

27. März 2008

Für weitere Informationen:

Jörn Aldag
Vorstandsvorsitzender

+49.(0)40.560 81-242
+49.(0)40.560 81-333 Fax
joern.aldag@evotec.com

Anne Hennecke
Senior Vice President,
Investor Relations &
Corporate Communications

+49.(0)40.560 81-286
+49.(0)40.560 81-333 Fax
anne.hennecke@evotec.com

Evotec AG
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg
Germany
www.evotec.com

Ono schließt neuen Vertrag zur fragment-basierten Wirkstoffforschung mit Evotec

- Integriertes Programm zur Unterstützung der Wirkstoffforschung mit einer Laufzeit von bis zu drei Jahren

Hamburg, Deutschland | Oxford, England – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT) gab heute bekannt, dass das Unternehmen mit Ono Pharmaceutical Co., Ltd. (Osaka, Japan) eine neue Vereinbarung zur Wirkstoffforschung abgeschlossen hat. Zielstruktur ist eine von Ono ausgewählte Protease.

Die Zusammenarbeit zur Identifizierung neuartiger, niedermolekularer Wirkstoffe mit Aktivität gegenüber dem Protease-Target basiert auf Evotecs fragment-basierter Wirkstoffforschungs-Plattform EVolution™. Die Plattform umfasst unter anderem Röntgenkristallographie, computergestützte Chemie, Strukturbiochemie, biochemisches und NMR-Fragment-Screening gepaart mit qualitativ hochwertigen Fragment-Bibliotheken. In der Kooperation ist dies kombiniert mit Evotecs Expertise auf den Gebieten der Medizinalchemie und ADMET, um identifizierte aktive Substanzen weiter zu charakterisieren sowie ihre Potenz und Selektivität zu optimieren und dadurch Moleküle für ein anschließende klinische Erprobung zu erhalten.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Ono Evotec den Zugang zur fragment-basierten Wirkstoffforschungs-Plattform EVolution™, den Forschungsaufwand sowie erfolgsabhängige Meilensteinzahlungen vergüten.

Dr. Mark Ashton, Executive Vice President Business Development Services bei Evotec, sagte: „Wir sind sehr erfreut darüber, dass Evotecs Expertise bei der Wirkstoffforschung und insbesondere unsere EVolution™ Plattform für die fragment-basierte Wirkstoffforschung von Ono so hoch geschätzt werden und dass Ono uns als Partner für dieses Projekt ausgewählt hat. Wir sind zuversichtlich, dass Evotec einen wichtigen Beitrag zu Onos Wirkstoffforschungsprogramm leisten wird.“

„Wir schätzen die große Bandbreite an Evotecs Technologien zur Wirkstoffforschung ganz außerordentlich und sind sehr zuversichtlich, dass diese Zusammenarbeit zu einem neuen Medikament mit großem Potenzial führen wird“, sagte **Dr. Daikichi Fukushima, Managing Director, Research Headquarters bei Ono.**

Über Evotec AG

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Forschungsk Kooperationen generiert das Unternehmen hochwertige Forschungsergebnisse für seine Partner aus der Pharma- und Biotechnologieindustrie.

In den eigenen Forschungsprogrammen hat sich Evotec auf die Entwicklung neuer Therapien zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems spezialisiert. Evotec verfügt über drei Programme in der klinischen Entwicklung: EVT 201, ein partiell-positiver allosterischer Modulator (pPAM) des GABA_A-Rezeptors zur Behandlung von Schlafstörungen; EVT 101, ein Subtyp-spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potenziellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung und/oder Schmerzen; und EVT 302, ein MAO-B-Inhibitor für die Unterstützung der Raucherentwöhnung.

