

4. 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

University of Cincinnati und Children's Hospital Medical Center schließen mit Evotec eine Partnerschaft auf dem Gebiet der Wirkstoffforschung

Hamburg, Deutschland | Oxford, England – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) hat mit der University of Cincinnati ("UC") und dem Cincinnati Children's Hospital Medical Center ("Cincinnati Children's") eine strategische Partnerschaft vereinbart mit dem Ziel, die innovative Wirkstoffforschung im Südwesten des US-Bundesstaats Ohio zu stärken.

Das Computational Medicine Center („CMC“), ein aus Mitteln des „Ohio Third Frontier“-Programms gefördertes, gemeinsames Forschungsprojekt von Cincinnati Children's und der UC, hat 2,8 Millionen US-Dollar investiert, um von Evotec Technologies eine Plattform für das ultra-Hochdurchsatz-Screening (uHTS) einschließlich Opera™, einem Hochdurchsatz-Mikroskop zur Analyse zellulärer Vorgänge, zu erwerben. Mit diesem hoch innovativen System lässt sich schnellstmöglich eine Vielzahl chemischer Verbindungen auf ihre Wirksamkeit gegen biologische Zielstrukturen untersuchen.

Das Screening-System wird im Genome Research Institute (GRI) der UC untergebracht, wo es zunächst Wissenschaftlern des Cincinnati Children's und der UC, später auch Forschern aus ganz Ohio zur Verfügung stehen wird. Dadurch erhalten sie die Möglichkeit, einen noch größeren Teil ihrer Wirkstoffforschung selbst durchzuführen.

Im Zuge dieser neuen Partnerschaft wird Evotec Technologies, das auf das Instrumentengeschäft spezialisierte Tochterunternehmen der Evotec AG, seine US-Geschäftsaktivitäten in Cincinnati forcieren.

„Dank der Partnerschaft mit Evotec decken wir künftig die mittleren Bereiche des Wirkstoffforschungsprozesses selbst ab“, so **Dr. Jane Henney, Senior Vice President und Kanzlerin für Gesundheitsangelegenheiten am Academic Health Center der UC**. „UC und Cincinnati Children's werden Wirkstoffkandidaten hervorbringen, die ausführlich getestet und daher mit höherer Wahrscheinlichkeit einmal als Medikament auf den Markt kommen werden. Mit der neuen technischen Ausstattung können wir nun dasselbe tun wie viele Pharmaunternehmen. Je weiter wir einen Wirkstoffkandidaten bringen, desto wertvoller wird er.“

Evotec wurde auf das GRI aufmerksam, weil die kommerzielle Nutzung von Forschungsergebnissen für das Institut eine große Rolle spielt.

„Wir haben in den USA viele akademische Forschungseinrichtungen besucht. In Cincinnati fanden wir die Forschungsqualität und den Unterneh-

mergeist, die wir für unsere erste Partnerschaft mit einer akademischen Institution in Nordamerika gesucht haben", **sagte Dr. Erich Greiner, Executive Vice President Science bei Evotec.** „Das Umfeld hier ist einmalig – wir sind begeistert über diese strategische Kooperation.“

„Evotec Technologies ist hoch erfreut, für das GRI sowohl die Technologieplattform als auch das Know-how zu liefern, um ein hoch modernes uHTS-Screeninglabor in Ohio zu etablieren. Aufgrund dieser neuen Partnerschaft werden wir im Laufe des Jahres unsere US-Geschäftsaktivitäten in Cincinnati starten“, **kündigte Professor Carsten Claussen, CEO von Evotec Technologies, an.** „Wir werden darüber hinaus ein Demonstrationslabor ausstatten, das unseren Kunden Zugang zu unseren hoch modernen Geräten für die Wirkstoffforschung ermöglicht. Wir sind davon überzeugt, dass unsere vielfältigen, erstklassigen Technologien und das exzellente akademische Umfeld Biotech- und Pharmaunternehmen anziehen werden.“

