

PRESS RELEASE

APEPTICO completes a EUR 3.4 million financing round

16th May, 2012, Vienna, Austria: APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, a biotechnology company developing novel peptide-based drugs, today announced completion of a EUR 3.4 million financing round. This equity financing combined existing and new private and institutional investors, as well as a research grant from the Austrian Research Promotion Agency (FFG).

A financing contribution of EUR 2 million is shared by institutional investors “The BioScience Venture Group”, “V+ GmbH & Co Fonds 2 KG” and “V+ GmbH & Co Fonds 3 KG”, and by private investors from Germany, Switzerland and the USA. Based on a previous and substantial capital increase in the year 2011, APEPTICO had already secured a research grant of EUR 1.4 million from the Austrian Research Promotion Agency (FFG) by the end of 2011.

Dr. Bernhard Fischer, CEO of APEPTICO commented: “We are delighted to have secured our third equity financing with an international syndicate of venture capital, private investors and the FFG. This round C financing enables us to continue the clinical development of our lead peptide AP301. AP301 will be assessed in a “proof of concept” study in intensive care patients to investigate the clinical effect of repetitive orally inhaled doses of AP301 on alveolar liquid clearance in acute lung injury.

PRESSE MITTEILUNG

APEPTICO schließt eine EUR 3,4 Mio. Finanzierungsrunde ab

16. Mai 2012, Wien, Österreich: APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, ein Biotechnologieunternehmen welches neue auf Peptiden basierende Medikamente entwickelt, hat heute den erfolgreichen Abschluss einer EUR 3,4 Mio. Finanzierungsrunde bekannt gegeben. Die Beteiligungsinvestition vereint bereits bestehende und neue Investoren und eine Forschungsförderung durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft.

Der Finanzbeitrag von EUR 2 Millionen verteilt sich auf die Venture Capital Investoren “The BioScience Venture Group”, “V+ GmbH & Co Fonds 2 KG” and “V+ GmbH & Co Fonds 3 KG”, und auf private Investoren aus Deutschland, der Schweiz und den USA. Basierend auf einer früheren und substanziellen Investition im Jahr 2011, hatte APEPTICO bereits eine Forschungsförderung über EUR 1,4 Millionen durch die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft zum Ende 2011 erhalten.

Dr. Bernhard Fischer, Geschäftsführer der APEPTICO erklärt dazu: “Ich bin hochofret, dass wir diese dritte Finanzierungsrunde mit einem Syndikat aus Venture Capital, Privatinvestoren und der FFG abschließen konnten. Diese Runde C Finanzierung ermöglicht es uns die klinische Entwicklung des Testarzneimittels AP301 voranzutreiben. AP301 wird in einer „Proof-of-Concept“ Studie an Intensivpatienten untersucht, um die Wirkung von wiederholten Inhalationsgaben von AP301 auf die Flüssigkeitsreduktion beim Akuten Lungenschaden zu untersuchen.

-- ENDS --

Notes to Editors:

About APEPTICO GmbH

APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH is a privately-held biotechnology company based in Austria, developing peptide-based products targeting chronic and life-threatening diseases. The peptide molecules correspond to validated, pharmacodynamic active structures and domains of well-known proteins and biopharmaceuticals. By concentrating on synthetically produced protein structures APEPTICO avoids any risk of transmitting microbial and viral infections. Development cost and time to market are significantly reduced if compared to the recombinant development process of biomolecules

Über APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH

APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH ist ein privates Biotechnologie Unternehmen in Österreich und entwickelt Peptidprodukte zur Behandlung von lebensbedrohenden und chronischen Krankheiten. Die Peptidprodukte entsprechen validierten und pharmakologisch aktiven Strukturen und Domänen von umfassend charakterisierten Proteinen und Protein-Arzneimitteln. Durch den Fokus auf synthetische Peptidmoleküle vermeidet APEPTICO das Risiko der Übertragung mikrobieller und viraler Infektionen. Im Vergleich zur rekombinanten Entwicklung von Biomolekülen können Kosten und Zeitdauer so deutlich verringert werden.

About AP301

AP301 is a synthetic molecule whose structure is based on the lectin-like domain of human Tumour Necrosis Factor alpha. AP301 is water soluble and can be administered into the lung by oral inhalation. Formulated AP301 is easily nebulised and the resulting aerosol is composed of peptide/water droplets of diameter 4 µm or less. AP301 has been designed for activation of the pulmonary epithelial sodium channel (ENaC). Activation of ENaC by AP301 peptides results an accelerated oedema clearance in the airspace in animal models of the pulmonary permeability oedema, pneumonia, influenza virus lung infection, Acute Lung Injury and lung transplantation. AP301 has received Orphan Drug Designation by the EMA and by the FDA for various indications. In 2011, AP301 has shown to be safe and well-tolerated by volunteer study subjects.

Über AP301

AP301 ist ein synthetisches Peptidmolekül, welches einer speziellen Struktur des menschlichen Tumor Nekrosefaktor alpha entspricht. Es ist wasserlöslich und kann in die Lunge durch Instillation oder als Aerosol verabreicht werden. Gelöstes AP301 kann vernebelt werden und das resultierende Aerosol besteht aus feinsten Tröpfchen mit Durchmesser von 4 µm oder kleiner. AP301 wurde zur Aktivierung des pulmonalen epithelialen Natriumkanals (ENaC) entwickelt. Die Aktivierung von ENaC durch AP301 resultiert in verstärkter Auflösung eines Lungenödems in Tiermodellen des Permeabilitätsödems, der bakteriellen und viralen Lungenentzündung, des Akuten Lungenschadens und der Lungentransplantation. AP301 hat durch die EMA und durch die FDA eine Orphan Drug Designation erhalten. AP301 war sicher und gut verträglich in einer Phase 1 klinischen Studie im Jahr 2011.

Contact / Kontakt

Univ.- Doz. Dr. Bernhard Fischer, Chief Executive Officer
APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
Mariahilferstraße 136, A-1150 Vienna, Austria
Mail: b.fischer@apeptico.com
URL: www.apeptico.com