

16. August 2006

**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  
Director,  
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

**Evotec erreicht zweiten Meilenstein in Alzheimer-Kooperation mit Takeda und erhält Erfolgszahlung**

**Hamburg, Deutschland** - Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) gab heute bekannt, den zweiten Meilenstein in ihrer sich über vier Jahre erstreckenden Wirkstoffforschungskooperation mit Takeda Pharmaceutical Company Limited, Osaka, Japan („Takeda“) erfolgreich erzielt zu haben.

Evotec hat Takeda die exklusiven Rechte an einem neuartigen Target (Zielstruktur für neue Medikamente) für die Alzheimer'sche Erkrankung übertragen und dafür eine Meilensteinzahlung von mehr als einer Million Euro erhalten. Das Target ist aus der erfolgreichen Targetidentifizierung und –validierung der letzten Monate hervorgegangen. Sollte die klinische Entwicklung von Substanzen, die auf das ausgewählte Target eine positive Wirkung haben, erfolgreich verlaufen, hat Evotec Anspruch auf weitere beträchtliche Meilensteinzahlungen. Zudem wird Evotec im Laufe der Zusammenarbeit weitere Meilensteinzahlungen erhalten, sollte Takeda zusätzliche Targets aus Evotecs Datenbank auswählen.

**Dr. John Kemp, Executive Vice President Research & Development bei Evotec, kommentierte:** „Wir sind sehr stolz, unseren zweiten Meilenstein in diesem Alzheimer-Projekt mit Takeda erreicht zu haben. Während der vergangenen drei Jahre haben wir exzellente Fortschritte beim Aufbau umfangreicher Expertise und Schutzrechte auf dem Gebiet neuartiger Targets für die Alzheimer'sche Erkrankung gemacht. Die Kooperation mit Takeda ist sehr produktiv und wir freuen uns darauf, in den Folgejahren gemeinsam dieses Spektrum innovativer Forschungsansätze weiterzuentwickeln und die Früchte unserer Arbeit zu ernten.“

In ihrer vierjährigen Zusammenarbeit (siehe Pressemitteilung vom 1. August 2003) beabsichtigen Evotec und Takeda gemeinsam neuartige Targets unter Berücksichtigung unterschiedlicher Aspekte für die Ursache und das Fortschreiten der Alzheimer'schen Erkrankung zu identifizieren und zu validieren und darauf basierend innovative Arzneistoffe zu entwickeln. Den Zugang zu Evotecs Datenbank patentgeschützter Alzheimer-Targets, den Forschungsaufwand sowie das Erreichen von Meilensteinen für die Auswahl von Targets für die weitere Wirkstoffforschung wird Takeda insgesamt mit bis zu 20 Mio. Euro vergüten. Darüber hinaus wird Takeda umfangreiche Meilensteinzahlungen für die erfolgreiche klinische Entwicklung von Wirkstoffen leisten, die gegenüber diesen ausgewählten Targets eine positive Wirkung zeigen. Über weitere finanzielle Details wurde Stillschweigen vereinbart.

#### **Über Evotec AG**

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und –entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Auftragsforschungsoperationen 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 (ZNS) 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 neuropathischer Schmerzen, sowie EVT 301, ein selektiver und reversibler MAO-B-Hemmstoff zur Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung.

In der Auftragsforschung hat sich Evotec als bevorzugter Partner für pharmazeutische und Biotechnologie-Unternehmen weltweit etabliert. Evotec verfügt über ein vollständig integriertes Angebot innovativer Forschungslösungen vom Target bis in die Phasen der klinischen Studien. Ihr Leistungsspektrum reicht von der Bereitstellung biologischer Testsysteme und Screening bis hin zur Optimierung von chemischen Substanzen in der medizinischen Chemie und zur Wirkstoffherstellung.

Im Jahr 2005 hat Evotec mit etwa 600 Beschäftigten in Hamburg, Deutschland, Oxford, England und Glasgow, Schottland einen Umsatz von 80 Mio. Euro erzielt.

#### **Über Takeda Pharmaceutical Company, Ltd.**

Takeda mit Firmensitz in Osaka, Japan, ist ein weltweit agierendes forschungsbasiertes Unternehmen mit Hauptfokus auf pharmazeutischen Wirkstoffen. Als größtes Pharmaunternehmen in Japan und einer der Weltmarktführer in seinem Sektor setzt sich Takeda durch die Entwicklung erstklassiger pharmazeutischer Produkte für die Verbesserung der Gesundheit der Menschen und für den Fortschritt in der Medizin ein.

[www.takeda.co.jp/index-e.html](http://www.takeda.co.jp/index-e.html)