

10. März 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)

Evotec erreicht Meilenstein in Kooperation mit Padlock Therapeutics

Hamburg – 10. März 2016: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) gab heute das Erreichen eines wichtigen präklinischen Meilensteins in ihrer bestehenden Allianz mit ihrem Forschungspartner Padlock Therapeutics, Inc. („Padlock“) bekannt. Das Programm konzentriert sich auf die Entwicklung von Inhibitoren des Arginin-Deiminase-Proteins („PAD“), first-in-class Substanzen, die in Autoimmunerkrankungen wie rheumatoide Arthritis und Lupus eine wichtige Rolle einnehmen. Der Meilenstein löst eine signifikante Meilensteinzahlung an Evotec aus.

Die Zusammenarbeit, die sich nun in ihrem dritten Jahr befindet, könnte bis März 2017 andauern. Im Rahmen der Kooperation setzt Evotec eine Vielzahl von Forschungsaktivitäten und -expertise ein, darunter *in vitro*-Biologie, Hochdurchsatzscreening, strukturelle Biologie, Medizinalchemie und Chemieinformatik sowie DMPK. Evotec und Padlock beabsichtigen, mehrere Programme durch die Stadien der Hit-to-Lead-Phase sowie der Leitstrukturoptimierung mit dem Ziel voranzubringen, mehrere Entwicklungskandidaten zu identifizieren. Im Rahmen der initialen Vereinbarung wurde Evotec neben Forschungszahlungen die Möglichkeit von Erfolgzahlungen und Produktbeteiligungen in Gesamthöhe von über 13 Mio. \$ zugesprochen.

Dr. Michael Gilman, Chief Executive Officer, Padlock Therapeutics, kommentierte: „Wir freuen uns über diese raschen Fortschritte, die wir mit unseren Evotec-Kollegen erreichen konnten. Wir haben unser Verständnis der PAD-Enzymfamilie erheblich steigern können und wichtige, proprietäre chemische Verfahren in Bezug auf PAD-Inhibitoren aufgebaut, die über das Potenzial verfügen, das Leben von Menschen, die unter destruktiven Autoimmunerkrankungen leiden, erheblich zu verändern.“

Dr. Werner Lanthaler, Chief Executive Officer von Evotec, fügte hinzu: „Über die großen bisherigen Erfolge innerhalb dieses Programms sind wir sehr erfreut und es ist großartig zu sehen, wie Venture Capital-finanzierte virtuelle Startups wie Padlock Evotecs technologische Plattform nutzen können. Wir sind der Auffassung, dass die Kombination von Partnerschaften mit Startup-Unternehmen, die sich nur auf wenige Assets konzentrieren, mit unserer industriellen Infrastruktur erheblichen Mehrwert schaffen und Fortschritt in therapeutischen Programmen auf Basis erhöhter Kapitaleffizienz zur Erforschung neuer Substanzen für klinische Tests bewirken kann.“

ÜBER PADLOCK THERAPEUTICS, INC.

Padlock Therapeutics ist ein privates Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Cambridge, Massachusetts, USA, das sich der Erforschung und Entwicklung neuartiger Arzneimittel zur Behandlung von zerstörerischen Autoimmunerkrankungen verschrieben hat. Das Unternehmen versucht, mittels neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse über die Rolle von Protein-Citrullinierung in Krankheiten Arzneimittel zu entwickeln, die auf das Arginin-Deiminase-Protein einwirken. Padlock wurde von Wissenschaftlern des The Scripps Research Institute in Kooperation mit Atlas Venture gegründet. Zu Padlocks Serie-A-Investoren gehören Atlas Venture, Johnson & Johnson Innovation - JJDC, Inc., MS Ventures und Index Ventures. Weitere Informationen finden Sie unter www.padlocktherapeutics.com.

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. Durch das Zusammenführen von erstklassigen Wissenschaftlern, modernsten Technologien sowie umfangreicher Erfahrung und Expertise in wichtigen Indikationsgebieten wie zum Beispiel Neurowissenschaften, Schmerz, Stoffwechselerkrankungen, Krebs, Entzündungskrankheiten und Infektionskrankheiten 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 und MedImmune 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.