

16. Oktober 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 AG: R&D Day 2013

**Hamburg – 16. Oktober 2013:** Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) gab heute bekannt, dass ihr R&D Day 2013 am **22. Oktober 2013 in New York City, USA**, stattfinden wird. Im Rahmen der Veranstaltung wird das Unternehmen einen Überblick über seine systematischen, umfassenden und industrieführenden Wirkstoffforschungsinfrastrukturen sowie seine wichtigsten Forschungsbereiche geben.

Darüber hinaus wird **Prof. Dr. Doug Melton** eine Präsentation zum Thema regenerative Medizin im Bereich Betazellforschung halten.

### Evotec R&D Day 2013

**Datum:** Dienstag, 22. Oktober 2013,  
17:30 Uhr deutsche Zeit

**Veranstaltungsort:** New York, NY, USA

**Teilnehmer:** **Dr. Werner Lanthaler**,  
Chief Executive Officer of Evotec  
**Dr. Cord Dohrmann**,  
Chief Scientific Officer of Evotec  
**Prof Dr Doug Melton**,  
Xander University Professor in the Department of Stem Cell and Regenerative Biology at Harvard University, Harvard Stem Cell Institute Scientific Co-Director and Howard Hughes Medical Institute Investigator

Unter dem folgenden Link gelangen Sie zum Live-Webcast des Events: <http://evotec.equisolvewebcast.com/rd-day>. Die PDF-Version der Präsentation wird kurz vor der Veranstaltung unter [www.evotec.com](http://www.evotec.com) zur Verfügung gestellt.

### 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](http://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.*