

20. Oktober 2009

**Für weitere Informationen:**Dr. Werner Lanthaler  
Vorstandsvorsitzender+49.(0)40.560 81-242  
+49.(0)40.560 81-333 Fax  
werner.lanthaler@evotec.comEvotec AG  
Schnackenburgallee 114  
22525 Hamburg  
Germany  
www.evotec.com**Evotec und DiscoverX Corporation schließen Co-Marketing-Vereinbarung im Bereich Hochdurchsatz-Screening**

**Hamburg, Deutschland | Oxford, England** – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT; NASDAQ: EVTC), ein führender Anbieter in der Forschung und Entwicklung von neuartigen niedermolekularen Wirkstoffen, und DiscoverX Corporation (Fremont, USA), ein führender Anbieter von innovativen Lösungen im Bereich zellulärer Assays, gaben heute den Abschluss einer Co-Marketing-Vereinbarung über das Screening von GPCRs sowie weiterer Targets bekannt.

Im Rahmen der Vereinbarung wird Evotec Zugriff auf PathHunter™- und cAMPHunter™-Zelllinien sowie auf die proprietäre chemilumineszierende Detektionstechnologie EFC (Enzyme Fragment Complementation) von DiscoverX erhalten. Evotec wird diese in Verbindung mit ihrer proprietären Hochdurchsatz-Screening-Plattform in Hit-Identifizierungs- sowie -optimierungsprojekten für ihre Kunden einsetzen.

DiscoverX' EFC-Technologien umfassen Testsysteme für alle bedeutenden Targetklassen, darunter GPCRs, Kinasen, Proteasen, nukleare Hormonrezeptoren und sekretierte Proteine. Im Bereich GPCR-Screening-Anwendungen ist DiscoverX mit den EFC-basierten PathHunter™- und HitHunter™-cAMP-Testsystemen marktführend. Durch die Kombination dieser Technologien mit Evotecs proprietären Technologien und Know-how im Hochdurchsatz-Screening verfügt Evotec nun über ein einzigartiges Angebot an Screening-Lösungen innerhalb des Wirkstoffforschungsprozesses für GPCRs und andere bedeutende Targetklassen.

**Dr. Mark Asthon, Executive Vice President, Business Development, von Evotec, sagte:** "Wir suchen kontinuierlich nach Gelegenheiten, unser Forschungsallianzgeschäft (DAB) weiter zu stärken. Für unsere Kunden bedeutet die heute verkündete Vereinbarung, dass wir im Rahmen unserer erstklassigen Hochdurchsatz-Screening-Plattform auf DiscoverX' innovatives Portfolio an mehr als 300 zellbasierten GPCR-Testsystemen zugreifen können. Damit werden wir signifikanten Wert für unsere Screeningpartner, insbesondere im Bereich GPCR-Screening, generieren."

**Dr. Pyare Khanna, President und CEO von DiscoverX, kommentierte:** „Es ist stets das Bestreben von DiscoverX, der Screening-Gemeinde innovative Lösungen anzubieten. Wir sind daher hoch erfreut, dass die Vereinbarung mit Evotec einen wertvollen Beitrag zu unserem Ziel leisten wird, das in der Industrie führende Portfolio an PathHunter™- und HitHunter™-GPCR-Testsystemen nicht nur für die bestehenden Kunden von Evotec sondern auch für eine breitere Zielgruppe bereit zu stellen.“

Evotec hat eine einzigartige Plattform an hoch modernen und proprietären Technologien im Bereich Testsystementwicklung und Screening aufgebaut. Zudem führt Evotec eine Screeningbibliothek niedermolekularer Verbindungen, die sich durch einen hohen Grad an Qualität, Neuartigkeit und Diversität auszeichnet. Bis heute hat Evotec über 320 biochemische, funktionale und zelluläre Assays erfolgreich entwickelt und über 160 Hochdurchsatz-Screening-Kampagnen für ihre Partner durchgeführt.

#### **Über Evotec AG**

Evotec zählt zu den führenden Firmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. Das Unternehmen hat umfangreiche Expertise in der Wirkstoffforschung und eine industrialisierte Technologieplattform aufgebaut, mit denen es die Entwicklung innovativer niedermolekularer Substanzen entlang des gesamten Forschungsprozesses vorantreiben kann. Darüber hinaus verfügt Evotec über fundiertes Know-how in der Behandlung von Erkrankungen des Nervensystems, Schmerzen und Entzündungskrankheiten. Das Potenzial dieser Fähigkeiten nutzt die Gesellschaft, um erstklassige Therapeutika zu entwickeln und hochwertige wissenschaftsbasierte Forschungsallianzen mit Unternehmen aus der Pharma- und Biotechnologiebranche einzugehen.

