

26. April 2012

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

## Für weitere Informationen

**Dr. Werner Lanthaler**  
Vorstandsvorsitzender  
+49.(0)40.560 81-242  
+49.(0)40.560 81-333 Fax  
werner.lanthaler@evotec.com

Evotec AG  
Manfred Eigen Campus  
Essener Bogen 7  
22419 Hamburg (Deutschland)

## Evotec und Active Biotech verlängern und erweitern ihre Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Medizinalchemie

**Hamburg, Deutschland – 26. April 2012:** Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX) gab heute bekannt, dass die Zusammenarbeit mit Active Biotech AB (NASDAQ OMX: ACTI) auf dem Gebiet der Medizinalchemie verlängert und erweitert wurde. Das bestehende Programm ist in die Leitstrukturoptimierungsphase eingetreten und wird weiter vorangetrieben. Ziel dieses Programmes ist es, neue niedermolekulare Substanzen zu identifizieren, die gegen ein von Active Biotech ausgewähltes Target im Bereich der Immun- und Krebserkrankungen interagieren.

Die Zusammenarbeit wurde im Jahr 2010 mit einem Hochdurchsatz-Screening gestartet. Danach wurde das Programm erweitert, um mit Hilfe der Evotec Hit-Identifikations-Plattform und ihrer integrierten Medizinalchemie-Plattform die gefundenen Treffer zu validieren und zu optimieren.

**Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec kommentierte:** "Wir freuen uns sehr, unsere erfolgreiche Zusammenarbeit mit Active Biotech weiter auszubauen und zu verlängern, mit dem Ziel das bestehende Programm durch die Zielstrukturoptimierung bis hin zur Nominierung eines klinischen Kandidaten zu bringen. Evotec hat auf diesem Gebiet bereits eine einzigartige Erfolgsgeschichte und wir sind sehr erfreut, unsere Expertise weiterhin einzubringen, um Active Biotech auf der Suche nach neuen Behandlungsmethoden für Immun- und Krebserkrankungen zu unterstützen."

**Dorthe da Graça Thrige, Director of Development von Active Biotech, fügte hinzu:** "Active Biotech strebt danach, kosteneffiziente neue Medikamente für Krankheiten zu entwickeln, für die es heute nur unzureichende Behandlungsmethoden gibt, speziell im Bereich der Immun- und Krebserkrankungen. Daher ist es wichtig für uns mit erstklassigen Unternehmen zusammen zu arbeiten. Wir waren sehr beeindruckt von Evotecs Arbeit in der Hit-Identifizierung und die daraus erfolgten Hit-to-Lead-Aktivitäten und freuen uns diese Leitstrukturen weiter zu optimieren, um daraus einen geeigneten Medikamentenkandidaten auswählen zu können."

Finanzielle Details wurden nicht bekannt gegeben.

### ÜBER EVOTEC AG

Evotec ist ein Wirkstoffforschungs- und -entwicklungsunternehmen, das in Forschungsallianzen und Entwicklungspartnerschaften mit führenden Pharma- und Biotechnologieunternehmen innovative Ansätze zur Entwicklung neuer pharmazeutischer Produkte zügig vorantreibt. Wir sind weltweit tätig und bieten unseren Kunden qualitativ hochwertige, unabhängige und integrierte Lösungen im Bereich der Wirkstoffforschung an. Dabei decken wir alle Aktivitäten vom

Target bis zur klinischen Entwicklung ab. Durch das Zusammenführen von erstklassigen Wissenschaftlern, modernsten Technologien sowie umfangreicher Erfahrung und Expertise in wichtigen Indikationsgebieten wie zum Beispiel Neurowissenschaften, Schmerz, Stoffwechselerkrankungen, Krebs und Entzündungskrankheiten, ist Evotec heute einzigartig positioniert. Evotec arbeitet in langjährigen Forschungsallianzen mit Partnern wie Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, MedImmune/Astra Zeneca oder Ono Pharmaceutical zusammen. Darüber hinaus verfügt das Unternehmen über Entwicklungspartnerschaften und über eine Reihe von eigenen Wirkstoffkandidaten in der klinischen sowie in der präklinischen Entwicklung. Dazu gehören Partnerschaften mit Boehringer Ingelheim, MedImmune und Andromeda (Teva) im Bereich Diabetes und mit Roche auf dem Gebiet der Alzheimer'schen Erkrankung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. [www.evotec.com](http://www.evotec.com).

#### **ÜBER ACTIVE BIOTECH AB**

Active Biotech AB (NASDAQ OMX NORDIC: ACTI) ist ein Biotechnologieunternehmen, das sich auf Autoimmunerkrankungen, Entzündungen sowie Krebserkrankungen fokussiert hat. Zu den Projekten, die sich in einer entscheidenden Phase befinden, gehören Laquinimod, eine niedermolekulare Substanz mit einzigartigen Eigenschaften im Bereich der Immunmodulation, das für die orale Verabreichung zur Behandlung von Multiple Sklerose entwickelt wird, TASQ zur Behandlung von Prostatakrebs sowie ANYARA zum Einsatz in der Krebstherapie, hauptsächlich bei Nierenkrebs. Zudem befindet sich Laquinimod in der klinischen Phase-II-Studie zur Behandlung von Morbus Crohn und Lupus. Zu den weiteren Hauptprojekten in der klinischen Entwicklung zählen zwei zur oralen Verabreichung verfügbaren Substanzen, 57-57 für SLE und systemische Sklerodermie sowie RhuDex™ zur Behandlung von Rheumatoider Arthritis. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage [www.activebiotech.com](http://www.activebiotech.com).

---

#### **ZUKUNFTSBEZOGENE AUSSAGEN**

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen 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. 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.*