

15. November 2012

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

Für weitere Informationen

Dr. Mario Polywka
Chief Operating Officer
+44.(0)1235.44 16 76
+44.(0)1235.86 31 39 Fax
mario.polywka@evotec.com

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

Evotec und Haplogen gehen Kooperation zur Wirkstoffentwicklung gegen Infektionskrankheiten ein

Hamburg, Wien – 15. November 2012: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX) und Haplogen GmbH sind eine Kooperationsvereinbarung zur Erforschung und Entwicklung niedermolekularer Wirkstoffe gegen virale Infektionskrankheiten eingegangen.

Im Rahmen der Vereinbarung werden Evotec und Haplogen gemeinsam Wirkstoffe gegen ein menschliches Protein entwickeln, das es krankheitserregenden Viren ermöglicht, ihre Wirtszellen zu infizieren. Dieses Protein wurde durch Haplogens leistungsfähige proprietäre Technologie entdeckt, mit der Wirtsfaktoren für infektiöse menschliche Krankheitserreger identifiziert werden. Evotec wird Haplogens Leitsubstanzen weiterentwickeln und ihre Wirkstoffforschungsplattform einsetzen, um weitere niedermolekulare Inhibitoren zu entdecken.

„Diese Zusammenarbeit wird sicherstellen, dass wir mit unserem therapeutischen Programm beschleunigt Moleküle für klinische Studien in Patienten mit einem hohen Risiko für virale Infektionen entdecken können“, **sagte Georg Casari, CEO von Haplogen.** „Wir freuen uns sehr, dass Evotec unsere Vision teilt und wir gemeinsam dieses first-in-class Target erforschen.“

Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, erläuterte: „Ein Teil von Evotecs Strategie ist es, sich innovativen Projekten in frühen Stadien zu widmen, um daraus Kandidaten für die klinische Entwicklung zu identifizieren. Wir freuen uns sehr, mit Haplogen zusammenzuarbeiten, um ihre Proteininhibitoren weiter zu optimieren. Haplogens leistungsstarke Forschungstechnologie ist eine exzellente Ergänzung zu Evotecs niedermolekularer Wirkstoffforschungs- und entwicklungs-kompetenz. Wir hoffen, dass dies der Start einer langjährigen Partnerschaft ist.“

Einzelheiten der Kooperation wurden nicht bekannt gegeben.

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, MedImmune/Astra Zeneca oder Ono Pharmaceutical 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 (Teva) im Bereich Diabetes und mit Roche auf dem Gebiet der Alzheimer'schen Erkrankung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.evotec.com.

ÜBER HAPLOGEN GMBH

Haplogen GmbH ist ein privates Biotechnologieunternehmen, das über eine vollkommen neue Technologie zur Target-Identifizierung verfügt, die auf der Genetik menschlicher haploider Zellen und einer Wirkstoffforschungspipeline in Infektionskrankheiten basiert. Haplogen widmet sich der Erforschung haploider menschlicher Zellen, um die menschliche Gesundheit zu verbessern.

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.