

14. Februar 2006

Für weitere Informationen:

Jörn Aldag
Vorstandsvorsitzender

+49.(0)40.560 81-242
+49.(0)40.560 81-333 Fax
joern.aldag@evotec.com

Anne Hennecke
Director,
Investor Relations &
Corporate Communications

+49.(0)40.560 81-286
+49.(0)40.560 81-333 Fax
anne.hennecke@evotec.com

Evotec AG
Schnackenburgallee 114
22525 Hamburg
Germany
www.evotec.com

Evotec und Apeiron Biologics erforschen neuartige Schmerztherapeutika

Hamburg, Deutschland | Oxford, England | Wien, Österreich – Evotec AG (Deutsche Börse: EVT, TecDAX 30) und Apeiron Biologics GmbH gaben heute bekannt, dass sie eine Forschungskooperation zur Entwicklung niedermolekularer Wirkstoffe eingegangen sind, die im Rahmen eines neuartigen Konzepts zur Schmerzlinderung eingesetzt werden können. Dieses Konzept basiert auf den Forschungsarbeiten von Prof. Josef Penninger, Direktor des Instituts für Molekulare Biotechnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (IMBA).

In der Anfangsphase dieser Kooperation werden Apeiron Biologics und Evotec gemeinsam maßgeschneiderte biochemische und zelluläre Assays (Testsysteme) entwickeln. Evotec wird dann mit ihrer Expertise im Ultra-Hochdurchsatz-Screening diese Assays einsetzen, um viel versprechende Treffermoleküle (Hits) zu identifizieren. In einem späteren Stadium wollen beide Unternehmen eine ausgewählte Leitsubstanz in die präklinische Entwicklung überführen und bis zum Nachweis des Wirkkonzepts beim Menschen (Proof-of-Concept) weiter entwickeln. Die Vermarktungsrechte, die beide Partner im gleichen Verhältnis halten, können in Lizenz vergeben oder einem Pharma-Partner übertragen werden.

Dr. Erich Greiner, Executive Vice President Science bei Evotec, sagte: „Wir freuen uns sehr, dieses innovative Projekt mit Apeiron Biologics durchzuführen. Die hochrangige Forschung von Apeiron und ihrem wissenschaftlichen Gründer bildet zusammen mit Evotecs' bisherigen Erfolgen bei der Identifizierung von Arzneimittelkandidaten und unserer Expertise in der Wirkstoffentwicklung für Erkrankungen des zentralen Nervensystems eine hervorragende Ausgangsposition für die erfolgreiche Identifizierung neuartiger Schmerztherapeutika. Daraus könnte eine attraktive Erweiterung unserer wachsenden ZNS-Pipeline entstehen.“

„Die Bildung strategischer Partnerschaften mit anerkannten Pharma-Partnern wie Evotec ist ein wichtiger Schritt in der Entwicklung von Apeiron und die Validierung unseres Geschäftsmodells. Diese Kooperation ist von zentraler Bedeutung für dieses wissenschaftlich und wirtschaftlich hochinteressante Projekt im Bereich der Schmerztherapie“, **sagte Dr. Hans Loibner, der Geschäftsführer von Apeiron Biologics.** „Wir freuen uns auf eine angenehme und fruchtbare Zusammenarbeit.“

Evotec AG

Evotec ist ein führendes Unternehmen der Wirkstoffforschung und -entwicklung. In eigenen Forschungsprogrammen und in Auftragsforschungskooperationen generiert das Unterneh-

men hochwertige Forschungsergebnisse für seine Partner aus der Pharma- und Biotechnologieindustrie.

In den eigenen Forschungsprogrammen hat sich Evotec auf die Entwicklung neuer Therapien zur Behandlung von Erkrankungen des zentralen Nervensystems (ZNS) spezialisiert. Evotec verfügt über drei Programme in der klinischen Phase I: EVT 201, ein GABA_A-Modulator zur Behandlung von Schlafstörungen, EVT 101, ein Subtyp spezifischer NMDA-Rezeptor-Antagonist zur potentiellen Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung sowie EVT 301, ein selektiver und reversibler MAO-B-Hemmstoff zur Behandlung der Alzheimer'schen Erkrankung.

In der Auftragsforschung hat sich Evotec als bevorzugter Partner für pharmazeutische und Biotechnologie-Unternehmen weltweit etabliert. Evotec verfügt über ein vollständig integriertes Angebot innovativer Forschungslösungen vom Target bis in die Phasen der klinischen Studien. Ihr Leistungsspektrum reicht von der Bereitstellung biologischer Testsysteme und Screening bis hin zur Optimierung von chemischen Substanzen in der medizinischen Chemie und zur Wirkstoffherstellung.

Im Jahr 2005 hat Evotec auf Basis vorläufiger Zahlen mit etwa 600 Beschäftigten in Hamburg, Deutschland, Oxford, England und Glasgow, Schottland einen Umsatz von 79 Mio. Euro erzielt.

www.evotec.com

Über Apeiron Biologics GmbH

Apeiron Biologics GmbH ist ein österreichisches Biotechnologie Unternehmen mit Sitz in Wien. Ziel von Apeiron ist die Umsetzung von biologischen Erkenntnissen in innovative Wirkstoffe zur Behandlung von Krankheiten, deren derzeitige Behandlungsmethoden weitgehend unbefriedigend sind. Apeiron's Strategie besteht darin, durch Identifizierung und Entwicklung von Wirkstoffen bis zur Verifizierung des Konzeptes im Patienten Wert zu generieren. Apeiron konzentriert sich auf die effiziente Entwicklung von ausgewählten Produktkandidaten und führt international angesehene Forschung zur Identifikation von innovativen Projekten durch.

Gegründet wurde Apeiron Biologics von Prof. Josef Penninger, Direktor des Institutes für Molekularbiotechnologie der Österreichischen Akademie der Wissenschaften (IMBA), einem international angesehenen Wissenschaftler mit ausgezeichneter Reputation.

www.apeiron-biologics.com

Kontakt:

Anne Hennecke
 Director, Investor Relations
 & Corporate Communications
 +49.(0)40.560 81-286
 +49.(0)40-560 81-333 Fax
anne.hennecke@evotec.com

Evotec AG
 Schnackenburgallee 114
 22525 Hamburg
 Deutschland
www.evotec.com

Dr. Hans Loibner
 Geschäftsführer
 +43.(0)1.865 65 77-9258
 +43.(0)1.865 65 77-9280 Fax
hans.loibner@apeiron-biologics.com

Irene Staller
 Assistentin der Geschäftsführung
 +43.(0)1.865 65 77-9257
 +43.(0)1.865 65 77-9280 Fax
irene.staller@apeiron-biologics.com

Apeiron Biologics Forschungs-
 und Entwicklungs GmbH
 Brunner Strasse 59
 1230 Wien
 Österreich
www.apeiron-biologics.com