

17. Januar 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

**Boehringer Ingelheim erweitert Wirkstoffforschungskooperation mit Evotec deutlich**

**- Zusammenarbeit gleichzeitig bis Ende 2008 verlängert -**

**Hamburg, Deutschland | Oxford, England** – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30, „Evotec“) gab heute eine signifikante Erweiterung der im September 2004 geschlossenen Wirkstoffforschungskooperation mit Boehringer Ingelheim GmbH („Boehringer“) bekannt. Demnach hat sich das ohnehin schon umfangreiche Forschungsprogramm per 1. Januar 2006 verdoppelt. Gleichzeitig ist die ursprünglich bis August 2007 terminierte Zusammenarbeit bis zum Ende des Jahres 2008 verlängert worden.

Evotec und Boehringer haben sich zum Ziel gesetzt, gemeinsam präklinische Entwicklungskandidaten zu identifizieren und zu entwickeln. Dies sind Substanzen, die für die Auswahl als Arzneistoffkandidaten zur Weiterentwicklung in klinischen Studien geeignet sind. Während der ursprüngliche Vertrag ausschließlich auf Wirkstoffe, die auf G-Protein gekoppelte Rezeptoren wirken, ausgerichtet war, beinhaltet die Kooperationserweiterung Targets verschiedener Targetklassen wie Ionenkanäle und Enzyme. Dabei wird Boehringer das Eigentumsrecht an den in der Zusammenarbeit identifizierten Substanzen halten sowie weltweit für alle Aktivitäten der klinischen Entwicklung, Herstellung und Vermarktung verantwortlich sein.

Für ihren Beitrag zum gemeinsamen Forschungsprogramm erhält Evotec von Boehringer direkte Zahlungen für erbrachte Forschungsleistungen. Zudem wird Boehringer an Evotec Zahlungen für die in der präklinischen und klinischen Entwicklung erreichten Meilensteine leisten sowie Umsatzbeteiligungen an den in der Kooperation identifizierten Wirkstoffkandidaten entrichten. Weniger als ein Jahr nach Beginn der Partnerschaft hat Evotec bereits im Juni 2005 das Erreichen des ersten Meilensteins verkündet.

**Professor Mikael Dolsten, Head of Corporation Division Pharma Research/Discovery, Boehringer Ingelheim GmbH, sagte:** „Wir sind mit den Fortschritten, die wir in unserer Kooperation mit Evotec bisher erzielt haben, sehr zufrieden. Wir schätzen sowohl den guten Teamgeist als auch die Leistung in der Wirkstoffforschung. Der erste Meilenstein wurde bereits frühzeitig erreicht. Dies hat uns insgesamt zur Erweiterung und Verlängerung unserer Kooperation veranlasst.“

**Jörn Aldag, Vorstandsvorsitzender von Evotec, sagte:** „Nachdem unsere Kooperation außerordentlich erfolgreich gestartet ist, hat uns Boehringer nicht nur die Zusage für weitere Aufträge erteilt, sondern auch unsere Wirkstoffforschungspartnerschaft beträchtlich erweitert und auf andere Targetklassen ausgedehnt. Dieses Vertrauen freut uns sehr. Durch die Kombi-

nation unserer komplementären Stärken und der Expertise beider Unternehmen in einem Team haben wir eine leistungsstarke Plattform zur Identifizierung viel versprechender neuer Wirkstoffe aufgebaut. Als langfristiger strategischer Partner sind wir stolz darüber, innerhalb kürzester Zeit wertvolle Beiträge zu Boehringers' Forschung geleistet zu haben und freuen uns auf eine weiterhin erfolgreiche Zusammenarbeit.“

#### **Evotec AG**

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und –entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Auftragsforschungskooperationen 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 Phase I: EVT 201, ein GABA<sub>A</sub> - Modulator zur Behandlung von Schlafstörungen, EVT 101, ein Subtyp spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potentiellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung, der Parkinson'schen Erkrankung und 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 auf Basis vorläufiger Zahlen mit etwa 600 Beschäftigten in Hamburg, Deutschland, Oxford, England und Glasgow, Schottland einen Umsatz von 79 Mio. Euro erzielt.

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

#### **Boehringer Ingelheim GmbH**

Der Unternehmensverband Boehringer Ingelheim zählt weltweit zu den 20 führenden Pharmakonzernen. Mit Hauptsitz in Ingelheim am Rhein ist Boehringer Ingelheim weltweit mit 144 verbundenen Unternehmen in 45 Ländern tätig und beschäftigt insgesamt etwa 36.000 Mitarbeiter. Die Schwerpunkte des 1885 gegründeten Unternehmens in Familienbesitz liegen in der Forschung, Entwicklung, Produktion sowie im Marketing neuer Produkte mit hohem therapeutischem Nutzen für die Humanmedizin sowie die Tiergesundheit.

Im Jahr 2004 erwirtschaftete Boehringer Ingelheim Gesamterlöse von 8,2 Milliarden Euro. Über ein Fünftel der Einnahmen aus dem größten Bereich verschreibungspflichtige Arzneimittel investierte das Unternehmen in die Forschung und Entwicklung neuer Medikamente.

Weitere Informationen zu Boehringer Ingelheim finden Sie unter [www.boehringer-ingelheim.com](http://www.boehringer-ingelheim.com)

#### **Kontakt:**

Anne Hennecke Investor Relations & Corporate Communications Evotec AG 22525 Hamburg Phone: +49 – 40 – 56081 286	Ute E. Schmidt Corporate Division Communications  Boehringer Ingelheim GmbH 55216 Ingelheim Phone: +49 - 6132 – 77 97296
--	---