Evotec arbeitet in mehrjährigen Forschungsallianzen unter anderem mit Boehringer Ingelheim, CHDI, Novartis, Ono Pharmaceutical und Roche zusammen. Evotec verfügt über mehrere Wirkstoffkandidaten in der klinischen Entwicklung sowie über eine Reihe von präklinischen Substanzen und Entwicklungspartnerschaften. Dazu zählt z. B. eine strategische Kooperation mit Roche hinsichtlich der EVT-100-Substanzfamilie, subtyp-selektive NMDA-Rezeptor-Antagonisten zur Behandlung von behandlungsresistenten Depressionen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.evotec.com](http://www.evotec.com)

#### **Über DiscoverX Corporation**

DiscoverX, gegründet im Jahr 2000, ist ein privates, VC-finanziertes Unternehmen mit Hauptsitz in Fremont, Kalifornien, und einer weiteren Niederlassung in Birmingham, England. Das Unternehmen ist Vorreiter beim Einsatz von  $\beta$ -Galaktosidase-Enzym-Fragment-Komplementierung in biochemischen und zellulären Assays für die Wirkstoffforschung und hält ein breites Spektrum an Eigentumsrechten auf diesem Gebiet. DiscoverX ist in der Entwicklung und Vermarktung innovativer Lösungen zur Studie von GPCRs, Kinasen und anderen wichtigen Targetklassen tätig. Eine Vielzahl ihrer innovativen Produkte wird bereits weltweit in Screening-Laboratorien der Pharma- und Biotechnologie-Industrie eingesetzt. Das Unternehmen hat zwei Frost and Sullivan 2008-Auszeichnungen erhalten: „Award for Innovation in North American Healthcare Market“ sowie einen „European Product Line Strategy Award“ für sein GPCR-zellbasiertes Assay-Portfolio. Für weitere Information an DiscoverX Produkte, besuchen Sie bitte [www.discoverx.com](http://www.discoverx.com).

#### **Kontakt:**

Dr. Mark Ashton  
EVP, Business Development  
Evotec AG  
T el.: +44 (0) 1235 441236  
E-mail: [mark.ashton@evotec.com](mailto:mark.ashton@evotec.com)

Hilary Latham  
De Facto Communications  
Tel. : +44 (0) 20 7861 3043  
E-mail: [h.latham@defacto.com](mailto:h.latham@defacto.com)

Sailaja Kuchibhatla  
Sr. VP Business Development  
DiscoverX Corp.  
Tel.: 1-510-979-1415 ext. 104  
E-mail: [skuchibhatla@discoverx.com](mailto:skuchibhatla@discoverx.com)

### **Zukunftsbezogene Aussagen**

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen beinhalten u. a., aber nicht ausschließlich, Aussagen über unsere Erwartungen und Vorstellungen hinsichtlich unserer regulatorischen, klinischen oder geschäftlichen Strategie, des Fortschreitens unserer klinischen Entwicklungsprogramme und der Zeitvorstellungen bis zum Vorliegen der Ergebnisse unserer klinischen Studien, hinsichtlich strategischer Kooperationen sowie Pläne, Ziele und Strategien des Managements. Diese Stellungnahmen stellen weder Versprechen noch Garantien dar, sondern sind abhängig von zahlreichen Risiken und Unsicherheiten, von denen sich viele unserer Kontrolle entziehen, und die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von denen abweichen, die in diesen zukunftsbezogenen Aussagen in Erwägung gezogen werden. Diese Risiken und Unsicherheiten betreffen u. a.: Das Risiko, dass das Unternehmen nicht erfolgreich darin ist, seinen Liquiditätsverbrauch durch die beschriebenen Restrukturierungs- und Kostensenkungsmaßnahmen zu reduzieren und die Ergebnisse dieser Maßnahmen nicht im erwarteten Zeitrahmen erzielen kann; dass Produktkandidaten in klinischen Studien versagen oder nicht erfolgreich vermarktet bzw. hergestellt werden können; das Risiko, dass wir die erwarteten positiven Beiträge aus unseren Kooperationen, Partnerschaften und Akquisitionen nicht im erwarteten Zeitraum erreichen, wenn überhaupt; Risiken hinsichtlich unserer Fähigkeiten, die Entwicklung der Produktkandidaten, die sich in unserer Pipeline bzw. in klinischen Studien befinden, voranzutreiben; Erfolglosigkeit bei der Identifizierung, Entwicklung und erfolgreichen Kommerzialisierung neuer Produkte und Technologien; das Risiko eines größeren Erfolgs von Konkurrenzprodukten; Erfolglosigkeit bei dem Bemühen, potenzielle Partner für unsere Technologien und Produkte zu interessieren; Unvermögen, kommerziellen Erfolg für unsere Produkte und Technologien zu erreichen; Erfolglosigkeit beim Schutz unseres geistigen Eigentums sowie die Kosten, unsere Schutzrechte durchzusetzen oder zu verteidigen; Erfolglosigkeit bei der Einhaltung von gesetzlichen Vorschriften, einschließlich Anforderungen der FDA, hinsichtlich unserer Produkte und Produktkandidaten; das Risiko, dass die FDA die Ergebnisse unserer Studien anders interpretiert als wir; das Risiko, dass unsere klinischen Studien nicht zu marktfähigen Produkten führen; das Risiko, dass es uns nicht gelingt, die Zulassung unserer Wirkstoffkandidaten zu erlangen oder ihre Vermarktung zu erreichen; sowie das Risiko neuer, veränderter und kompetitiver Technologien und Vorschriften, sowohl in den USA als auch weltweit.*

*Die vorstehend aufgeführte Liste von Risiken erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Im aktuellen Jahresbericht, den Evotec bei der Securities and Exchange Commission eingereicht hat (Form 20-F), sowie anderen bei der Securities and Exchange Commission eingereichten bzw. hinterlegten Dokumenten werden zu-*

*sätzliche Faktoren aufgeführt, die unsere Geschäftstätigkeit und finanzielle Leistungsfähigkeit beeinflussen können. Wir übernehmen ausdrücklich keine Verpflichtung, vorausschauende Aussagen hinsichtlich geänderter Erwartungen der Parteien oder hinsichtlich neuer Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen diese Aussagen beruhen, öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.*