

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Home

The BioScience Ventures Group (BSVG) ist ein Zusammenschluss von Business Angels, der sich exklusiv auf Investments im Biotechnologie-Frühphasen-Bereich spezialisiert hat. Investmentgrößen variieren von 0,2 bis 0,5 Mio. Euro pro Finanzierungsrunde.

BSVG besteht außerdem aus einem erfahrenem Team mit medizinischem und pharmakologischem Background, das auf das Drug Development, Design und die Durchführung präklinischer und klinischer Studien, insbesondere im Bereich von biologischen Wirkstoffen spezialisiert ist.

Damit gelingt es der BSVG die Effizienz ihrer Investments zu steigern und Kosten zu reduzieren. Zusätzlich verfügt das Team über umfassende und langjährige Erfahrung im Investment-Bereich.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Investment Strategie

Die **The BioScience Ventures Group** investiert in Biotechnologie-Unternehmen in **Deutschland, Österreich** und der **Schweiz**, die sich in der Frühphase befinden (Seed, Start-up). Die Firmen sollten neben einer herausragenden und innovativen Technologie in den Bereichen pharmazeutische Wirkstoffe, Biotechnologie oder medizinische Geräte, auch durch ein qualifiziertes Managementteam überzeugen.

Unser Investment liegt anfänglich zwischen EUR 250.000 und EUR 500.000. Desweiteren unterstützen wir unsere Firmen bei präklinischen und klinischen Studien. Dies trägt zur Beschleunigung ihrer Planungs- und Durchführungsprozesse sowie zur Reduktion der Kosten bei.

Zusätzlich helfen wir ebenso in alltäglichen Geschäftsangelegenheiten, wie z.B. Fundraising. Unser Fokus liegt nicht nur auf Blockbuster Indikationen, sondern ebenfalls auf sogenannten Orphan Drugs für seltene Erkrankungen. Wir möchten gerne aktiv involviert sein und halten deshalb in der Regel einen Sitz im Beirat/Aufsichtsrat.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Investment Team

Prof. Dr. Volkmar Nüssler

Volkmar ist derzeit Associate Professor in der Hematologie and Onkologie am Tumor Zentrum München. Er weist jahrelange Erfahrung in der frühen Entwicklung von Medikamente insbesondere im Bereich der „Biologicals“ auf, wie z.B; Impfstoffe gegen Tumore sowie Antisense Therapie, Antikörper, Anti-Angiogenese, Signal-Transduktions -Inhibitoren und Gentherapie. Volkmar ist Koordinator des Tumorzentrums München. Innerhalb dieser Funktion hat er einen internationalen Kongress "Biological Therapy in Cancer" zusammen mit der bayerische Krebs Gesellschaft ins Leben gerufen und organisiert. Der Kongress existiert bereits seit über 8 Jahren sehr erfolgreich. Zusätzlich ist er bei 5 internationalen Magazinen als reviewer tätig.



Prof. Dr. Markus Heiss

Markus ist Facharzt für Chirurgie mit den Schwerpunkten Viszeralchirurgie und Gefäßchirurgie; bis April 2004 war er leitender Oberarzt der Chirurgischen Universitätsklinik in München Großhadern und ist seit Mai 2004 Direktor der Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie, Kliniken der Stadt Köln, Krankenhaus Köln-Merheim; Er ist ausserdem Lehrstuhlinhaber an der Universität Witten/Herdecke. Seine Schwerpunkte sind experimentelle und klinische Chirurgische Onkologie (Tumorimmunologie), sowie MIC (Minimal invasive Chirurgie) und Transplantationschirurgie.



Dr. Nicole Wistuba

Nicole ist Vorstand der BSVG. Nach Abschluss ihrer Doktorarbeit in Biologie an der Universität Würzburg trat sie 2001 in die BSVG ein und leitet seit 2003 das operative Geschäft der Firma. Derzeit betreut sie die Firmen ugichem GmbH, AdriaCell SRL, MagnaMedics GmbH und MaRVis GmbH als Beiratsmitglied.



THE
BIOSCIENCE VENTURES
GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Aufsichtsrat

Frau Martine Dornier-Tiefenthaler, Anwältin, Unternehmerin

Dr. Kurt Scharz (Vorsitzender), Arzt, Unternehmer

Dr. Christian Franckenstein, Unternehmer

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Portfolio



ugichem entwickelt neuartige Wirkstoffe zur Regulation der Gen-Expression, die aufgrund ihrer guten Zellgängigkeit sowie ihrer Wirksamkeit in Mitochondrien einzigartig sind.

www.ugichem.com



MarVis Technologies GmbH entwickelt eine Technologieplattform für Magnetresonanz-kompatible und -sichtbare medizinische Instrumente ohne Metallseelen, wie sie in derzeit für röntgengeführte interventionelle Behandlungen eingesetzten Führungsdrähten, Kathetern, etc. enthalten sind. Diese Instrumente werden in MR-geführten interventionellen Behandlungen eingesetzt und eliminieren somit für Patienten und Ärzte die mit der Verwendung von Röntgenstrahlen und Kontrastmitteln verbundenen Risiken.

www.marvistech.com



Adriacell SRL ist ein Biotechunternehmen das sich auf die Entwicklung der nächsten Biopharmazeutika Generation für die Onkologie spezialisiert hat. Es wird derzeit an der CROMOC Molekül Klasse gearbeitet, dabei handelt es sich um Fusionsproteine von hoch aktiven Wirkstoffen und spezifischen Krebszellen Erkennungs Molekülen. CROMOC Moleküle sollen eine wertvolle Alternative zu Antikörper Therapien darstellen und derzeitige Therapie Möglichkeiten zur Krebsbehandlungen signifikant erweitern.

