

14. Februar 2008

**For further information
please contact:**Joern Aldag
President &
Chief Executive Officer+49.(0)40.560 81-242
+49.(0)40.560 81-333 Fax
joern.aldag@evotec.comAnne Hennecke
Director,
Investor Relations &
Corporate Communications+49.(0)40.560 81-286
+49.(0)40.560 81-333 Fax
anne.hennecke@evotec.comEvotec AG
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg
Germany
www.evotec.com**Evotec und CHDI erweitern Zusammenarbeit im Umfang von bis
zu 37 Mio. US-Dollar****- Umfangreiche Partnerschaft in der Forschung nach neuen Wirkstoff-
kandidaten für die Behandlung der Huntington'schen Erkrankung um
drei Jahre verlängert****Hamburg, Deutschland | Oxford, England | Los Angeles, CA, USA –**
Evotec AG (Deutsche Börse: EVT) gab heute bekannt, dass CHDI Founda-
tion, Inc., eine gemeinnützige Organisation zur Erforschung neuer Thera-
pien zur Behandlung der Huntington'schen Erkrankung, die Zusammenar-
beit mit Evotec bis Ende 2010 verlängert hat. Evotec unterstützt CHDI in
seinen Programmen zur Wirkstoffsuche für die Huntington-Krankheit und
wird im Rahmen der Kooperation bis zu 37 Mio. US-Dollar an Forschungs-
geldern erhalten.

Die Zusammenarbeit erstreckt sich auf das gesamte Angebot von Evotec in
der Wirkstoffforschung und umfasst neben der Expertise in medizinischer
Chemie und Biologie auch die Identifizierung geeigneter Wirkstoffe. Im De-
tail umfasst die Kooperation die Entwicklung biochemischer und zellulärer
Testsysteme und das High-Content-Screening interessanter Zelllinien mit
dem Ziel, neue Ansatzpunkte für Medizinalchemie-Programme zu identi-
fizieren. Darüber hinaus unterstützt Evotec das CHDI auf dem Gebiet der
medizinischen Chemie und der biologischen Optimierung hinsichtlich meh-
rerer Zielmoleküle, die eine wichtige Rolle bei der Behandlung der Hunting-
ton'schen Erkrankung spielen. Mit Hilfe von computergestützter Chemie,
Strukturbiologie und Proteinkristallografie charakterisiert Evotec aktive
Substanzen näher und optimiert ihre Wirksamkeit und Selektivität, um ge-
eignete Leitstrukturen für die spätere klinische Entwicklung zu generieren.

Evotec und CHDI arbeiten seit März 2006 zusammen. Während dieser Zeit
wurde die Zusammenarbeit erheblich ausgebaut. Neben der heute bekannt
gegebenen Erweiterung der Partnerschaft besteht eine Vereinbarung zu
Leistungen von Evotec im Bereich des Ultra-Hochdurchsatz-Screenings.

„Die Zusammenarbeit mit Evotec ist für CHDI von hoher Bedeutung. Als
gemeinnützige Organisation sind wir bei unseren Forschungsaktivitäten
auf die Unterstützung eines Netzwerks starker Partner aus Wissenschaft
und Industrie angewiesen. Nach 18 Monaten erfolgreicher gemeinsamer
Arbeit mit Evotec haben wir uns nun entschlossen, die Laufzeit unserer
Zusammenarbeit weiter auszudehnen. Wir sind beeindruckt von Evotecs
breiter Expertise im Bereich der Wirkstoffforschung und den Kenntnissen
des Unternehmens im Bereich der Erkrankungen des zentralen Nervensys-

tems. Das Know-how von Evotec ergänzt unsere eigenen Fähigkeiten bei der Suche nach neuen Behandlungsformen zur Prävention oder Verlangsamung des Verlaufs der Huntington'schen Erkrankung in idealer Weise“, **erklärte Dr. Robert Pacifici, Chief Scientific Adviser von CHDI.**

„Wir freuen uns sehr, dass uns CHDI als Partner für eine der umfangreichsten Kollaborationen ausgewählt hat, die eine gemeinnützige Organisation jemals mit einem Biotechnologie-Unternehmen eingegangen ist“, **so Dr. Mark Ashton, Executive Vice Präsident Business Development Services bei Evotec.** „Diese Zusammenarbeit ist ein sehr gutes Beispiel für den wertvollen Beitrag, den unsere voll integrierten Fähigkeiten in der Wirkstoffforschung und unsere Expertise für Erkrankungen des zentralen Nervensystems für jene Unternehmen leisten können, die über keine oder nur geringe interne Forschungsinfrastruktur verfügen. Gemeinsam verfügen wir über die notwendigen Voraussetzungen, um schnell neue Wirkstoffe gegen Zielmoleküle der Huntington-Krankheit zu entwickeln.“

