

28. September 2006

## **Evotec erhält GMP-Zertifizierung von der britischen Gesundheitsbehörde MHRA**

### **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

**Hamburg, Deutschland | Oxford, England** – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) gab heute bekannt, das GMP-Zertifikat (Good Manufacturing Practice) von der britischen Gesundheitsbehörde MHRA (Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency) erhalten zu haben. Es ersetzt die bisherige Bescheinigung über die Erfüllung von cGMP-Standards.

**Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer bei Evotec, sagte:** „Es ist eine schöne Bestätigung für uns, den hohen Qualitätsstandard unserer Prozessentwicklung, Produktion, Analytik und Qualitätssicherung zertifiziert zu bekommen. Wir sind stolz darauf, zu einem der ersten Unternehmen zu gehören, die anstelle der bisherigen Bescheinigung dieses neuartige, vom MHRA erteilte Zertifikat, erhalten haben. Es bedeutet, dass wir unseren Kunden weiterhin die bestmöglichen Betriebseinrichtungen und Prozesse zur Wirkstoffproduktion zur Verfügung stellen. Mein Dank gilt insbesondere unserem ausgezeichneten Qualitätsmanagement, das sich dafür einsetzt, diese hohen Standards aufrechtzuerhalten.“

### **Evotec AG**

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und –entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Auftragsforschungs 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 (ZNS) spezialisiert. Evotec verfügt über zwei Programme in der klinischen Entwicklung: EVT 201, ein partiell-positiver allosterischer Modulator (pPAM) des GABA<sub>A</sub>-Rezeptors zur Behandlung von Schlafstörungen, sowie EVT 101, ein Subtyp spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potenziellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung und/oder neuropathischer Schmerzen.

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.