet ist, wirksame Wirkstoffkandidaten zu entwickeln, die auf die inhärenten Herausforderungen der komplexen Biologie fokussiert sind. Evotec verfügt über eine hervorragende Erfolgsbilanz in Bezug

auf Projektabwicklung und ihre Vorstellungen in Bezug auf Effizienzsteigerung in der Wirkstoffforschung entsprechen unseren Bedürfnissen.“

Hinsichtlich dieser Partnerschaft zwischen Evotec und *ex scientia* (beide Eigentümer des Projekts) mit geteiltem Risiko wurden keine weiteren finanziellen Details bekannt gegeben.

ÜBER EX SCIENTIA LTD

ex scientia Ltd ist ein privatfinanziertes Unternehmen, das neuartige Medikamente für zahlreiche menschliche Erkrankungen entwickelt, bei denen eine Erhöhung der Wirksamkeit benötigt wird. *ex scientia* ist das erste Unternehmen, das eine systematische, algorithmische Forschungsplattform zum automatischen Design von Molekülen für komplexe Profile von Targets einsetzt. *ex scientia* hat ihre algorithmisch-basierten Design-Prinzipien erfolgreich eingesetzt, um neuartige Substanzen mit komplexen, bispezifischen und phänotypischen Produktprofilen zu entwickeln. Diese Strategie erhöht die Effizienz und Effektivität der Wirkstoffforschung. Als Pionier des automatischen Wirkstoff-Designs zielt *ex scientia* darauf ab, großen Mehrwert für ihre Partner zu schaffen, indem wirksame Behandlungsmethoden in die Klinik vorangebracht werden. Weitere Informationen finden Sie unter www.exscientia.co.uk.

ÜBER EVOTEC AG

Evotec ist ein Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsunternehmen, das in Forschungsallianzen und Entwicklungspartnerschaften mit führenden Pharma- und Biotechnologieunternehmen, akademischen Einrichtungen, Patientenorganisationen und Risikokapitalgesellschaften innovative Ansätze zur Entwicklung neuer pharmazeutischer Produkte zügig vorantreibt. Wir sind weltweit tätig und bieten unseren Kunden qualitativ hochwertige, unabhängige und integrierte Lösungen im Bereich der Wirkstoffforschung an. Dabei decken wir alle Aktivitäten vom Target bis zur klinischen Entwicklung ab, um dem Bedarf der Branche an Innovation und Effizienz in der Wirkstoffforschung begegnen zu können (EVT Execute). Durch das Zusammenführen von erstklassigen Wissenschaftlern, modernsten Technologien sowie umfangreicher Erfahrung und Expertise in wichtigen Indikationsgebieten wie zum Beispiel Neurowissenschaften, Diabetes und Diabetesfolgeerkrankungen, Schmerz und Entzündungskrankheiten, Onkologie und Infektionskrankheiten ist Evotec heute einzigartig positioniert. Auf dieser Grundlage hat Evotec ihre Pipeline bestehend aus mehr als 70 verpartnerten Programmen in klinischen, präklinischen und Forschungsphasen aufgebaut (EVT Innovate). Evotec arbeitet in langjährigen Forschungsallianzen mit Partnern wie Bayer, CHDI oder UCB zusammen. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über Entwicklungspartnerschaften u. a. mit Janssen Pharmaceuticals im Bereich der Alzheimer'schen Erkrankung, mit MedImmune und Sanofi im Bereich Diabetes, mit Pfizer auf dem Gebiet Organfibrose und mit Second Genome im Bereich Entzündungskrankheiten. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. www.evotec.com.

ZUKUNFTSBEZOGENE AUSSAGEN

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen stellen weder Versprechen noch Garantien dar, sondern sind abhängig von zahlreichen Risiken und Unsicherheiten, von denen sich viele unserer Kontrolle entziehen, und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in diesen zukunftsbezogenen Aussagen in Erwägung gezogen werden. Wir übernehmen ausdrücklich keine Verpflichtung, vorausschauende Aussagen hinsichtlich geänderter Erwartungen der Parteien oder hinsichtlich neuer Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen diese Aussagen beruhen, öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.