

09. Juli 2013

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

Für weitere Informationen

Gabriele Hansen
Head of Corporate Communications
+49.(0)40.560 81-255
+49.(0)40.560 81-222 Fax
gabriele.hansen@evotec.com

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

Evotec und Dow AgroSciences starten Zusammenarbeit im Bereich Cellular Target Profiling®

Hamburg – 09. Juli 2013: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) und Dow AgroSciences, eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von The Dow Chemical Company (NYSE: DOW), gaben heute den Beginn einer Forschungskooperation bekannt. In dieser Kooperation werden Evotecs hochentwickelte Services im Bereich der chemischen Proteomik eingesetzt, um die Entwicklung von Substanzen bei Dow AgroSciences voranzutreiben.

Im Rahmen dieser Kooperation wird Evotec mit Hilfe ihrer einzigartigen Chemical Proteomics Plattform (Cellular Target Profiling®) quantitative chemische Proteomik-Services erbringen, um die von Dow erzielten Ergebnisse aus phänotypischen Screenings einer Dekonvolution zu unterziehen.

Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte: „Wir freuen uns sehr auf die Zusammenarbeit mit Dow AgroSciences an diesem Projekt. Sie unterstreicht die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten von Evotecs branchenführender Plattform im Bereich der chemischen Proteomik, um die zellulären Target-Affinitäten und Wirkungsprinzipien auf proteomweiter Ebene sowie in einer nativen Umgebung zu ermitteln.“

Dr. William Kleschick, Discovery Global Leader bei Dow AgroSciences, fügte hinzu: „Dow AgroSciences ist sehr erfreut über diese neue Partnerschaft mit Evotec, dem innovativen Marktführer in der chemischen Proteomik. Mit dieser Erweiterung unserer bestehenden Technologien werden unsere Bemühungen beschleunigt, neue Lösungen für unsere weltweite Kundenbasis zu entwickeln.“

Finanzielle Details der Kooperation 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 Bayer, Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, Janssen Pharmaceuticals,

MedImmune/AstraZeneca 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, mit Janssen Pharmaceuticals auf dem Gebiet Depression und mit Roche auf dem Gebiet der Alzheimer'schen Erkrankung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. www.evotec.com.

ÜBER DOW AGROSCIENCES

Dow AgroSciences mit Firmensitz in Indianapolis im US-Bundesstaat Indiana entwickelt führende Lösungen für Pflanzenschutz und Pflanzenbiotechnologie, um die Herausforderungen der wachsenden Welt anzugehen. Dow AgroSciences ist eine hundertprozentige Tochtergesellschaft von The Dow Chemical Company und erwirtschaftete 2012 weltweite Umsatzerlöse von 6,4 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen sind verfügbar unter www.dowagro.com. Folgen Sie Dow AgroSciences auf [Facebook](#) und [YouTube](#) oder registrieren Sie sich für den [News Release RSS Feed](#).

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.