Anmerkungen

Über die Huntingtonsche Erkrankung

Die Huntington-Krankheit (HK) ist eine Erb-Krankheit, die von Eltern an ihre Kinder durch Veränderung (Mutation) eines Gens weitergegeben wird. Jedes Kind mit einem Elternteil, der unter dieser Erkrankung leidet, erbt dieses HK-Gen mit einer Wahrscheinlichkeit von 50%. Das HK-Gen verursacht eine programmierte Degeneration von Gehirnzellen und führt zu emotionalen Störungen, dem Verlust geistiger Fähigkeiten und unkontrollierten Bewegungen. Die meisten Betroffenen entwickeln die Symptome dieser Erkrankung im mittleren Alter, bei einigen bricht die Krankheit jedoch bereits in der frühen Kindheit oder erst im hohen Alter aus. Die durchschnittliche Lebenserwartung nach Ausbruch der Krankheit beträgt etwa 15 bis 20 Jahre. Schätzungen zufolge trägt etwa einer von 10.000 Menschen das HK-Gen in sich. Gegenwärtig gibt es keine Möglichkeiten, das Fortschreiten dieser Krankheit zu verhindern oder den Krankheitsverlauf umzukehren.

Über Evotec AG

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Forschungskooperationen 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 hat Evotec die Unterzeichnung eines Vertrages bekannt gegeben, in deren Rahmen Evotec Renovis, ein biopharmazeutisches Unternehmen mit Sitz in San Francisco, Kalifornien, übernehmen wird. Renovis ist spezialisiert auf die Erforschung und Entwicklung von Medikamenten, die sich gegen Indikationen mit großem medizinischem Bedarf in den Bereichen Schmerz und Ent-

zündungskrankheiten richten.

www.evotec.com

Über CHDI Foundation, Inc.

CHDI Foundation, Inc. ist eine gemeinnützige Organisation, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, Akademie, Industrie, Regierungsstellen und andere Investoren auf dem Gebiet der Forschung an der Huntington-Krankheit (HK) zusammenzubringen. CHDI, Inc. erforscht und entwickelt Wirkstoffe, die den Krankheitsverlauf verzögern oder verlangsamen sollen. Durch Kooperationen mit Partnern aus Industrie und Akademie partizipiert CHDI an allen Aspekten der Wirkstoffforschung und -entwicklung - vom Hochdurchsatz-Screening bis hin zur präklinischen Entwicklung. Weitere Informationen über CHDI und seine gemeinnützigen Programme finden Sie unter www.chdi-inc.org oder kontaktieren Sie Robert Pacifici (robert.pacifici@chdi-inc.org).

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; den Umfang der Zahlungen und die Zeitspanne, während der Evotec diese Zahlungen im Rahmen der Kooperation mit CHDI erhält, 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 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 Wechselkurschwankungen 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.

Zusätzliche Informationen

Evotec hat einen Antrag auf Registrierung von Wertpapieren gem. Form F-4 bei der Securities and Exchange Commission im Zusammenhang mit der Transaktion eingereicht. Evotec und Renovis beabsichtigen, in diesem Zusammenhang auch einen gemeinsamen Emissionsprospekt, ein Teil des Antrags auf Registrierung von Wertpapieren gem. Form F-4, an die Aktionäre von Renovis zu versenden. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen über die Transaktion und sollte sorgfältig gelesen werden, bevor eine Entscheidung in Bezug auf das Umtauschangebot getroffen wird. Investoren und Aktieninhaber werden kostenlose Kopien dieses Dokuments sowie eventuell weiterer durch Evotec oder Renovis eingereichter oder bereit gestellter Dokumente über die Website der Securities and Exchange Commission unter www.sec.gov erhalten können. Kostenlose Kopien dieser Dokumente sind auch erhältlich von Evotec, bei Senden einer Anfrage an Evotec, Investor Relations, Schnackenburgallee 114, 22525 Hamburg oder von Renovis, bei Senden einer Anfrage an Renovis, Investor Relations, Two Corporate Drive, South San Francisco, California 94080. Zusätzlich zu den oben aufgeführten Dokumenten reicht Renovis jährliche, vierteljährliche und laufende Finanzberichte, sog. proxy statements und andere Informationen bei der Securities and Exchange Commission ein bzw. stellt diese bereit. Sie können alle Berichte, Statements oder andere Informationen, die von Renovis eingereicht oder bereit gestellt wurden, im Public Reference Room der SEC, Station Place, 100 F Street, N.E., Washington, D.C. 20549, einsehen und kopieren. Sie können Kopien dieser Dokumente anfordern, indem Sie an die SEC schreiben und eine Gebühr für die Kosten der Kopien entrichten. Weitere Informationen zum Betrieb des Public Reference Room erhalten Sie bei der SEC unter der Nummer 1-800-SEC-0330. Die SEC-Akten von Renovis sind auch öffentlich verfügbar auf der Website der SEC unter www.sec.gov, oder auf der Website von Renovis unter www.renovis.com.