www.adriacell.com



MagnaMedics GmbH entwickelt und produziert magnetische Nano- and Micro Partikel welche in der in-vitro Diagnostic Anwendung finden. MagnaMedics entwickelt zudem Wirkstoffträgersysteme (Drug Delivery Tools) sowie Beschichtungsmaterialien zur Visualisierung von medizinischen Instrumenten in MRT Anwendungen auf Basis der patentierten MagnaFy Technologie.

www.magnamedics.com



APEPTICO identifiziert und entwickelt synthetische Peptide zur Behandlung von chronischen und Lebensgefährdenden Krankheiten. APEPTICO's peptide leiten sich von Strukturelementen humaner Proteine sowie von Biomolekülen ab. APEPTICO's Wirkstoff AP301 befindet sich in der präklinischen Entwicklung und wird zur Behandlung des Lungenödems beim Akuten Lungenschaden entwickelt.

www.apeptico.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 02. 06. 2008



Seed-Fonds Aachen und The BioScience Ventures Group investieren in die MaRVis Technologies GmbH Startkapital für die Entwicklung MRT-kompatibler und –sichtbarer medizintechnischer Instrumente

Aachen, 02. Juni 2008 – Die „Seed-Fonds für die Region Aachen GmbH & Co. KG“ (Seed-Fonds Aachen) hat mit der MaRVis Technologies GmbH ihr zweites Investment abgeschlossen. Insgesamt 750.000 Euro fließen dem jungen Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Aachen zu. Diese werden zu gleichen Teilen vom Seed-Fonds und dem Co-Investor The BioScience-Ventures Group AG (München) aufgebracht. Das Unternehmen wurde im Januar 2008 von Dr. Klaus Düring und Joachim Pfeffer gegründet.

Sicherheit und Qualität durch MRT-geeignete Instrumente

MaRVis entwickelt eine Technologie-Plattform für medizintechnische Instrumente wie Führungsdrähte und Katheter, die in der Magnetresonanztomographie (MRT, „Kernspin“) gesteuert sichtbar gemacht werden können und mit dem Magnetfeld verträglich sind. Neuartig dabei ist das Material der Instrumente, welches eine problemlose Beobachtung während interventioneller Behandlungen mittels MRT statt wie heute üblich Röntgenstrahlung ermöglicht. Herkömmliche Führungsdrähte und Katheter enthalten lange Metallseelen oder– geflechte und wirken dadurch im Magnetfeld elektrisch leitend. Sie stellen eine Gefahr für Patienten und behandelnde Ärzte dar und können demzufolge nicht eingesetzt werden. Dr. Klaus Düring, Geschäftsführer von MaRVis, erläutert: „Mit unserer Plattformtechnologie zur Entwicklung und Herstellung der Instrumente erhalten wir erstmals die positiven Materialeigenschaften der heutigen metallischen Instrumente, gewährleisten aber gleichzeitig hohe Patientensicherheit durch elektrisch nicht leitendes Material. Wir bringen kleine isolierte Metallpartikel in den nicht-metallischen Werkstoff ein, so dass das Instrument sehr gezielt in der MRT sichtbar gemacht werden kann.“

Zukunftsmarkt Medizintechnik

Als bereits etablierte Methode für die Diagnostik steht die MRT-Technologie damit aufgrund ihrer hervorragenden Bildqualität für weiche Körpergewebe (wie z.B. Blutgefäße, Organe, das Gehirn) auch vor ihrem Durchbruch für den interventionellen Einsatz. „In Zukunft wird man bei einem Großteil dieser Verfahren umsteigen“, schätzt Harald Heidemann, Geschäftsführer der Managementgesellschaft des Seed-Fonds Aachen. „MaRVis schafft eine wesentliche Voraussetzung für die Verbreitung MRT-geführter Verfahren, die als Alternative zu gängigen röntgen geführten Behandlungen weniger belastend wirken und eine höhere Bildqualität liefern.“

Pressekontakt

FM Fonds-Management für die Region Aachen Beteiligungs-GmbH

Markus Krückemeier, Prokurist
Markt 45-47
D-52062 Aachen
Tel.: 0241 - 47056 24
Fax: 0241 - 47056 20
krueckemeier@seedfonds-aachen.de
www.seedfonds-aachen.de

VOCATO public relations

Corinna Bause
Bahnstr. 19
D-50858 Köln
Tel.: 02234 - 60 198 -19
Fax: 02234 - 60 198 -12
cbase@vocato.com
www.vocato.com

The BioScience Ventures Group AG

Dr. Nicole Wistuba, Vorstand
Residenzstrasse 18
D-80333 München
Tel.: 089 – 29196470
Fax: 089 – 29196479
nicole.wistuba@bsvg.com
www.bsvg.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Über den Seed-Fonds Aachen

Der „Seed-Fonds für die Region Aachen GmbH & Co. KG“ ist einer von sechs regionalen Gründerfonds, die die NRW.BANK mit regionalen Beteiligungspartnern in Nordrhein-Westfalen umsetzt. Der Seed-Fonds Aachen stellt jungen, technologieorientierten Unternehmen in der Gründungsphase das notwendige Eigenkapital langfristig zur Verfügung. Pro Unternehmen und Finanzierungsrunde kann der Fonds maximal 500.000 Euro, mit Co-Investoren bis zu 1 Million Euro investieren. Hinter der operativen Führung des Fonds (FM Fonds-Management für die Region Aachen Beteiligungs-GmbH) stehen die Beteiligungsexperten der S-UBG AG. Die Beteiligungsgesellschaft der Sparkassen im Raum Aachen, Krefeld und Mönchengladbach blickt auf 20-jährige Erfahrung in der Finanzierung von mittelständischen Unternehmen und technologieorientierten Start-ups zurück.

www.seedfonds-aachen.de; www.s-ubg.de

Über The BioScience Ventures Group AG (BSVG)

