

6. Juni 2011

'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
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg (Deutschland)

Active Biotech AB
Dorthe da Graça Thrige, PhD
Director, Development
Scheelevägen 22
PO Box 724
SE-220 07 Lund
Sweden
+46 (0)46.19 20 00
+46 (0)46.19 11 00 Fax

Evotec und Active Biotech vereinbaren Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Medizinalchemie

Hamburg, Deutschland – 6. Juni 2011: Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX) gab heute bekannt, dass sie eine Kooperation mit Active Biotech AB (NASDAQ OMX: ACTI) auf dem Gebiet der Medizinalchemie eingegangen ist. Dies basiert auf dem erfolgreichen Abschluss des Hochdurchsatz-Screening-Projektes, niedermolekulare Substanzen zu identifizieren, die gegen ein von Active Biotech ausgewähltes Target im Bereich der Immun- und Krebserkrankungen interagieren.

Aufbauend auf dem exzellenten Ergebnis ihrer hochmodernen Screening-Plattform in 2010, wird Evotec nun ihre integrierte Medizinalchemie-Plattform nutzen, um die Screening Hits zu optimieren, mit dem Ziel das Programm bis zur Leitstrukturoptimierung voran zu bringen.

Dr Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec

kommentierte: "Wir sind erfreut darüber, dass unsere Screening-Kollaboration mit Active Biotech gute Hit-Moleküle hervorgebracht hat, sodass es uns nun möglich ist, das Programm in einer Leitstrukturoptimierung weiter zu entwickeln. Diese Partnerschaft ist eine Bestätigung für unsere Hit-Identifizierungs-Plattform und auch das Vertrauen von Active Biotech in Evotec unterstützt den weiteren Fortschritt dieses Programms. Wir freuen uns darauf mit dem Team von Active Biotech weiter zu arbeiten, um deren Suche nach neuen Behandlungsmethoden für Immun- und Krebserkrankungen zu unterstützen."

Dorthe da Graça Thrige, Director of Development of Active Biotech, kommentierte:

"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. Für uns ist es wichtig mit erstklassigen Unternehmen zu kooperieren. Wir waren sehr beeindruckt von Evotecs Arbeit im Bereich der Hit-Identifizierung für dieses wichtige Target und freuen uns darauf diese Hits weiter zu entwickeln."

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, Novartis 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. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. 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.

Zukunftsbezogene Aussagen

Diese Pressemitteilung enthält vorausschauende Angaben, die Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Derartige vorausschauende Aussagen stellen weder Versprechungen 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, neuer Ereignisse, Bedingungen oder Umstände, auf denen diese Aussage beruht, öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren.