

1. Dezember 2006

**PerkinElmer übernimmt Evotec Technologies
Fokussierung von Evotec auf ihr Kerngeschäft, die Erforschung und
Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe****Für weitere Informationen:**Jörn Aldag
Vorstandsvorsitzender+49.(0)40.560 81-242
+49.(0)40.560 81-333 Fax
joern.aldag@evotec.comAnne Hennecke
Director,
Investor Relations &
Corporate Communications+49.(0)40.560 81-286
+49.(0)40.560 81-333 Fax
anne.hennecke@evotec.comEvotec AG
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg
Germany
www.evotec.com

Hamburg, Deutschland | Oxford, England – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) gab gestern Abend bekannt, einen bindenden Kaufvertrag mit PerkinElmer zur Übernahme der Evotec Technologies GmbH, Hamburg, durch PerkinElmer unterzeichnet zu haben. Die Transaktion, die Evotec Technologies mit etwa 23 Mio. Euro bewertet, erfolgt gegen Cash. Evotec Technologies, eine in Mehrheitsbesitz befindliche Tochtergesellschaft der Evotec AG, ist ein führender Anbieter von Systemen für die Detektion von Zellen mit hochgenauer konfokaler Bildgebung, für die Handhabung von Zellen und für das ultra-Hochdurchsatz-Screening (uHTS) sowie von Bilderfassungs- und -auswertungssoftware für die Zellanalyse. Die Übernahme unterliegt der Zustimmung der Kartellbehörden und verschiedenen, für den Abschluss einer derartigen Transaktion üblichen Voraussetzungen. Sie wird voraussichtlich Ende Dezember 2006 oder Anfang 2007 abgeschlossen sein. Per 1. Januar 2007 wird Evotec Technologies nicht mehr in Evotecs Konzernabschluss konsolidiert.

„Mit einem erstklassigen Produktportfolio und engen Kundenbeziehungen hat Evotec Technologies eine führende Position in ihrem Marktsegment eingenommen. Für die nächste Entwicklungsstufe der Gesellschaft ist nun eine Partnerschaft mit einem internationalen Hersteller von Forschungsgeräten und Verbrauchsmaterialien von zentraler Bedeutung. Wir sind davon überzeugt, dass wir mit PerkinElmer einen idealen Partner gefunden haben, um das Potenzial von Evotec Technologies voll auszuschöpfen“, **sagte Jörn Aldag, Vorstandsvorsitzender von Evotec.** „Für Evotec ist diese Transaktion ein weiterer Meilenstein in unserer Strategie, das Unternehmen auf sein Kerngeschäft, die Erforschung und Entwicklung neuer pharmazeutischer Wirkstoffe, zu konzentrieren. Einschließlich des Verkaufs bestimmter Technologien von Evotec Technologies an Olympus Mitte des Jahres führen diese beiden Transaktionen zusammen zu einer Bewertung von Evotec Technologies von ca. 30 Mio. Euro. Die Casherlöse werden Evotec zusätzliche Flexibilität in der Weiterentwicklung und im weiteren Ausbau ihrer Pipeline an Arzneistoffkandidaten zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems einräumen.“

„Im Laufe der vergangenen Jahre haben wir Evotec Technologies zu einem führenden, international tätigen Anbieter von Forschungsgeräten und Technologien für die moderne Zellforschung entwickelt. Unsere einzigartigen Lösungen für die Zellanalyse und die Automatisierung von Laborabläufen sowie unsere Software sind die Grundlage für diesen Erfolg“, **kommentierte Prof. Carsten Claussen, Geschäftsführer von Evotec Technologies GmbH.** „Jetzt ist der richtige Zeitpunkt gekommen, um unser Potenzi-

al als Teil einer größeren Unternehmensgruppe voll auszuschöpfen, die über eine deutlich breiter aufgestellte Vertriebsmannschaft, ein breiteres Produktportfolio und umfangreichere Entwicklungs- und Produktionsressourcen verfügt. Wir freuen uns darauf, als Teil der PerkinElmer-Gruppe das Zentrum für zellbasierte Wissenschaften in Hamburg aufzubauen.“

Evotec Technologies' leistungsstarke HCS (High-Content-Screening)-Instrumente und Bildanalyse-Software unterstützen Wissenschaftler aus der Pharma- und Biotechnologieindustrie sowie aus akademischen Instituten dabei, den Prozess des zellbasierten Screenings und der Zellanalyse für die Erforschung neuer Wirkstoffe zu automatisieren. Evotec Technologies' Produktportfolio beinhaltet unter anderem die Opera™-HCS-Plattform, ein führendes Instrument für die High-Content-Analyse. Es verbindet die Präzision konfokaler Mikroskopie mit höchstem Durchsatz, der für das primäre und sekundäre Screening erforderlich ist. Diese Technologie soll Forscher in die Lage versetzen, Wirkstoffkandidaten zügiger und Erfolg versprechender durch die präklinischen und klinischen Phasen der Wirkstoffforschung voran zu treiben.

„Unsere Kunden wünschen sich heutzutage einzigartige und flexible Forschungslösungen, die zelluläre Vorgänge anhand qualitativ hochwertiger und biologisch relevanter Daten abbilden und so neue wissenschaftliche Entdeckungen ermöglichen“, **sagte Gregory L. Summe, Chairman und Chief Executive Officer von PerkinElmer, Inc.** „Die Kombination von Evotec Technologies herausragendem Produktportfolio mit PerkinElmers weltweitem Distributionsnetz sowie der Stärke unseres Unternehmens in Service & Wartung wird unseren Kunden entlang der Wirkstoffforschungskette eine beschleunigte Targetvalidierung und Leitstrukturoptimierung ermöglichen.“

Telefonkonferenz

Evotec wird heute um 11.00 Uhr deutscher Zeit eine Telefonkonferenz in englischer Sprache durchführen.

Einwahlnummern:

Europa: +49.(0)69.5007 1307 (Deutschland)
+44.(0)20.7806 1955 (UK)
USA: +1.718.354 1388

Eine Aufnahme der Telefonkonferenz wird für 24 Stunden unter den Telefonnummern +49.(0)69.22222 0418 (Deutschland), +44.(0)20.7806 1970 (UK) und +1.718.354 1112 (USA), Passcode: 4384847#, verfügbar sein.

Über Evotec Technologies GmbH

Evotec Technologies GmbH ist der weltweit führende Anbieter von konfokalen Detektionsgeräten (Opera™, Clarina™, Insight™ Cell), Geräten für die Handhabung von Zellen (CytoClone™, Cytocon™) sowie von ultra-Hochdurchsatz-

Screening-Systemen (EVOscreen®, plate::explorer™). Evotec Technologies' Produktportfolio umfasst hochwertige Technologien für die automatisierte Analyse von Zellen. Das Unternehmen beschäftigt 85 Mitarbeiter, die fast alle in der Hamburger Zentrale tätig sind. Im Jahr 2005 hat das Unternehmen einen Umsatz von 17,0 Mio. Euro erwirtschaftet.

www.evotec-technologies.com

PerkinElmer, Inc.

PerkinElmer, Inc., ist einer der weltweiten Technologiemarktführer, der innovative Produkte in den Bereichen Health Sciences und Photonics entwickelt, herstellt und vertreibt. Mit seinen Produkten trägt PerkinElmer dazu bei, die Lebensqualität vieler Menschen erheblich zu verbessern. Das Unternehmen beschäftigt 8.000 Mitarbeiter und erzielte 2005 einen Umsatz von 1,5 Milliarden US-Dollar. PerkinElmer hat Kunden in mehr als 125 Ländern und wird im S&P 500 Index geführt.

www.perkinelmer.com

Evotec AG

Evotec ist ein führendes Unternehmen in der Erforschung und Entwicklung pharmazeutischer Wirkstoffe. 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. Im Jahr 2005 hat Evotec mit etwa 600 Beschäftigten in Hamburg, Deutschland, Oxford, England und Glasgow, Schottland einen Umsatz von 80 Mio. Euro erzielt.

www.evotec.com