

27. Juni 2011

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

Für weitere Informationen

Dr. Werner Lanthaler
Vorstandsvorsitzender
+49.(0)40.560 81-242
+49.(0)40.560 81-333 Fax
werner.lanthaler@evotec.com

Evotec AG
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg (Deutschland)

Evotec erreicht Meilenstein in Ionenkanal-Forschungsallianz mit Ono Pharmaceutical Co., Ltd.

- **Evotec erhält Meilensteinzahlung von Ono für die Weiterführung neuer Ionenkanal-Modulatoren in die Lead-Optimierung**

Hamburg, Deutschland – 27. Juni 2011: Evotec AG (Frankfurt Stock Exchange: EVT, TecDAX) gab heute das Erreichen spezifischer Erfolgskriterien in ihrer Ionenkanal-Forschungskollaboration mit Ono Pharmaceutical Co., Ltd. (Ono) und den Erhalt einer Meilensteinzahlung bekannt.

Dieses Partnerschaftsprojekt wurde im Oktober 2009 gestartet um neuartige, niedermolekulare Substanzen mit Aktivität gegenüber einem Ionenkanal-Target zu identifizieren, welches in kardiovaskulären Erkrankungen, ZNS und urologischen Erkrankungen eine wichtige Rolle spielt. Nach eineinhalb Jahren wurden nun erfolgreich mehrere Substanzen identifiziert, die verschiedene Kriterien bezüglich Aktivität, Selektivität und Pharmakokinetik erfüllen. Evotec und Ono haben jetzt vereinbart in dieser Forschungs Kooperation die Phase der Lead-Optimierung zu beginnen und das Projekt bis April 2012 weiterzuführen. Ziel ist es, neue chemische Wirkstoffe zu generieren, die das Potential zu neuen Medikamentenkandidaten haben. Ono erhält weltweite Rechte für die Entwicklung und Kommerzialisierung der Substanzen, die Evotec in dieser Zusammenarbeit generiert.

Dr Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte: "Wir sind erfreut darüber, unserem Partner Ono hochwertige Moleküle liefern zu können und diese Kooperation zu erweitern. Wir genießen diese sehr erfolgreiche und enge Zusammenarbeit. Dieser Erfolg zeigt deutlich den Wert, den wir für unsere Allianzpartner im Bereich der Wirkstoffforschung generieren. Wir freuen uns darauf, weiter eng mit unseren Kollegen bei Ono zusammen zu arbeiten."

"Wir sind sehr erfreut über das Erreichen dieses Forschungsmeilensteines und führen das Projekt nun in die Lead-Optimierungsphase weiter. Wir schätzen sehr die große Bandbreite an Wirkstoffforschungs-Technologien von Evotec und die Erfahrung ihrer Wissenschaftler. Wir sind zuversichtlich, dass schon in naher Zukunft mehrere präklinische Entwicklungskandidaten identifiziert werden", **sagte Kazuhito Kawabata, Ph.D., Managing Director, Research Headquarters von Ono.**

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 Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, MedImmune/Astra Zeneca, Novartis 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. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. www.evotec.com.

ÜBER ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.

In Übereinstimmung mit seiner Philosophie „Engagiert im Kampf des Menschen gegen Krankheit und Schmerz“ verfolgt Ono das Ziel, sich als internationales, in Forschung und Entwicklung orientiertes Spezialpharmaunternehmen zu etablieren, um innovative und weltweit anerkannte Medikamente zu entwickeln. Um dies zu erreichen, engagiert sich Ono in der Wirkstoffforschung unter Einsatz von validierten Technologien und Know-how in Targetklassen, in denen Onos Stärken vollständig ausgeschöpft werden können (z. B. bioaktive Lipid-Agonisten und Enzym-Modulatoren wie Proteasen und Kinasen). Darüber hinaus fokussiert sich das Unternehmen auf Modulatoren von Membrantransportsystemen wie Ionenkanäle und Ionenporter sowie auf biotechnologisch entwickelte Medikamente. In diesen Bereichen führt Ono ihre Forschung effektiv voran, ihre Erfahrung in funktionaler Genomik zusammen mit dem neuesten, erworbenen Wissen aus internationalen Forschungsinstituten auf dem Gebiet der Zielmoleküle sowie von biopharmazeutischen Unternehmen angebotene Schlüsseltechnologien in der Wirkstoffforschung. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Internetseite www.ono.co.jp.

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.