Am 19. September 2007 veröffentlichte Evotec, dass sie einen Vertrag über die Übernahme von Renovis unterzeichnet hat. Renovis, ein biopharmazeutisches Unternehmen, ist spezialisiert auf die Erforschung und Entwicklung von Medikamenten, die sich gegen Indikationen mit großem medizinischem Bedarf in den Bereichen Schmerz und Entzündungskrankheiten richten. Die Transaktion ist abhängig von der Zustimmung der Aktionäre von Renovis und der US-amerikanischen Kartellbehörden sowie der Erfüllung anderer üblicher Auflagen.

www.evotec.com

Über Ono

In Übereinstimmung mit seiner Philosophie „Engagiert im Kampf des Menschen gegen Krankheit und Schmerz“ hat Ono sich stets darum bemüht, das Ziel zu erreichen, sich als internationales, F+E-orientiertes Spezialpharmaunternehmen zu etablieren, das innovative und weltweit anerkannte Medikamente in ausgewählten Indikationsgebieten entwickelt. Onos Forschung gilt der Entdeckung effizienter Medikamente, die dem Patienten nutzen, und konzentriert sich auf folgende Bereiche: Prostaglandine, Enzym-Inhibitoren, Neurowissenschaften und intrazelluläre Signalprozesse. Auf diesen Gebieten kann Ono voll von den Technologien profitieren, die in der Vergangenheit etabliert wurden. Darüber hinaus widmet sich das Unternehmen sehr aktiv der genomischen Wirkstoffentwicklung. Im März 2007 hat Ono ein „Strategic Alliance Headquarters“ geschaffen, um seine Forschungsmöglichkeiten zur Entdeckung neuer Wirkstoffe weiter auszubauen und die eigene Entwicklungspipeline durch strategische Allianzen weiter zu vergrößern.

Zukunftsbezogene Aussagen

Diese Mitteilung enthält bestimmte vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen beinhalten u. a., aber nicht ausschließlich, Aussagen über den erwarteten Nutzen von Evotecs Produkten und Forschungsleistungen; die Zahlungen, die Evotec im Rahmen der Kooperation mit Ono erhalten kann, den erwarteten Zeitplan und die Ergebnisse Evotecs klinischer und präklinischer Programme sowie andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Evotec warnt die Leser, dass jede Information, die sich auf die Zukunft bezieht, keine Garantie zukünftig eintretender Erfüllung darstellt und dass tatsächliche Ergebnisse erheblich von denen abweichen können, die in dieser vorausschauenden Information enthalten sind. Dies betrifft Risiken und Unsicherheiten in Bezug auf: Evotecs Fähigkeit, die Forschungsmeilensteine in der Zusammenarbeit mit Ono zu erreichen; Evotecs Fähigkeit, die Renovis-Transaktion abzuschließen, weil Bedingungen für den Abschluss der Transaktion nicht erfüllt werden können; Erfolglosigkeit bei der Integration von Evotec und Renovis; unerwartete Kosten oder Verbindlichkeiten, die im Rahmen der Transaktion entstehen; das Risiko, dass erwartete Synergien aus der Transaktion nicht in vollem Umfang oder später als erwartet eintreten; Störungen durch die Transaktion, die Beziehungen zu Kunden, Mitarbeitern und Lieferanten beeinträchtigen; Wettbewerb und dessen Einflüsse auf Preise, Ausgaben, Beziehungen zu Dritten und Umsätze; die Notwendigkeit, neue Produkte zu entwickeln oder sich an wichtige

technologische Veränderungen anzupassen; die Anwendung von Strategien, um internes Wachstum zu verbessern; Aufbau, Nutzung und Sicherung geistigen Eigentums; allgemeine weltweite ökonomische Bedingungen und damit zusammenhängende Unsicherheiten; zukünftige Änderungen von Gesetzen, behördlichen Vorschriften und Steuern sowie anderen ökonomischen, geschäftlichen und/oder Wettbewerbsfaktoren; sowie der Einfluss von Wechselkursschwankungen auf internationale Geschäfte.

Die vorstehend aufgeführte Liste von Risiken erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. In dem von Evotec bei der Securities and Exchange Commission (SEC) eingereichten Zulassungsantrag (Form F-4) werden zusätzliche Faktoren aufgeführt, die die Geschäftstätigkeit und finanzielle Leistungsfähigkeit des zusammengesetzten Unternehmens beeinflussen können. Evotec und Renovis 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.