Die The BioScience Ventures Group investiert in Biotechnologie-Unternehmen, die sich in der Frühphase Ihrer Entwicklung befinden (Seed, Start-up). Die Größe der Investments liegt anfänglich zwischen EUR 250.000 und EUR 500.000. Desweiteren unterstützt BSVG ihre Firmen bei der Planung und Durchführung von präklinischen und klinischen Studien, insbesondere im Bereich von biologischen Wirkstoffen. Dies trägt zur Beschleunigung ihrer Planungs- und Durchführungsprozesse sowie zur Reduktion der Kosten bei. Zusätzlich verfügt das Team über umfassende und langjährige Erfahrung im Investment-Bereich.

www.bsvg.com

Über die MaRVis Technologies GmbH

Die MaRVis Technologies GmbH ist ein Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Aachen. Gegründet 2008 entwickelt sie eine Plattformtechnologie, die die Visualisierung von medizintechnischen Instrumenten im Rahmen von Behandlungsverfahren in der Magnetresonanztomographie ermöglichen soll. Damit werden Ärzten erstmals neue patientenschonende Verfahren für die Diagnose und Behandlung von z.B. Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Erkrankungen der inneren Organe oder neurologischen Erkrankungen ermöglicht.

www.marvistech.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 27.10.2008



THE
BIO SCIENCE VENTURES
GROUP



S-UBG investiert gemeinsam mit weiteren Investoren Venture Capital in MagnaMedics GmbH

Starke Wachstumsaussichten für den Nanomedizin-Spezialisten

Aachen, 27. Oktober 2008 – Die Aachener Beteiligungsgesellschaft S-UBG erwirbt mit ihrem Risikokapitalfonds S-VC GmbH rd. 17 Prozent der Anteile der MagnaMedics GmbH aus Aachen/Maastricht (NL). MagnaMedics ist ein Spezialanbieter von nanotechnologischen Lösungen für die gesamte Medizin- und Life Science-Branche. Als Co-Investoren beteiligen sich The BioScience Ventures Group AG (München) sowie die Limburg Ventures B.V. (Maastricht, Niederlande), so dass MagnaMedics insgesamt ein signifikanter Betrag zufließt. Nach abgeschlossener Start-up-Phase will das Unternehmen nun in die Wachstumsphase eintreten, den Vertrieb aufbauen und seine bereits marktreifen Produkte für neue Anwendungsbereiche weiter entwickeln.

Patentierte Technologie für breites Anwendungsspektrum

MagnaMedics, gegründet 2003, entwickelt und produziert magnetische Nano- und Mikropartikel, die in der Diagnostik eingesetzt werden. Kunden sind Life Science-, Pharma- und Biotechnologieunternehmen sowie Labore und Forschungseinrichtungen aus diesen Bereichen. Auf Basis seiner neuartigen patentierten Technologie von Magnetpartikeln kann das Unternehmen höchst kundenspezifische Diagnostik-Werkzeuge und Smart Coatings anbieten. „Unsere hohe Flexibilität ist einzigartig im Markt“, sagen Mario Wuttke und Prof. Paul Borm, geschäftsführende Gesellschafter der MagnaMedics. „Gerade in diesen individuellen Tools für spezielle Einsatzbereiche liegt die Zukunft der Diagnostik.“ Darüber hinaus ermöglicht die Technologie von MagnaMedics eine schnellere und kostengünstigere Diagnostik als die bisherigen, bekannten Verfahren. Mit Eintritt in die Wachstumsphase wird MagnaMedics ihre Vertriebsaktivitäten international ausrichten, wobei der Fokus auf Europa und Nordamerika liegt.

Zielmärkte mit starkem Wachstumspotenzial

Die flexiblen Lösungen von MagnaMedics sind universell einsetzbar. Die Anwendungsmöglichkeiten können nach fünf wesentlichen Zielmärkten unterteilt werden: Im In-vitro-Bereich¹ sind dies die In-vitro-Diagnostik, die Food Diagnostic und Life Science Research. Im In-vivo-Bereich² sind es MRT-Anwendungen sowie Drug-Delivery-Systeme. „Diese fünf Zielmärkte weisen Wachstumsraten zwischen sechs und 15 Prozent auf“, erklärt Horst Gier, Vorstandsmitglied der S-UBG. „Wir sehen MagnaMedics auf dem besten Wege, sich hier zu etablieren und künftig mit weiteren Einsatzgebieten neue Märkte zu erobern.“

1 In vitro: lat. „im Glas“ bezeichnet Vorgänge, die außerhalb des lebenden Organismus stattfinden.

2 In vivo: lat. „im Lebendigen“ bezeichnet Vorgänge, die im lebenden Organismus ablaufen.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Pressekontakt:

S-UBG AG

Beate Federsel
Markt 45-47
D-52062 Aachen
Tel.: 0241 - 4 70 56 -0
Fax: 0241 - 4 70 56 -20
federsel@s-ubg.de
www.s-ubg.de

VOCATO public relations

Corinna Bause / Verena Bankamp
Bahnstr. 19
D-50858 Köln
Tel.: 02234 - 60 198 -19 / -15
Fax: 02234 - 60 198 -12
cbause@vocato.com
vbankamp@vocato.com
www.vocato.com

Über die S-UBG:

Die S-UBG Gruppe, Aachen, ist der führende Partner bei der Bereitstellung von Eigenkapital für etablierte mittelständische Unternehmen (S-UBG AG) und junge, technologieorientierte Start-ups (S-VC GmbH) in den Wirtschaftsregionen Aachen, Krefeld und Mönchengladbach. Die S-UBG AG investiert in Wachstumsbranchen; eine hohe Qualität des Unternehmensmanagements ist für die Beteiligungsgesellschaft ein maßgebliches Investitionskriterium. 1997 gründeten die Gesellschaftersparkassen mit der S-VC GmbH einen eigenen „Early-Stage-Fonds“, um junge Startup-Unternehmen zu finanzieren. 2007 kam der Seed-Fonds Aachen hinzu, der das Angebot um Beteiligungskapital für technologieorientierte Unternehmensgründungen erweitert. Die S-UBG Gruppe ist derzeit an über 40 Unternehmen in der Region beteiligt und nimmt damit einen Spitzenplatz in der Sparkassen-Finanzgruppe ein.

