

19. September 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)

NIH erteilt Großauftrag an Evotec

- **VERWALTUNG EINER SUBSTANZBIBLIOTHEK DER AMERIKANISCHEN GESUNDHEITSBEHÖRDE (NIH)**

Hamburg – 19. September 2012: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX) gab heute eine mehrjährige Vereinbarung im Bereich der Substanzverwaltung von Kleinstmolekülen mit der amerikanischen Gesundheitsbehörde „National Institutes of Health (NIH), US Department of Health and Human Services“ bekannt. Der gänzlich von den NIH finanzierte Vertrag läuft über einen Zeitraum von bis zu zehn Jahren und hat ein geschätztes Gesamtvolumen von bis zu 60 Mio. € (etwa 75 Mio. US-\$).

Der Vertrag mit der NIH sieht den Einkauf, die Lagerung, die Pflege/Wartung und die Verteilung der aktuellen Substanzbibliothekssammlung vor und ist eine Fortsetzung des bestehenden NIH-Vertrages N01MH41001. Damit unterstützt Evotec vom NIH geförderte Screening Center beim Hochdurchsatzscreening (HTS) in der Grundlagen- und Wirkstoffforschung. Im Kontext der Bemühungen, praxisbezogene Forschung auszuweiten und zu unterstützen, wird diese Bibliothek auch ausgewählten weiteren Partnern (zusätzlich zu den NIH Screening-Partnern) zur Verfügung gestellt. Die Bibliothek wird fortwährend weiterentwickelt, um die Sammlung zu erweitern und zu optimieren.

Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec kommentierte: „Wir sind sehr erfreut über die Entscheidung von NIH, Evotec diesen langfristigen Auftrag zu erteilen. Dies ist eine weitere Bestätigung unseres erfolgreichen Markteintritts in den Bereich der Substanzverwaltung, der durch die Übernahme von Compound Focus Inc. im Juni 2011 begonnen wurde. Dieser Langzeitvertrag wird durch unsere Niederlassung in San Francisco gesteuert. Evotec prüft darüber hinaus weitere Optionen, ihre Fähigkeiten in der Substanzverwaltung regional auf die Ostküste der USA sowie Europa auszuweiten.“

Über die NIH Substanzbibliothek (Small Molecule Repository; SMR)

Die im Jahr 2004 initiierte NIH SMR wurde als Teil eines Substanzbibliothekenprogramms, einer Initiative des NIH Common Fund, entwickelt. Die Ziele der SMR sind die Identifizierung, Einkauf, Pflege/Wartung und Verteilung von chemisch unterschiedlichen Substanzen mit bekannter und

unbekannter biologischer Aktivität für den Einsatz im Hochdurchsatzscreening. Diese Substanzen sollen als Ausgangspunkte für die Entwicklung sowohl von chemischen Wirkstoffen zur Erforschung der Grundlagenbiologie als auch von Leitsubstanzen für die Therapeutika-Entwicklung dienen.

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, Janssen, 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.

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.