

16. Februar 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 und IR Pharma vereinbaren Partnerschaft im Bereich Atemwegserkrankungen

Hamburg, Deutschland – 16. Februar 2012: Evotec AG (Frankfurt Stock Exchange: EVT, TecDAX) und IR Pharma gaben heute die Vereinbarung einer exklusiven, strategischen Allianz bekannt, um integrierte Wirkstoffforschungslösungen im Bereich der Atemwegserkrankungen für Pharma- und Biotechnologieunternehmen anzubieten.

Diese Allianz verbindet Evotecs umfassende Wirkstoffforschungsplattform mit der weltweit führenden Expertise in der *In-vitro*- und *In-vivo*-Pharmakologie von IR Pharma im Bereich Atemwegserkrankung. Zudem ist Evotec mit dieser exklusiven Kollaboration in der Lage, seinen Partnern fokussierte, vollintegrierte Forschungsprogramme in dem Bereich der Atemwegs- und Entzündungskrankheiten anzubieten und zwar vom Target bis hin zum präklinischen Entwicklungskandidaten.

Dr. Mario Polywka, Chief Operating Officer von Evotec, kommentierte: "Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit IR Pharma und sind von dem Potential dieser Allianz überzeugt. IR Pharma verfügt über herausragende Expertise im Bereich der Atemwegserkrankung, die auch krankheitsrelevante *In-vivo*- Modelle umfasst. Verbunden mit unserer weltweit führenden Forschungsplattform und kommerziellen Reichweite wird diese Zusammenarbeit einen wertvollen Beitrag für unsere Partner in diesem komplexen Krankheitsfeld leisten. Diese Kooperation ist eine signifikante Erweiterung unserer Strategie, um unseren Partnern noch umfangreichere Forschungslösungen anbieten zu können."

Prof. Maria Belvisi, Director von IR Pharma Ltd, fügte hinzu: "Wir sind erfreut, unsere Fähigkeiten mit Evotec zu vereinen und sind fest davon überzeugt, dass wir gemeinsam unseren Partnern effiziente und innovative Forschungslösungen anbieten können. Wir verfügen über eine Bandbreite validierter Modelle, fokussiert auf Asthma, Husten und chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD), die Evotecs Plattform ideal ergänzen. Dies ermöglicht uns einen vollintegrierten Forschungsansatz in diesem herausfordernden Bereich."

Einzelheiten zu den finanziellen Details wurden nicht bekanntgegeben.

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 IR PHARMA

IR Pharma unterstützt die pharmazeutische Industrie mit Pharmakologie im Bereich der Atemwegserkrankungen. IR Pharma bietet dabei sowohl punktuelle Unterstützung bei spezifischen Fragestellungen als auch die komplette Durchführung von komplexen Entwicklungsprogrammen an. Die frühestmögliche Bereitstellung von entscheidungsrelevanten Daten für den Kunden hat dabei höchste Priorität. Neben der führenden akademischen Expertise der „Respiratory Pharmacology“- Arbeitsgruppe des National Heart and Lung Institut, Imperial College, geführt von Professor Maria Belvisi und Dr Mark Birrell bringt das Team auch industrielle Erfahrung mit. Seit vielen Jahren bieten Sie Ihren industriellen Kunden herausragende wissenschaftliche Erkenntnisse und praktische Lösungen für den präklinischen Bedarf an.

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.