

06. Mai 2014

'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)

Für Eternygen

Marco Janezic
Managing Director
Grit Zahn
Head of Research
+49.(0)30.1207 6983-0
+49.(0)30.1207 6983-3 Fax
m.janezic@eternygen.com
g.zahn@eternygen.com

Eternygen GmbH
Sophienstraße 6
Hackesche Höfe, Hof 6, Aufgang 8
10178 Berlin (Germany)

Evotec und Eternygen erforschen gemeinsam neue Wirkstoffe zur Behandlung metabolischer Erkrankungen

Berlin und Hamburg – 06. Mai 2014: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) und Eternygen GmbH, ein privates biopharmazeutisches Unternehmen, geben ihre Zusammenarbeit zur Entwicklung neuer kleiner inhibitorischer Moleküle gegen ein Target von Eternygen bekannt. Dabei nutzt Eternygen Evotecs Technologieplattform und umfassende Expertise auf dem Gebiet der Wirkstoffforschung und präklinischen Entwicklung. Eternygens Forschungsinteresse richtet sich auf den Natrium-gekoppelten Zitrattransporter NaCT, ein neues Target, das ein Schlüsselprotein des Energiestoffwechsels ist und somit großes Potenzial zur Behandlung von Fettleber, Diabetes sowie Adipositas hat.

In Rahmen der Zusammenarbeit wird Evotec ihre erstklassige Technologieplattform einsetzen, um einen geeigneten klinischen Kandidaten zu identifizieren und zu entwickeln.

Marco Janezic, CEO von Eternygen GmbH, sagte: „Evotec als einer der weltweit führenden Dienstleister auf dem Gebiet der Wirkstoffforschung und -entwicklung mit weitreichender Erfahrung auf dem Gebiet von Stoffwechselerkrankungen ist der ideale Partner für Eternygen, einer „projektbasierten Firma“, um den Entwicklungsprozess schnellstmöglich bis zum klinischen Wirksamkeitsnachweis voranzutreiben.“

Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte: „Wir freuen uns über diese Zusammenarbeit mit Eternygen und wir sind zuversichtlich, dass die Kombination von Eternygens und unserer Expertise in der Wirkstoffforschung und -entwicklung im Bereich metabolischer Erkrankungen erfolgreich sein wird.“

Über NaCT

NaCT, auch bekannt als PMCT oder SLC13A5, ist ein Natrium-gekoppelter Zitrattransporter, der vorwiegend in der Leber exprimiert wird und dem in *Drosophila* gefundenen Gen INDY ("I am not dead yet") homolog. In Mäusen konnte gezeigt werden, dass das Ausschalten des NaCT Gens die Tiere vor der alters- als auch ernährungsbedingten Fettleibigkeit sowie Insulinresistenz schützt. Damit ist dieses Target, das direkt den Energieumsatz beeinflusst, ein attraktiver Angriffspunkt zur Behandlung von nicht alkoholischer Fettleber, Diabetes Typ 2 und Fettleibigkeit.

ÜBER ETERNYGEN GMBH

Die Eternygen GmbH mit Sitz in Berlin wurde 2012 gegründet und erforscht, generiert und vermarktet innovative Arzneimittel für die Behandlung ernährungsbedingter metabolischer Erkrankungen, die sich gegen das Target NaCT richten. Das Gründerteam besteht aus renommierten Wissenschaftlern führender deutscher Universitäten sowie erfahrenen Gründern mit großer Expertise im Bereich des Risikokapitalgeschäfts und der pharmazeutischen Industrie. Eternygen ist eine virtuelle Firma, die mit einem Netzwerk aus international renommierten Forschern und Forschungsunternehmen zusammenarbeitet. Eternygen ist gegenwärtig durch den von der IBB Beteiligungsgesellschaft verwalteten VC Fonds Technologie Berlin und zwei erfahrene Privatinvestoren finanziert. Die IBB Beteiligungsgesellschaft stellt innovativen Berliner Unternehmen Venture Capital zur Verfügung und hat sich am Standort Berlin als Marktführer im Bereich Early Stage Finanzierungen etabliert. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.eternygen.com.

ÜBER EVOTEC AG

Evotec ist ein Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsunternehmen, das in Forschungsallianzen und Entwicklungspartnerschaften mit führenden Pharma- und Biotechnologieunternehmen 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. Durch das Zusammenführen von erstklassigen Wissenschaftlern, modernsten Technologien sowie umfangreicher Erfahrung und Expertise in wichtigen Indikationsgebieten wie zum Beispiel Neurowissenschaften, Schmerz, Stoffwechselerkrankungen, Krebs und Entzündungskrankheiten ist Evotec heute einzigartig positioniert. Evotec arbeitet in langjährigen Forschungsallianzen mit Partnern wie Bayer, Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, Janssen Pharmaceuticals, MedImmune/AstraZeneca, Roche und UCB zusammen. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über Entwicklungspartnerschaften und über eine Reihe von eigenen Wirkstoffkandidaten in der klinischen sowie in der präklinischen Entwicklung. Dazu gehören Partnerschaften mit Boehringer Ingelheim, MedImmune und Andromeda im Bereich Diabetes, mit Janssen Pharmaceuticals auf dem Gebiet Depression und mit Roche auf dem Gebiet der Alzheimer'schen Erkrankung. 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.