

25. April 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 unterzeichnet zwei bedeutende Verträge mit Roche

Hamburg, Deutschland | Oxford, England – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) gab heute die Unterzeichnung von zwei umfangreichen Serviceverträgen mit Roche bekannt. Sie basieren auf der langjährigen Partnerschaft beider Unternehmen sowie auf Evotecs' positivem Beitrag zu Roches' Forschungsprojekten. Die Verträge erweitern die globale Vereinbarung in der medizinischen Chemie aus Mai 2004 um weitere zwölf Monate sowie die Kooperation in der medizinischen Chemie auf dem Gebiet der Krebsforschung aus Oktober 2003 um zusätzliche zwei Jahre.

In der globalen Kooperation in der medizinischen Chemie unterstützt ein Team von Evotec-Chemikern alle Forschungsstandorte von Roche in Europa und in den USA bei der Entwicklung und der Synthese qualitativ hochwertiger chemischer Substanzen zur Identifizierung und Optimierung von Leitstrukturen. In der Krebsforschungs-Kooperation arbeiten beide Unternehmen daran, eine klinische Leitstruktur für eines von Roches' vorrangigen onkologischen Targets zu identifizieren und zu entwickeln.

Dr. Mark Ashton, Executive Vice President Business Development Services Division von Evotec, sagte: „Wir sind sehr stolz darüber, mit Roche bereits seit 2001 als bevorzugter Partner zusammenzuarbeiten. Die heute bekannt gegebenen Forschungsprogramme sind für Evotec von besonderer Bedeutung. Sie unterstreichen unsere Expertise in der medizinischen Chemie und das Vertrauen, das uns Roche als Partner seit Jahren entgegen bringt. Wir freuen uns darauf, die enge Zusammenarbeit mit den Wissenschaftlern von Roche langfristig fortzusetzen.“

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 drei Programme in der klinischen Phase I: EVT 201, ein GABA_A-Modulator zur Behandlung von Schlafstörungen, EVT 101, ein Subtyp spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potentiellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung 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.