

02. Mai 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)

Evotec vergibt Exklusivlizenz für EVT 401 an Conba Pharmaceutical in China

- **LIZENZ FÜR DEN CHINESISCHEN MARKT AN EINES DER GRÖSSTEN CHINESISCHEN PHARMAUNTERNEHMEN**
- **ENTWICKLUNG VON EVOTEC'S PROPRIETÄRER SUBSTANZ EVT 401 IN ENTZÜNDUNGSKRANKHEITEN**
- **VORABZAHLUNG UND CA. 60 MIO. € MEILENSTEINZAHLUNGEN SOWIE ABGESTUFTE UMSATZBETEILIGUNG IM ZWEISTELLIGEN PROZENTBEREICH**

Hamburg, Deutschland - 2 Mai 2012: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX) und Conba Pharmaceutical Co., Ltd. gaben heute eine exklusive Entwicklungs- und Vermarktungsvereinbarung für EVT 401 bekannt. Es ist vorgesehen, den Wirkstoff EVT 401, ein selektiver, niedermolekularer P2X7 Antagonist, für entzündliche Krankheiten beim Menschen, in China zu entwickeln. Evotec behält die Rechte an chronisch-obstruktiven Lungenkrankheiten (COPD), ophthalmologischen Indikationen sowie Endometriose.

Evotec erhält eine kleine Vorabzahlung, Entwicklungs- und kommerzielle Meilensteinzahlungen von mehr als 60 Mio. €, und abgestufte Umsatzbeteiligungen im zweistelligen Prozentbereich. Mit dieser Vereinbarung erhält Conba Pharmaceutical die exklusiven Rechte, die Substanz im chinesischen Markt zu entwickeln und zu kommerzialisieren. Evotec hat das Recht, alle von Conba Pharmaceutical erhobenen klinischen Daten zur weiteren Entwicklung von EVT 401 in anderen Märkten und Indikationen zu nutzen.

P2X7 Rezeptor Antagonisten bieten einen neuen Ansatz zur Behandlung von Entzündungskrankheiten. Evotec hat eine erste Phase-I-Studie mit EVT 401 bereits im Jahr 2010 abgeschlossen. Conba Pharmaceutical wird weiterführende klinische Studien mit EVT 401 in China im Bereich der Entzündungskrankheiten initiieren.

Dr Werner Lanthaler, CEO von Evotec sagte: "Wir sind sehr erfreut mit Conba, einem führenden chinesischen Pharmaunternehmen, zusammenzuarbeiten, um den chinesischen Markt im Bereich der entzündlichen Krankheiten, wie z.B. rheumatoide Arthritis, erschließen zu können. Diese Partnerschaft wird auch den globalen Wert von P2X7 erhöhen und ist eine Fortsetzung unserer Strategie mit den besten und engagiertesten Partnern zu kooperieren.

Yu Bin, General Manager von Conba Pharmaceutical kommentierte: "Wir freuen uns über die Kollaboration mit Evotec, einem global führenden Unternehmen in der Wirkstoffforschung und -entwicklung. Diese Kollaboration stellt eine Fortsetzung unserer

gegenwärtigen Strategie dar, zu einem Innovator für pharmazeutische Forschung und Entwicklung in China zu werden. Wir sind zuversichtlich, dass diese Substanz über das Potential verfügt eine neue Behandlungsmöglichkeit für Entzündungskrankheiten darzustellen.“

ÜBER EVT 401

Der P2X7-Rezeptor ist ein ATP-sensitiver Ionenkanal, der sich vor allem auf Zellen des Immunsystems findet und von dem angenommen wird, dass er durch die Regulierung einer Reihe proinflammatorischer Cytokine wie z.B. IL-1 β bei Entzündungsprozessen eine wichtige Rolle spielt. Evotec hat neue, oral verfügbare, wirksame und selektive P2X7 Antagonisten aus verschiedenen eigenen Chemiereihen identifiziert.

Ein Produktkandidat wurde ausgewählt und hat die erste Phase-I Studie beendet. Bei der Placebo-Kontrollierten Doppelblind-Studie wurde die Sicherheit, Verträglichkeit sowie das pharmakokinetische Profil und die pharmakodynamische Wirkung von EVT 401 untersucht. Dabei wurden 96 gesunden männlichen Probanden eine steigende Einzeldosis der Substanz als Suspension oder Kapsel oral verabreicht.

Die Substanz hat sich als sehr sicher erwiesen und wurde gut vertragen. Es kam zu keinen bemerkenswerten Nebenwirkungen oder Studienabbrüchen. Darüber hinaus hat der pharmakodynamische Test, der in der Studie durchgeführt wurde, gezeigt, dass EVT 401 in den Blutproben der Probanden die ATP-stimulierte Freisetzung von IL-1 β blockieren kann. Damit ist erstmals die Aktivität von EVT 401 nach oraler Gabe von gut verträglichen Dosen am Menschen nachgewiesen worden. Im August 2011 wurde EVT 401 zur Behandlung von Entzündungskrankheiten mit einem führenden Unternehmen im Bereich der Tiergesundheit verpartnert.

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, 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.

ÜBER ZHEJIANG JINHUA CONBA PHARMACEUTICAL CO., LTD.

Zhejiang Jinhua CONBA Pharmaceutical Co., Ltd. (Jinhua CONBA) ist eine der wichtigsten Tochtergesellschaft der CONBA-Gruppe, mit Hauptsitz in Hangzhou. Die CONBA-Gruppe ist eine der größten pharmazeutischen Unternehmen in China und hat mehr als zwanzig Tochtergesellschaften. Jinhua CONBA, gegründet im Jahr 1958 hat ihren Sitz in der zentral liegenden Jinhua Pharmaceutical Industriezone. Es verfügt über eine Bilanzsumme von RMB 500 Millionen und erreichte im Jahr 2011 einen Umsatz von RMB 560 Millionen. Das Unternehmen hat mehr als 1000 Mitarbeiter, von denen 40% einen Dokortitel besitzen. Jinhua CONBA produziert Arzneimittel sowie APIs, einschließlich gefriergetrocknetes Pulver zur Herstellung von Injektionslösungen, Kapseln, Tabletten und Antibiotika, halbsynthetische Antibiotika und chemisch-synthetische Medikamente. Jinhua CONBA verbessert stets ihr Qualitäts-Management-System. Die Labore sind nach European cGMP, U.S.A FDA, ISO9001, ISO14001 und chinesischer GMP zertifiziert. Das Vertriebsnetzwerk deckt mehr als 50 große Städte in China ab und Conbas Produkte werden

weltweit nach Europa, Südamerika und Asien exportiert.

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.