

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
Germany
www.evotec.com

Evotec und Ono Pharmaceutical Co., Ltd. erreichen Meilenstein in gemeinsamer Kooperation auf dem Gebiet der Medizinalchemie

- Evotec erhält Meilensteinzahlung von Ono für Übergang in die Leitstrukturoptimierung von neuartigen Proteaseinhibitoren -

Hamburg, Deutschland / Abingdon, England – 14. Dezember 2009: Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX) gab heute bekannt, dass sie eine Meilensteinzahlung von Ono Pharmaceutical Co., Ltd. (Ono) im Rahmen ihrer gemeinsamen Forschungsk Kooperation zur Identifizierung neuartiger Proteaseinhibitoren erhalten hat. Der Meilenstein wurde für den Projektübergang von der Medizinalchemie zur Leitstrukturoptimierung erzielt. Dieser Erfolg validiert erneut die Stärke von Evotecs fragmentbasierter Wirkstoffforschungsplattform EVOLution™ in Kombination mit ihren anderen integrierten Forschungsfähigkeiten wie Biologie, Medizinalchemie, struktur-basiertes Drug Design sowie *in-vitro*-Pharmakologie.

Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte:

„Wir sind sehr stolz darauf, diesen wichtigen Meilenstein zusammen mit Ono erreicht zu haben. Dies unterstreicht erneut den Mehrwert, den wir für unseren Partner generieren. Der Erfolg ist ein Zeugnis für die starke Partnerschaft zwischen den beiden Unternehmen, und wir freuen uns, weiterhin eng mit unseren Kollegen von Ono zusammen zu arbeiten, um dieses Programm so schnell wie möglich in die Klinik voranzutreiben und um die Forschung am kürzlich neu hinzugefügten zweiten Target proaktiv voranzutreiben.“

„Wir schätzen Evotecs' Expertise und Kompetenzen sowie die Bandbreite ihrer Technologien in unserer Wirkstoffforschungs Kooperation außerordentlich. Das Erreichen dieses Meilensteins bestätigt weiterhin unsere Strategie, mit den führenden Firmen in der Wirkstoffforschung und -entwicklung zusammen zu arbeiten. Wir sind sehr zuversichtlich, mit voranschreitenden Projekten weitere Meilensteine in unserer Zusammenarbeit zu erreichen“, **sagte Dr. Kazuhito Kawabata, Managing Director, Head of Research Headquarters und Director of Minase Research Institute bei Ono.**

Evotec und Ono arbeiten auch an einem Ionenkanal-Target. Im Rahmen dieses Projekts hat Ono Zugriff auf Evotecs Forschungsplattform und -expertise im Bereich der Ionenkanäle. Im Gegenzug erhält Evotec Vergütungen für den Forschungsaufwand sowie Meilensteinzahlungen.

Über Evotec AG

Evotec zählt zu den führenden Firmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. Das Unternehmen hat umfangreiche Expertise in der Wirkstoffforschung und eine industrialisierte Technologieplattform aufgebaut, mit der es die Entwicklung innovativer niedermolekularer Substanzen entlang des gesamten Forschungsprozesses vorantreiben kann. Darüber hinaus verfügt Evotec über fundiertes Know-how in der Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems, Schmerzen und Entzündungskrankheiten. Diese Fähigkeiten nutzt die Gesellschaft, um erstklassige Therapeutika zu entwickeln und hochwertige wissenschaftsbasierte Forschungsallianzen mit Unternehmen aus der Pharma- und Biotechnologiebranche einzugehen. Evotec arbeitet in mehrjährigen Forschungsallianzen unter anderem mit Boehringer Ingelheim, CHDI, Novartis, Ono Pharmaceutical und Roche zusammen. Evotec verfügt über mehrere Wirkstoffkandidaten in der klinischen Entwicklung sowie über eine Reihe von präklinischen Substanzen und Entwicklungspartnerschaften. Dazu zählt z. B. eine strategische Kooperation mit Roche hinsichtlich der EVT-100-Substanzfamilie, subtyp-selektive NMDA-Rezeptor-Antagonisten zur Behandlung von behandlungsresistenten Depressionen. 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 Ionentransporter sowie auf biotechnologisch entwickelte Medikamente. In diesen Bereichen führt Ono ihre Forschung effektiv voran, nutzt ihr neurologisches Wissen, 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.

Zukunftsbezogene Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen beinhalten u. a., aber nicht ausschließlich, Aussagen über unsere Erwartungen und Vorstellungen hinsichtlich unserer regulatorischen, klinischen oder geschäftlichen Strategie, des Fortschreitens unserer klinischen Entwicklungsprogramme und der Zeitvorstellungen bis zum Vorliegen der Ergebnisse unserer klinischen Studien, hinsichtlich strategischer Kooperationen sowie Pläne, Ziele und Strategien des Managements. Diese Stellungnahmen 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. Diese Risiken und Unsicherheiten betreffen u. a.: Das Risiko, dass das Unternehmen nicht erfolgreich darin ist, seinen Liquiditätsverbrauch durch die beschriebenen Restrukturierungs- und Kos-

tensenkungsmaßnahmen zu reduzieren und die Ergebnisse dieser Maßnahmen nicht im erwarteten Zeitrahmen erzielen kann; dass Produktkandidaten in klinischen Studien versagen oder nicht erfolgreich vermarktet bzw. hergestellt werden können; das Risiko, dass wir die erwarteten positiven Beiträge aus unseren Kooperationen, Partnerschaften und Akquisitionen nicht im erwarteten Zeitraum erreichen, wenn überhaupt; Risiken hinsichtlich unserer Fähigkeiten, die Entwicklung der Produktkandidaten, die sich in unserer Pipeline bzw. in klinischen Studien befinden, voranzutreiben; Erfolglosigkeit bei der Identifizierung, Entwicklung und erfolgreichen Kommerzialisierung neuer Produkte und Technologien; das Risiko eines größeren Erfolgs von Konkurrenzprodukten; Erfolglosigkeit bei dem Bemühen, potenzielle Partner für unsere Technologien und Produkte zu interessieren; Unvermögen, kommerziellen Erfolg für unsere Produkte und Technologien zu erreichen; Erfolglosigkeit beim Schutz unseres geistigen Eigentums sowie die Kosten, unsere Schutzrechte durchzusetzen oder zu verteidigen; Erfolglosigkeit bei der Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften, einschließlich Anforderungen der FDA, hinsichtlich unserer Produkte und Produktkandidaten; das Risiko, dass die FDA die Ergebnisse unserer Studien anders interpretiert als wir; das Risiko, dass unsere klinischen Studien nicht zu marktfähigen Produkten führen; das Risiko, dass es uns nicht gelingt, die Zulassung unserer Wirkstoffkandidaten zu erlangen oder ihre Vermarktung zu erreichen; sowie das Risiko neuer, veränderter und kompetitiver Technologien und Vorschriften, sowohl in den USA als auch weltweit.

Die vorstehend aufgeführte Liste von Risiken erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Im aktuellen Jahresbericht, den Evotec bei der Securities and Exchange Commission eingereicht hat (Form 20-F), sowie anderen bei der Securities and Exchange Commission eingereichten bzw. hinterlegten Dokumenten werden zusätzliche Faktoren aufgeführt, die unsere Geschäftstätigkeit und finanzielle Leistungsfähigkeit beeinflussen können. 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.