www.s-ubg.de

Über die MagnaMedics GmbH:

Die MagnaMedics GmbH wurde 2003 in Aachen gegründet. Das Unternehmen entwickelt neuartige Nano-Tools und -Systeme für Life Sciences und Medizin. Es verfügt über ein patentiertes Produktportfolio und ein Forschungsteam, das neue Trends in der Nano-Medizin setzen kann. Über eine Tochtergesellschaft der MagnaMedics in Maastricht erfolgt seit 2004 die Produktentwicklung sowie die Herstellung und der Vertrieb weiterer Nano-Produkte.

www.magnamedics.com

Über die BioScience Ventures Group:

The BioScience Ventures Group (BSVG) ist ein Zusammenschluss von Business Angels, der sich exklusiv auf Investments im Biotechnologie-Frühphasen-Bereich spezialisiert hat. Investmentgrößen variieren von 0,2 bis 0,5 Mio. Euro pro Finanzierungsrunde. BSVG besteht außerdem aus einem erfahrenem Team mit medizinischem und pharmakologischem Background, das auf das Drug Development, Design und die Durchführung präklinischer und klinischer Studien, insbesondere im Bereich von biologischen Wirkstoffen spezialisiert ist.

www.bsvg.com

Über die Limburg Ventures B.V.:

Limburg Ventures ist ein spezialisierter Venture Capital Fonds, der in wachstumsstarke Start-up-Unternehmen aus den Life Sciences und verwandten Bereichen wie der Chemie- und Materialbranche investiert. Der Fonds richtet sich an Firmen in der niederländischen Provinz Limburg und der Maas-Rhein-Region sowie an solche Unternehmen, die ihren Sitz insbesondere auf den Research Campus Chemelot im Norden von Maastricht verlegen möchten.

www.limburgventures.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

23.03.2009

March 23rd, 2009: ugichem to enter into research collaboration with Santhera Pharmaceuticals to evaluate and apply ugichem's oligonucleotide platform technology in the field of rare neuromuscular diseases

Innsbruck, Austria - ugichem GmbH, an Austrian biotechnology company, announced today that it has entered into an R&D collaboration with Santhera Pharmaceuticals, a Swiss based specialty pharmaceutical company with a focus on rare neuromuscular diseases, to evaluate its oligonucleotide platform technology for potential novel therapeutics to treat inherited neuromuscular disorders. As part of this collaboration ugichem will provide molecules from its proprietary oligonucleotide chemistry platform. Santhera will be responsible for their preclinical evaluation in disease-relevant in vitro and in vivo models. If successful, Santhera has the right to develop such molecules further towards novel oligonucleotide based therapeutics.

"We are very delighted to welcome Santhera as our first industrial collaboration partner" said Dr. Holger Bock, CEO of ugichem. "We think that rare neuromuscular diseases are a very promising field for our oligonucleotide chemistry, amongst others".

Thomas Meier, Santhera's Chief Scientific Officer, commented: "Santhera's research team is constantly evaluating new treatment strategies for neuromuscular disorders. We believe that oligonucleotide chemistry has the potential to become the next generation of disease-modifying drugs for some of those devastating genetic disorders."

About ugichem:

ugichem is an innovative Austrian biotech company based on unique chemistry and focused on the development of novel gene silencing drugs, which have the unique property of penetrating into cells without needing additional support of transfection reagents.

About Santhera

Santhera Pharmaceuticals (SIX: SANN) is a Swiss specialty pharmaceutical company focused on the discovery, development and commercialization of smallmolecule pharmaceutical products for the treatment of severe neuromuscular diseases, an area of high unmet medical need which includes many orphan indications with no current therapy. Santhera's first product CATENA® is marketed in Canada for the treatment of Friedreich's Ataxia and is investigated in two fully recruited pivotal trials in the United States and in Europe.

For further information, contact

Ugichem GmbH

Mitterweg 24

A-6020 Innsbruck

Dr. Holger Bock, CEO

Phone: +43 512 282285 40

holgerbock@ugichem.at

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 29.05.2009



PRESS RELEASE

APEPTICO GmbH closes seed financing round

29th May, 2009, Vienna, Austria: APEPTICO, a biotechnology company developing novel peptide-based drugs, announced completion of a seed financing round. The EUR 1 Mio equity financing round was led by The BioScience Ventures Group AG (BSVG, www.bsvg.com, Munich/Germany) and included the participation of the Swiss business angel Dr. Jürg Geigy. Both, BSVG and Dr. Geigy are specialised in early stage investments in the biotech industry. The completion of the financing round entitled APEPTICO to receive a grant of EUR 1.2 Mio from the Austrian Research Promotion Agency (FFG).

APEPTICO will use the allocated capital to push ahead the pre-clinical development of its lead compound AP301. AP301 is a short and chemically synthesized cyclic peptide that is being developed for the treatment of pulmonary oedema in Acute Lung Injury (ALI) / Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). Both, ALI and ARDS are life-threatening conditions with high mortality rates, and no specific therapeutic or prophylactic drug has been approved by the EMEA or FDA until now. AP301 has additional significant potential in other lung diseases, such as pneumonia and lung transplantation. Patents covering AP301 were recently granted in the EU and the USA.

APEPTICO plans to nominate further molecules for formal pre-clinical development in the future and to broaden application of its PEPBASEO discovery platform in the field of peptide drug identification and validation.