„Evotec ist als Unternehmen, das sich selbst auf die Entwicklung neuer Wirkstoffe zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS) spezialisiert hat, der ideale Partner für Cincinnati Children's und UC“, **sagte Dr. Thomas Boat, Direktor der Cincinnati Children's Research Foundation und Leiter der Pädiatrie an der UC.** „Evotec hat sich als Partner der Wahl auf dem Gebiet der Wirkstoffforschung und -entwicklung weltweit einen Namen gemacht. Unsere Partnerschaft geht erheblich über den Erwerb von Geräten hinaus. Wir hoffen künftig zusammen Projekte zu realisieren, auch im Rahmen weiterer gemeinsamer Kooperationen mit Unternehmen aus der biotechnologischen und pharmazeutischen Industrie. Wir versprechen uns von Evotecs Präsenz, dass weitere Unternehmen in unsere Region kommen.“

Vertreter des Cincinnati Children's und UC betonen, dass sich ihre Zusammenarbeit deutlich von anderen akademischen Forschungszentren unterscheidet.

„Die meisten Zentren konzentrieren sich auf die Grundlagenforschung. Meist ist es nicht ihr Ziel, Wirkstoffe durch die präklinischen und klinischen Phasen zu bringen, oft verfügen sie nicht über die dafür benötigte technische Ausstattung“, **sagte Dr. George Thomas, Direktor des GRI und Leiter der Abteilung für Genomforschung an der UC.** „Dadurch, dass wir für die Untersuchung von Wirkstoffen nun so ausgestattet sind wie ein großes Pharmaunternehmen, sind wir deutlich im Vorteil. Ich würde sagen: Wir sind jetzt Teil eines exklusiven Klubs.“

Computational Medicine Center (CMC)

Als gemeinsames Projekt von Cincinnati Children's und der UC verwendet das CMC Daten und Computersysteme, um Erkrankungen auf individueller Ebene zu verhindern, vorherzusagen und zu behandeln. Das CMC, das aus Mitteln des "Third Frontier"-Programms des US-Bundesstaates Ohio und des National Institutes of Health (NIH) finanziert wird und sich der Förderung der Gesundheit von Jung und Alt verschrieben hat, beschäftigt ein Expertenteam aus Medizinerinnen, Bioinformatikern, Genetikern, Epidemiologen, Informatikern und Ma-

thematikern. Das CMC wird in einem neuen 12-geschossigen Forschungsgebäude auf dem Cincinnati Children's Campus angesiedelt, das zurzeit noch errichtet und 125 Millionen US-Dollar kosten wird. Zusätzliche Räumlichkeiten werden in einem weiteren, 109 Millionen Dollar teuren Laborgebäude am UC Academic Health Center zur Verfügung stehen. Es wird ebenfalls zurzeit gebaut.

Genome Research Institute (GRI)

Auf Grundlage von Mitteln des "Third Frontier"-Programms des US-Bundesstaates Ohio und einer Schenkung von Immobilien und Ausstattung durch Aventis Pharmaceuticals wurde 2001 das GRI gegründet. Im GRI forschen Wissenschaftler aus der ganzen Welt nach den genetischen Grundlagen einiger der am weitesten verbreiteten gesundheitlichen Leiden, u.a. Fettleibigkeit, Herz-Kreislauf-Erkrankungen und Krebs. Neben Cincinnati Children's und Evotec unterhält das GRI Partnerschaften mit dem Air Force Forschungslabor, Procter & Gamble, Oak Ridge National Laboratory, Ohio Supercomputer Center und Wright State University.

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.

www.evotec.com

Evotec Technologies GmbH

Evotec Technologies GmbH (ET), eine Tochtergesellschaft der Evotec AG, ist der weltweit führende Anbieter von konfokalen Detektionsgeräten (OperaTM, ClarinaTM, InsightTM Cell), Geräten für die Handhabung von Zellen (ElektraTM, CytoconTM) und von ultra-Hochdurchsatz-Screening-Systemen (Evoscreen®, plate::explorerTM). ETs' Produktportfolio konzentriert sich auf hochwertige Technologien für die automatisierte Zellbiologie. Durch ihre Expertise bei der Hochleistungsdetektion, verbunden mit ausgezeichneten Fähigkeiten zur komplexen Automatisierung sowie zur Integration von Hardware-, Software und Bioware-Modulen, ist ET eindeutig führend im Bereich der automatisierten konfokalen Zellanalyse. ET beschäftigt 80 Mitarbeiter, die größtenteils in der Hamburger Zentrale tätig sind.

www.evotec-technologies.com