

20. Oktober 2011

'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
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg (Deutschland)

Evotec startet neues Krebsforschungsprojekt mit APEIRON Biologics

Hamburg, Deutschland –20. Oktober 2011: Evotec AG (Frankfurter Wertpapierbörse: EVT, TecDAX) und Apeiron Biologics AG gaben heute bekannt, dass sie ein Forschungsprojekt mit Fokus auf die Beeinflussung des Cbl-b Enzymes, ein exzellentes Target für Anti-Tumor Immuntherapie, begonnen haben.

Cbl-b spielt bei der Beeinflussung sowohl des adaptiven als auch des angeborenen Immunsystems eine Rolle und kann deshalb Anti-Tumor Aktivitäten effektiv steigern. Dies gilt sowohl für Tumorantigen-spezifische Immunantworten, als auch für solche, die gegen allgemeine Eigenschaften von Tumorzellen gerichtet sind.

Evotec verfügt über führende Kompetenz sowie proprietäre Technologien auf den Gebieten der zellulären Assayentwicklung und dem ultra-Hochdurchsatz-Screening (uHTS). Das Unternehmen wird diese Fähigkeiten einsetzen, um aus ihrer chemischen Substanzbibliothek biologisch aktive Verbindungen zu identifizieren, die mit Cbl-b interagieren. Ziel dieser Kooperation wird es sein, die von Evotec identifizierten, biologisch aktiven Substanzen gegen dieses oder andere relevante Targets, weiterzuentwickeln und für die präklinische und klinische Entwicklung zu optimieren.

Dr. Werner Lanthaler, Chief Executive Officer von Evotec sagte: „Wir sind erfreut ein weiteres Projekt mit Apeiron zu beginnen. Strategisch ist es auch wichtig in vielversprechende frühe Forschungsprojekte von erstklassigen Biotechunternehmen involviert zu sein.“

Dr. Hans Loibner, Chief Executive Officer von Apeiron Biologics kommentierte: „Apeirons umfangreiche Expertise in angewandter Immunologie und Krebs-Immuntherapie verbunden mit Evotecs bemerkenswerten Fähigkeiten in der Hochdurchsatz-Methodik stellen eine exzellente Basis für eine erfolgreiche Identifizierung und Entwicklung von neuen Medikamenten in der Anti-Tumor Immuntherapie dar. Dieser wachsende Bereich hat großes klinisches und kommerzielles Potential.“

Finanzielle 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. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage. www.evotec.com.

ÜBER APEIRON BIOLOGICS AG

Apeiron ist ein privat finanziertes Biotech-Unternehmen mit Sitz in Wien. Apeiron konzentriert sich auf biologische und immunologische Behandlungen gegen Krebs. Apeirons Projekt-Portfolio besteht aus fünf klinischen und vier präklinischen Projekten. Zu den klinischen Projekten zählen zwei auf Antikörper basierende Therapien gegen erhöhtes Risiko an Neuroblastom, die sich in der Phase IIa und III (APN301 und APN311) befinden. Ebenfalls klinisch ist eine liposomale Formulierung rekombinanter humaner Superoxiddismutase (APN201), welche die Strahlentherapie bei Krebs verursachte Hautschäden verhindern oder behandeln soll. Ein weiteres Projekt, rekombinantes humanes Angiotensin Converting Enzyme 2 (APN01), wurde Anfang 2010 an GlaxoSmithKline lizenziert. Es soll demnächst in eine Phase II-Studie zur Behandlung des akuten Lungenversagens eintreten und hat erhebliches Potenzial in anderen Krankheiten. Eine einzigartige, maßgeschneiderte zelluläre Krebsimmuntherapie basierend auf ex-vivo silencing Immunzellen auch in Cbl-b Target verwendet, ist dabei die Phase I abzuschließen (APN401). Apeiron nahm seine Tätigkeiten im Jahr 2006 auf und beschäftigt etwa 25 Personen. www.apeiron-biologics.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.