Dr. Bernhard Fischer, CEO of APEPTICO commented: "We are delighted to have secured seed financing, especially at this time of global economic crisis. The commitment of the BSVG and Dr. Jürg Geigy demonstrates the great confidence of our investors in APEPTICO's drug development concept."

– ENDS –

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Notes to Editors

About APEPTICO GmbH

APEPTICO is a privately-held pre-clinical stage 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 and development cost, and time to market is significantly reduced if compared to the recombinant development process of biomolecules.

APEPTICO's development platform PEPBASE[®] combines structural, functional and clinical data from relevant biopharmaceuticals and well-characterised proteins. Based on preclinical and clinical data, including adverse reactions, risk factors and contraindications to be circumvented and supported by structural, biochemical and physicochemical data, for each relevant protein a specific profile is established that links biological & functional properties with discrete structural elements.

Prior to the seed financing round, APEPTICO has received pre-seed funding from Austria Wirtschaftsservice (AWS), from Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) and from INITS Universitäres Gründerservice in Vienna, Austria.

About AP301

AP301 is a synthetic peptide that corresponds to a structural motif of the human Tumour Necrosis Factor alpha. It is water soluble and can be administered into the lung as aerosol using standard nebuliser systems. AP301 has been designed for the treatment of Acute Lung Injury (ALI), Acute Respiratory Distress Syndrom (ARDS), Ventilator Associated Lung Injury (VALI), Lung Transplantation, Pneumonia and other form of the permeability oedema. ALI and ARDS are life-threatening diseases associated with mortality rates of 30% to 60%. Currently, no specific treatment is available. AP301 activates lung oedema reabsorption and protects both endothelial and epithelial lung tissue from microbial toxin- and reactive oxygen species-induced hyper-permeability.

Contacts

Dr. Bernhard Fischer, Chief Executive Officer
APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
c/o INITS, Rudolf Sallinger Platz 1
1030 Vienna, Austria
T: +43 664 1432919
F: +43 664 1477280
E-mail: office@apeptico.com
URL: www.apeptico.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 09.06.2009



PRESSE MITTEILUNG

APEPTICO GmbH erhält Preis anlässlich der Verleihung des "Venture Capital & Private Equity Award Österreichs"

09. Juni 2009, Wien, Österreich: APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH teilt mit, dass das Unternehmen anlässlich der Verleihung des "Venture Capital & Private Equity Award Österreichs" mit einem Preis ausgezeichnet wurde. Dieser Preis wurde durch den „Styria Börse Express“ und die „Junge Industrie“ verliehen und stellt eine Anerkennung für die kürzlich abgeschlossene Finanzierung des Unternehmens durch Investoren und Österreichische Fördergeber dar.

Der Gedanke des 2005 erstmals vergebenen "Venture Capital & Private Equity Award Österreichs" ist es, mittels eines einzigartigen Preises Venture Capital und Private Equity Aktivitäten der breiteren Öffentlichkeit näher zu bringen, erfolgreiche und vorbildhafte VC/PE-Deals auszuzeichnen und die handelnden Personen der Kapitalgeber als auch deren Beteiligungsunternehmen bekannter zu machen.

APEPTICO erhielt diesen Preis zusammen mit seinen Investoren, The BioScience Ventures Group AG und dem Schweizer Privatinvestor Dr. Jürg Geigy, sowie mit den Österreichischen Fördergebern Forschungsförderungsgesellschaft mbH und INITS Universitäres Gründerservice Wien GmbH.

Der "Venture Capital & Private Equity Award Österreichs" wird auf Empfehlung einer hochrangig besetzten Jury vergeben, welcher u.a. Herr Reinhold Mitterlehner, Bundesminister für Wirtschaft, Familie und Jugend, Herr Christian Drastil, Geschäftsführer der Styria Börse Express GmbH, Herr Markus Beyrer, Generalsekretär der Industriellenvereinigung, Markus Fellner, Partner bei Fellner Wratzfeld & Partner Rechtsanwälte GmbH, Herr Richard Schenz, Berater des Finanzministers für Fragen der Kapitalmarktentwicklung und der Corporate Governance, angehören.

Dr. Bernhard Fischer, CEO von APEPTICO kommentierte: „Wir sind sehr glücklich, dass unsere kürzlich abgeschlossene Finanzierungsrunde offenbar in Österreich Maßstäbe setzt. APEPTICO ist ein junges, forschendes Biotechnologie-Unternehmen, welches ideale Investoren und Fördergeber mit einem neuartigen Entwicklungskonzept überzeugen konnte.“

- Ende -

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Zusätzliche Informationen für Herausgeber

Über APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH

APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH (www.apeptico.com) konzentriert sich auf die Erkennung und Entwicklung von pharmakologisch wirksamen Nano-Peptiden - auf der Basis bio-aktiver Makromoleküle - zur Entwicklung von innovativen Arzneimitteln für die klinische und therapeutische Behandlung von schweren und chronischen Erkrankungen. Derzeit entwickelt APEPTICO das biologisch aktive Peptide „AP301“ zur Behandlung des Akuten Lungenschadens (ALI).

Über The BioScience Ventures Group AG

The BioScience Ventures Group (BSVG, www.bsvg.com, München, Deutschland) ist ein Zusammenschluss von Business Angels, der sich exklusiv auf Investments im Biotechnologie-Frühphasen-Bereich spezialisiert hat und unterstützt das Drug Development, Design und die Durchführung präklinischer und klinischer Studien, insbesondere im Bereich von biologischen Wirkstoffen.

