

07. Januar 2015

'RESEARCH NEVER STOPS'

info@evotec.com | www.evotec.com

## Für weitere Informationen

**Gabriele Hansen**  
VP, Corporate Communications &  
Investor Relations  
+49.(0)40.560 81-255  
+49.(0)40.560 81-333 Fax  
gabriele.hansen@evotec.com

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

## Evotec und Padlock Therapeutics vermelden erste Erfolge und Verlängerung ihrer langfristigen Kooperation

**Hamburg – 07. Januar 2015:** Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX, ISIN: DE0005664809) und Padlock Therapeutics, Inc. („Padlock“) gaben heute bekannt, dass sie ein erstes Ziel innerhalb eines Programms zur Entwicklung von Inhibitoren des Arginin-Deiminase-Proteins erreicht und ihre im Januar 2014 eingegangene Kooperation verlängert haben. Padlock entwickelt Arzneimittel, die auf das Arginin-Deiminase-Protein einwirken. Arginin-Deiminase-Proteine sind Enzyme, die eine wichtige Rolle bei der Entstehung von Autoantigenen, Entzündungen und der Immunkomplexbildung in Autoimmunerkrankungen einnehmen.

Die Zusammenarbeit wurde im Januar 2014 eingegangen und ist nun bis März 2017 verlängert worden. Im Rahmen der Kooperation setzt Evotec eine Vielzahl von Forschungsaktivitäten und -expertise ein, darunter *in vitro*-Biologie, Hochdurchsatzscreening, strukturelle Biologie, Medizinalchemie und Chemieinformatik sowie DMPK. Innerhalb der nächsten Phase des Projekts werden Evotec und Padlock einige Programme durch die Stadien der Hit-to-Lead-Phase sowie der Leitstrukturoptimierung mit dem Ziel voranbringen, mehrere Entwicklungskandidaten zu identifizieren. Im Rahmen der initialen Vereinbarung wurden Evotec Erfolgzahlungen, Produktbeteiligungen sowie Forschungszahlungen zugesprochen. In der nächsten Phase dieser Vereinbarung hat Evotec Anspruch auf Forschungszahlungen und Meilensteine in Höhe von über 13 Mio. \$.

**Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte:** „Wir freuen uns sehr, auch zukünftig mit Padlock zusammenzuarbeiten. Diese Kooperation belegt, dass Evotecs integrierte Wirkstoffforschungsplattform eine einzigartige Ergänzung von Padlocks innovativem Ansatz ist, diese Targetklasse und den entsprechenden therapeutischen Kernbereich zu betrachten. Wir sehen dem gemeinsamen Erfolg in den nächsten Jahren freudig entgegen.“

**Dr. Michael Gilman, Chief Executive Office Padlock Therapeutics, fügte hinzu:** „Evotec hat sich in Padlocks Gründungsphase als innovativer und kooperativer Partner erwiesen. Wir freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit mit den Evotec-Wissenschaftlern an der Entwicklung von auf das Arginin-Deiminase-Protein einwirkende Arzneimitteln als gänzlich neuartige Therapiemöglichkeiten für Patienten mit Autoimmunerkrankungen.“

---

Weitere 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, Entzündungskrankheiten und Infektionskrankheiten ist Evotec heute einzigartig positioniert. Evotec arbeitet in langjährigen Forschungsallianzen mit Partnern wie Bayer, Boehringer Ingelheim, CHDI, Genentech, Janssen Pharmaceuticals, MedImmune/AstraZeneca, Roche und UCB 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 und MedImmune 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).

#### **ÜBER PADLOCK THERAPEUTICS, INC.**

Padlock Therapeutics ist ein privates Biotechnologieunternehmen mit Sitz in Cambridge, Massachusetts, USA, das sich der Erforschung und Entwicklung neuartiger Arzneimittel zur Behandlung von zerstörerischen Autoimmunerkrankungen verschrieben hat. Das Unternehmen versucht, mittels neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse über die Rolle von Protein- Citrullinierung in Krankheiten Arzneimittel zu entwickeln, die auf das Arginin-Deiminase-Protein einwirken. Padlock wurde von Wissenschaftlern des The Scripps Research Institute in Kooperation mit Atlas Venture gegründet. Zu Padlocks Serie-A-Investoren gehören Atlas Venture, Johnson & Johnson Innovation – JJDC, Inc., MS Ventures und Index Ventures. Weitere Informationen finden Sie unter [www.padlocktherapeutics.com](http://www.padlocktherapeutics.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.*