

12. 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

**Spermatech wählt Evotec zum Partner für Hochdurchsatz-Screening und Wirkstoffsuche**

**Hamburg, Deutschland | Oxford, England | Oslo, Norwegen** – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT) gab heute bekannt, dass sie von Spermatech A/S zum Partner für die Identifizierung niedermolekularer Therapeutika im Rahmen ihres pharmazeutischen Wirkstoffprojekts ausgewählt wurden.

In ihren Studien der Physiologie der Beweglichkeit von Spermien – insbesondere der so genannten „schnellen Schwimmer“, die eine Befruchtung bewirken – hat Spermatech biologische Zielmoleküle (Targets) identifiziert, die für die Entwicklung von nicht-hormonellen, reversiblen Verhütungsmitteln für den Mann herangezogen werden können. Auf dieser Basis haben Evotec und Spermatech eine Strategie für ein maßgeschneidertes Projekt zur Wirkstoffsuche definiert. Evotec wird ihre Expertise und ihre firmeneigenen Technologien wie Assay-Entwicklung, Hochdurchsatz-Screening und Screening mit kernmagnetischer Resonanz (NMR) verwenden, um Hemmstoffe des spermaspezifischen Zielproteins zu identifizieren. Das Screening wird mit Evotecs Substanzbibliothek mit 250.000 arzneistoffähnlichen Verbindungen durchgeführt. Dabei werden Wirkstoffe identifiziert, die die Beweglichkeit der Spermien reduzieren und bei der Entwicklung von nicht-hormonellen, reversiblen Verhütungsmitteln für den Mann bei Spermatech verwendet werden. Darüber hinaus sollen auch Substanzen, die die Aktivität der Zielmoleküle fördern, als begünstigende Faktoren für die männliche Fruchtbarkeit untersucht werden.

**Dr. Mark Ashton, Executive Vice President Business Development Services bei Evotec, sagte:** „Wir sind sehr erfreut darüber, dass Spermatech Evotec für dieses interessante Projekt ausgewählt hat. Dies erlaubt es uns, unsere kombinierten Technologien in der Assay-Entwicklung, im Hochdurchsatz-Screening und im NMR-basierten Wirkstoff-Screening dafür einzusetzen, die viel versprechendsten Kandidaten im therapeutischen Bereich zu identifizieren. Evotecs vielfältige Substanzbibliothek ist eine gute Quelle für die Identifizierung von solchen aktiven Molekülen. Die zusätzlichen Ergebnisse der NMR-Untersuchungen der Treffer (Hits) für das bestimmte Zielprotein werden den medizinischen Chemikern nützliche Informationen für das anschließende Wirkstoff-Design liefern.“

„Wir sind von Evotecs hochgradig spezialisierten und umfassenden Fähigkeiten sehr beeindruckt. Die Zusammenarbeit wird uns Zugang zu modernsten Technologien und Expertise für die Assay-Entwicklung und Screening sowie zu einer qualitativ hochwertigen Bibliothek niedermolekularer chemischer Verbindungen verschaffen. Wir sind zuversichtlich, dass dies einen ausgezeichneten Ansatzpunkt darstellt und wertvolle Informatio-

nen für die weitere Entwicklung der Moleküle liefern wird. Bereits in den ersten wissenschaftlichen Diskussionen über dieses Projekt hat Evotec ein besonders ergebnisorientiertes Denken bewiesen und wichtige Unterstützung geleistet“, **kommentierte Eirik Næss-Ulseth, CEO von Spermatech.**

#### **Über Evotec AG**

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Forschungs 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<sub>A</sub>-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 Kartellbehörden sowie der Erfüllung anderer üblicher Auflagen.

[www.evotec.com](http://www.evotec.com)

#### **Über Spermatech**

Spermatech wurde im Jahr 2002 von Forschern der Universität Oslo und des „Norwegian National Hospital“ (Rikshospitalet) gegründet. Das Unternehmen ist ein Pionier in der Entwicklung eines reversiblen, nicht-hormonellen Verhütungsmittels für den Mann. Die Technologien von Spermatech basieren auf der Entdeckung von Proteinen, die für die Beweglichkeit von Spermien entscheidend sind. Diese Proteine sind lediglich in reifen Spermazellen zu finden, was die Entwicklung von Wirkstoffen ohne Nebenwirkungen ermöglicht. Spermatech befindet sich in der frühen Phase der Wirkstoffsuche nach niedermolekularen Verbindungen, die dazu verwendet werden können, die Beweglichkeit von Spermazellen zu reduzieren.

[www.spermatech.com](http://www.spermatech.com)

#### **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 Spermatech 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.*

*nen, 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 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 zusammengeschlossenen 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.*