Über Forschungsförderungsgesellschaft mbH

Die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft mbH (www.ffg.at) ist die nationale Förderstelle für anwendungsorientierte und wirtschaftsnahe Forschung in Österreich. Sie unterstützt österreichische Unternehmen, Forschungsinstitutionen, Forscherinnen und Forscher mit einem umfassenden Angebot von Dienstleistungen und Förderungsprogrammen der öffentlichen Hand.“

Über INITS Universitäres Gründerservice Wien GmbH

Die INITS Universitäres Gründerservice Wien GmbH (www.inits.at) ist das Wiener Zentrum des AplusB-Programms des Infrastrukturministeriums. INITS ist eine Gesellschaft des Zentrums für Innovation & Technologie der Stadt Wien (ZIT), der Universität Wien und der Technischen Universität Wien. INITS fördert Innovationen aus den Bereichen Informations- und Kommunikationstechnik, Life Science und anderen Forschungsbereichen.

Kontakt

Univ.-Doz. Dr. Bernhard Fischer, CEO
APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
c/o INITS, Rudolf Sallinger Platz 1
1030 Wien, Österreich
T: +43 664 1432919
F: +43 664 1477280
E-mail: office@apeptico.com
URL: www.apeptico.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 20.07.2009



PRESS RELEASE

APEPTICO granted Orphan Medicinal Product Designation by EMEA for lead product AP301

20th July, 2009, Vienna, Austria: APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, a biotechnology company developing novel peptide-based drugs, today announced that it has received Orphan Medicinal Product Designation in the European Union from the European Medicines Agency (EMA) for APEPTICO's lead product AP301 ("Human tumour necrosis factor alpha-derived peptide") for the "treatment of Acute Lung Injury".

AP301 is APEPTICO's lead product and is a peptide version of the "TIP-motif" of the human tumour necrosis factor alpha which acts as a potent and target-specific peptide activating alveolar liquid reabsorption and counter-acts hyper-permeability of both endothelial and epithelial lung cells. Alveolar oedema and hyper-permeability are main causes of Acute Lung Injury.

Dr. Bernhard Fischer, CEO of APEPTICO commented: "I am pleased that the EMA has approved the Orphan Medicinal Product Designation for AP301 for treatment of Acute Lung Injury and that the focus of the EMA is on medicinal product quality. There is a real unmet medical need for a product that works to clear excess of alveolar liquid and that counter-acts both microbial toxins and reactive oxygen species which lead to lung microvascular damage. Currently there is no specific therapy authorised in Europe to prevent or treat this condition and we hope to make an important contribution to the field of clinical medicine and to improve patient outcomes in Acute Lung Injury."

-- ENDS --

Notes to Editors:

About APEPTICO GmbH

APEPTICO 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.

APEPTICO's development platform PEPBASE™ combines structural, functional and clinical data from relevant biopharmaceuticals and well-characterised proteins. Based on preclinical and clinical data, including adverse reactions, risk factors and contraindications to be circumvented and supported by structural, biochemical and physicochemical data, for each relevant protein a specific profile is established that links biological & functional properties with discrete structural elements.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 20.07.2009



About Acute Lung Injury and Acute Respiratory Distress Syndrome

Acute Lung Injury (ALI) is a pulmonary disorder characterised by acute onset, bilateral pulmonary infiltrates on chest radiograph consistent with pulmonary oedema, poor systemic oxygenation, and the absence of evidence of left arterial hypertension. There are many possible causes of ALI, such as inhaling high concentrations of smoke, toxins, or oxygen; severe burns; blood infections; lung infections; or trauma to other parts of the body. Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) is the most catastrophic form of ALI.

Lungs contain alveoli, which are tiny air sacs where the oxygen is passed into the blood. In ALI blood and fluid begin to leak into the alveoli. When this happens, oxygen cannot enter the alveoli, which means oxygen is no longer getting into the blood. Because the lungs are inflamed and filled with fluid, the patient finds it increasingly difficult to breathe. ALI is life-threatening because it makes breathing extremely difficult. The mortality rate of ALI/ARDS is 30% to 60% within 2 to 4 weeks.

Currently, no approved pharmacological therapy for ALI is available. ALI patients are treated with intensive support, which includes various strategies for assisted ventilation. A large number of treatments have failed to improve survival. These include glucocorticosteroids, surfactant, prostaglandin E1, ketoconazole, prostacyclin, nitric oxide, and almitrine.

About AP301

AP301 is a synthetic peptide that corresponds to a structural motif of the human Tumour Necrosis Factor alpha. It is water soluble and can be administered into the lung by instillation or as aerosol. AP301 has been designed for the treatment of Acute Lung Injury and Acute Respiratory Distress Syndrome and has additional significant potential in other forms of permeability oedema and ischemia-reperfusion injury, such as lung transplantation and pneumonia. AP301 activates lung oedema reabsorption and protects both endothelial and epithelial lung cells from microbial toxin- and reactive oxygen species-induced hyper-permeability.

About Orphan Medicinal Product Designation in the EU

"Orphan medicinal products" are intended for the diagnosis, prevention or treatment of rare and life-threatening or chronically debilitating conditions. The legislative framework for orphan medicines aims to stimulate research and development of medicines for rare diseases by providing incentives to the pharmaceutical industry. These incentives include fee reductions or exemptions for regulatory services, 10 year marketing exclusivity and direct access to EU registration via a centralized procedure, resulting in one single license for 27 EU member states.

Contact

Univ.-Doz. Dr. Bernhard Fischer, Chief Executive Officer
APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
c/o INITS, Rudolf Sallinger Platz 1
1030 Vienna, Austria

T: +43-664-1432919
F: +43-664-1477280
E-mail: office@apeptico.com
URL: www.apeptico.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 11.08.2009



Adriacell Closing of A Round Financing

11th August 2009, Trieste – Italy: Adriacell, a preclinical, oncology-focused biotech company announced the completion of A round financing.

The BioScience Ventures Group AG, Innogest Capital and the Friulia SGR AIAdInn Venture Fund took part in the round. With this financing round, Adriacell receives equity totaling over €3 million. Adriacell has also recently received outright grants from the Friuli Venezia Giulia Region and the European Union to a total of €2.3million.

