

03. Januar 2013

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

Für weitere Informationen

Dr. Mario Polywka
Chief Operating Officer
+44.(0)1235.44 16 76
+44.(0)1235.86 31 39 Fax
mario.polywka@evotec.com

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

Evotec übernimmt Cell Culture Service GmbH

- **STÄRKUNG DES ZELLBASIERTEN SCREENINGS UND DER REAGENZIENPLATTFORM AM STANDORT HAMBURG**
- **ÜBERNAHME VON MARGENSTARKEM GESCHÄFT MIT ERWARTETEREM UMSATZ VON MEHR ALS 1,0 MIO. € IM JAHR 2013**
- **ÜBERNAHMEPREIS IN HÖHE VON CA. 1,2 MIO. € IN BAR SOWIE EINE EARN-OUT-ZAHLUNG ABHÄNGIG VOM GESCHÄFTSVERLAUF**

Hamburg – 03. Januar 2013: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX) gab heute die Übernahme aller Anteile an der Cell Culture Service GmbH (CCS), einem Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Hamburg, bekannt. CCS unterstützt seine weltweite Kundenbasis von Biotechnologie- und Pharmaunternehmen mit Zellkulturdienstleistungen. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter von maßgeschneiderten Zelllinien und zellbasierten Reagenzien wie rekombinanten Zelllinien für Testsysteme, testbereiten gefrorenen Instant-Zellen und geeigneten Membranen und Proteinen für Hochdurchsatz-Screenings. CCS verfügt über mehr als zehn Jahre Erfahrung in der Herstellung großer Zellmengen.

Stärkung von Evotecs Position als Marktführer für Wirkstoffforschungslösungen

Die Übernahme von CCS stärkt Evotecs führende Position als voll integrierter Partner von Pharma- und Biotechnologieunternehmen in der Wirkstoffforschung und -entwicklung. Die Integration der einzigartigen Fähigkeiten von CCS, wie beispielsweise der Aufbereitung gefrorener Zellen und Transfektion großer Zellmengen für zellbasiertes Screening, eröffnet Evotecs Partnern den Zugang zu hochmoderner Forschung und einer best-in-class Technologieinfrastruktur, um die Effizienz im Wirkstoffforschungsprozess zu steigern.

Die bei CCS etablierten Prozesse zur Zellproduktion, zum Einfrieren und Lagern von Zellen sowie das gesamte auf Zellkultur spezialisierte Team bestehend aus Wissenschaftlern und Technikern wird vollständig in Evotecs Hamburger Standort integriert, um operative Synergien zu realisieren und die Leistungsfähigkeit zu steigern.

„Die Übernahme von CCS stärkt Evotecs Kapazitäten im Bereich Zellkultur und ermöglicht den Zugang zu einer wachsenden Kundenbasis, die zellbasierte Testsysteme in ihren Wirkstoffforschungsprozessen einsetzen. CCSs Erfahrung und Technologie für umfangreiche Zellproduktionsverfahren ergänzen sich ideal mit Evotecs Screening- und *in vitro*-Pharmakologie-Aktivitäten“, sagte **Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec.**

Dr. Oliver Wehmeier, CEO von CCS, fügte hinzu: „Wir freuen uns, unsere Kräfte gemeinsam mit Evotec zu bündeln. Unser Portfolio an

maßgeschneiderten Produkten ergänzt Evotecs integriertes Dienstleistungsangebot ideal. Unsere Kunden, die seit mehreren Jahren auf Produkte und Dienstleistungen von CCS vertraut haben, erhalten auf diese Weise Zugang zu Evotecs breitgefächertem Angebot an Screening-Technologien. In Verbindung mit unseren testbereiten Zellen und zellbasierten Reagenzien schafft dies einen erheblichen Mehrwert für unsere Kunden.“

Transaktionsstruktur spiegelt Wertpotential wider

Der Übernahmepreis besteht aus einer Barzahlung in Höhe von 1,15 Mio. € sowie einer Earn-out-Komponente in Höhe von ca. 1,05 Mio. € in bar. Die Earn-out-Komponente wird ein Jahr nach der Übernahme fällig und ist abhängig vom Erreichen bestimmter Umsatzziele.

Trotz Kaufpreis und Integrationskosten in Höhe von ca. 1,2 Mio. € im Jahr 2012 bestätigt Evotec die Liquiditätsprognose von mehr als 60 Mio. €.

ÜBER CELL CULTURE SERVICE GMBH (CCS)

CCS ist ein Anbieter maßgeschneiderter Zellen und zellbasierter Reagenzien für den Einsatz im Wirkstoffforschungsprozess. Der spezialisierte Dienstleister stellt kundenspezifische rekombinante Zelllinien her und entwickelt zellbasierte Testsysteme für verschiedene Anwendungen im Forschungs- und Entwicklungsbereich von Pharma- und Biotechnologieunternehmen. Für Hochdurchsatz-Screening-Kampagnen produziert CCS große Mengen an testbereiten rekombinanten, nicht-rekombinanten oder transient transfizierten Säugetierzellen sowie daraus abgeleitete Zellprodukte. Aufgrund des halbautomatischen und skalierbaren, jedoch flexiblen Prozesses und des integrierten Qualitätsmanagementsystems stellt CCS hochwertige Zellen bereit, die den individuellen Kundenbedürfnissen entsprechen. Vom Hauptsitz in Hamburg sowie vom Standort in Monmouth Junction, New Jersey, USA, aus unterstützt CCS die meisten der großen pharmazeutischen Unternehmen sowie größere Biotechnologieunternehmen in Europa und den USA bei ihren Bemühungen, neue Wirkstoffe zu identifizieren. www.cellcultureservice.com

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, 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 Bayer, 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.