Christian Kuehne, CEO of Adriacell said "We are pleased to have closed this financing round and appreciate the commitment of the investors in funding Adriacell's next steps. This second closing with our seed investors BSVG, Innogest Capital and AIAdInn Ventures Fund is proof of their confidence in Adriacell's program."

Adriacell will use the financing to accelerate the pre-clinical development of its lead CROMOC AdriaC36 molecule that shows high specificity for solid organ tumors. AdriaC36 is in preclinical development with current activity focused on generating additional efficacy and pharmaco-kinetic data and the cGMP manufacture of drug product for toxicology and Phase I studies.

AdriaC36 is the prototype for the proprietary CROMOC platform at Adriacell. CROMOC has the potential to follow up on the development with a range of macromolecule therapeutics for intracellular application and is based on a format comprising 3 elements; a peptide targeting sequence, a therapeutically active payload and a site-suitable for post expression modification.

In addition to the CROMOC platform, Adriacell has generated high affinity and specificity MAbs for the early diagnosis of cervical cancer. This overcomes a major obstacle to the development of non-surrogate markers for cervical cancer, opening up a significant opportunity for the development of a diagnostic tool that accurately detects the presence of cervical cancer in prescreened and at-risk women.

About Adriacell

Adriacell is a biotechnology company focused on the research and development of new generation biopharmaceuticals for the diagnosis and treatment of cancer located in Trieste, Northern Italy.

Adriacell is currently developing two formats: CROMOC, a tumor therapeutic agent and CERVIMAX which addresses the critical need for the early and accurate diagnosis of cervical cancer. Adriacell is a fast growing, dynamic company which benefits from the continued local support of the Friuli Venezia Giulia Region.

About CROMOC

Adriacell's CROMOC represents a new class of cancer therapeutics. CROMOC molecules are biomolecules that actively penetrate cell walls and function inside the cell. CROMOC molecules distribute equally well in the body but do not cross the blood brain barrier. For cellular import, specific sequences are engineered to the same molecule. By a high sensitive mode of action, considerable effects can be achieved with very low concentrations.

Contacts

Christian Kuehne, CEO
Adriacell S.p.A.
Strada Statale 14 – Km 163.5
Area Science Park – Basovizza
Trieste - Italy
T: +39 040 375 7771
F: +39 040 375 7773
E-mail: adriacell@adriacell.com
Web: www.adriacell.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 08.09.2009



About Acute Lung Injury (ALI)

Acute Lung Injury (ALI) is a pulmonary disorder characterised by acute onset, bilateral pulmonary infiltrates on chest radiograph consistent with pulmonary oedema, poor systemic oxygenation, and the absence of evidence of left arterial hypertension. There are many possible causes of ALI, such as inhaling high concentrations of smoke, toxins, or oxygen; severe burns; blood infections; lung infections; or trauma to other parts of the body. Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) is the most catastrophic form of ALI.

Lungs contain alveoli, which are tiny air sacs where the oxygen is passed into the blood. In ALI blood and fluid begin to leak into the alveoli. When this happens, oxygen cannot enter the alveoli, which means oxygen is no longer getting into the blood. Because the lungs are inflamed and filled with fluid, the patient finds it increasingly difficult to breathe. ALI is life-threatening because it makes breathing extremely difficult. The mortality rate of ALI/ARDS is 30% to 60% within 2 to 4 weeks. Currently, no approved pharmacological therapy for ALI is available. ALI patients are treated with intensive support, which includes various strategies for assisted ventilation. A large number of treatments have failed to improve survival. These include glucocorticosteroids, surfactant, prostaglandin E1, ketoconazole, prostacyclin, nitric oxide, and almitrine.

About AP301

AP301 is a synthetic peptide that corresponds to a structural motif of the human Tumour Necrosis Factor alpha. It is water soluble and can be administered into the lung by instillation or as aerosol. AP301 has been designed for the treatment of Acute Lung Injury and Acute Respiratory Distress Syndrome and has additional significant potential in other forms of permeability oedema and ischemia-reperfusion injury, such as lung transplantation and pneumonia. AP301 activates lung oedema reabsorption and protects both endothelial and epithelial lung cells from microbial toxin and reactive oxygen species-induced hyper-permeability.

About Orphan Medicinal Product Designation in the EU

“Orphan medicinal products” are intended for the diagnosis, prevention or treatment of rare and life-threatening or chronically debilitating conditions. The legislative framework for orphan medicines aims to stimulate research and development of medicines for rare diseases by providing incentives to the pharmaceutical industry. These incentives include fee reductions or exemptions for regulatory services, 10 year marketing exclusivity and direct access to EU registration via a centralized procedure, resulting in one single license for 27 EU member states.

Contact

Univ.- Doz. Dr. Bernhard Fischer, Chief Executive Officer
APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH
c/o mingo bueros, Mariahilferstraße 136, Top 1.15
1150 Vienna, Austria
T: +43-664-1432919
F: +43-664-1477280
E-mail: office@apeptico.com
URL: www.apeptico.com

News

Pressemitteilung, 24.06.2010



**MaRVis Technologies GmbH erreicht Proof-of-Concept für
Magnetresonanztomographie-kompatible medizinische Instrumente**

24. Juni 2010 – MaRVis Technologies GmbH, Aachen (Deutschland), hat den Proof-of-Concept für ihre neue Plattformtechnologie für medizinische Instrumente (Führungsdrähte, Katheter, etc.) zur Verwendung in Magnetresonanztomographie (MRT, auch: Kernspintomographie) – geführten Behandlungen erreicht. Bisher standen keine für die Praxis geeigneten derartigen Instrumente zur Verfügung. MaRVis hat eine neuartige Technologie und Produktprototypen für die Anwendung in der Radiologie, Neuroradiologie, Kardiologie und interventionellen Tumorthherapie entwickelt.

MaRVis Technologies GmbH, eine Venture Capital-finanzierte deutsche Medizintechnik-Firma, hat den Proof-of-Concept für ihre neue Plattformtechnologie für medizinische Instrumente (z.B. Führungsdrähte, Katheter) zur Anwendung in Magnetresonanztomographie (MRT) – geführten Behandlungen erreicht.

Bisher wird die MRT intensiv für diagnostische Zwecke eingesetzt, um hochaufgelöste Bilder des weichen Körpergewebes zu erhalten, z.B. von Gehirn, Organen, Blutgefäßen oder Tumoren. Bei der MRT gibt es keine Belastung durch Strahlen oder Kontrastmittel wie bei der Röntgenvisualisierung und sie ist dieser durch die detailreichen Bilder des weichen Körpergewebes und weitere physiologische Informationen, die in der MRT gewonnen werden können, bei radiologischen Interventionen überlegen.

Die Anwendung der MRT in interventionellen Verfahren ist bisher auf den Einsatz von kurzen Kannülen und Nadeln beschränkt, da andere kommerzielle medizinische Instrumente nicht mit der MRT kompatibel sind. Führungsdrähte enthalten lange Metallseelen welche zu elektrischer Leitfähigkeit und Erhitzung und damit der Gefährdung von Patient und Arzt in der MRT führen. Katheter enthalten zumeist ein metallisches Netz. Enthalten die Instrumente keine Metallseele bzw. Metallnetz, so sind diese mechanisch nicht brauchbar. Versuche, dieses Materialproblem zu lösen, haben bis jetzt noch keine überzeugenden Lösungen geliefert, weder für die mechanischen Eigenschaften noch für die Sichtbarmachung in der MRT.

Die neue MaRVis-Technologie bietet eine bisher einmalige Flexibilität und eine leistungsfähige Plattform für das Design einer großen Zahl medizinischer Instrumente. MaRVis Führungsdrähte und Katheter sind aus Glasfaser – Epoxidharz Grundelementen («MaRVis rods») aufgebaut, welche zu mehreren in einem multi-kompositen Design durch Einbettung in ein Hüllpolymer bzw. die Katheterwand angeordnet werden.

Das Epoxidharz enthält Metallpartikel als MRT- und/oder Röntgenmarker. Während der Entwicklung wurde der Schwerpunkt auf die Integration von guten Materialeigenschaften einerseits und einer steuerbaren MRT Visualisierung andererseits gelegt.

Verschiedene Führungsdrahtprototypen wurden erfolgreich auf ihre mechanischen und Bildgebungseigenschaften getestet. Die mechanischen Eigenschaften eines kommerziellen Goldstandard- Führungsdrahts wurden in einem MaRVis-Führungsdraht erreicht. Die MRT-Führungsdrähte sind sehr gute Isolatoren, so dass kein Risiko einer elektrischen Leitfähigkeit und induzierter Erhitzung besteht. Die MRT-Signalstärke und –breite kann flexibel eingestellt und variiert werden.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 24.06.2010



Verschiedene Führungsdrahtprototypen wurden erfolgreich auf ihre mechanischen und Bildgebungseigenschaften getestet. Die mechanischen Eigenschaften eines kommerziellen Goldstandard- Führungsdrahts wurden in einem MaRVis-Führungsdraht erreicht. Die MRT-Führungsdrähte sind sehr gute Isolatoren, so dass kein Risiko einer elektrischen Leitfähigkeit und induzierter Erhitzung besteht. Die MRT-Signalstärke und -breite kann flexibel eingestellt und variiert werden.

Die Sichtbarmachung wurde intensiv in MRT und unter Röntgenstrahlung in statischen und Fluß-Phantomen sowie Tierversuchen geprüft. Der abschließende Proof-of-Concept für interventionelle Anwendungen wurde durch eine Katheterisierung der Nierenarterie in einem Schwein unter MRTBildgebungdemonstriert. Die Handhabung des Führungsdraht-Prototyps wurde von Radiologen als vergleichbar mit dem kommerziellen Führungsdraht eingestuft. Die Zeiten für die Durchführung verschiedener Interventionen in der Angiographie waren für den kommerziellen Vergleichsführungsdraht und den neuen MaRVis-Führungsdraht-Prototyp fast identisch. Dr. Klaus Düring, Geschäftsführer der MaRVis Technologies GmbH, erläuterte: „Wir sind stolz, das strategische Ziel des Proof-of-Concept für unsere neue integrierte Plattform mit einer Serie von MRTFührungsdraht- Prototypen innerhalb nur zwei Jahren der ganz neuen Prozess- und Produktentwicklung erreicht zu haben. Die Ergebnisse bestätigen die Leistungsfähigkeit dieser Plattformtechnologie.“

Gespräche mit Fachärzten haben das starke Interesse der Mediziner an unseren neuen Produkten bestätigt. Damit werden MRT-geführte interventionelle Behandlungen möglich, die Ärzte schon lange realisieren wollen.“ Das Unternehmen entwickelt auch einen Katheterprototyp and führt weitere Technologieoptimierungen und -erweiterungen durch. Grundlegende Herstellungsprozesse, die einen schnellen Transfer in industriellen Maßstab und das finale Produktdesign und deren Testung ermöglichen, wurden entwickelt. Dr. Düring ergänzt: „Wir sind überzeugt, dass das erste Produkt innerhalb drei Jahren den Markt erreichen kann. Unsere Strategie zielt auf eine Partnerschaft mit einem internationalen Medizintechnikunternehmen ab, um eine zielgerichtete und integrierte Fertigungsentwicklung des Systems, die klinische Prüfung und abschließende Produktzulassung zu erreichen.“ MaRVis hat eine Grundvoraussetzung für den routinemäßigen Einsatz MRT-geführter Interventionen in der Radiologie, Neuroradiologie, Kardiologie und interventionellen Tumortherapie geschaffen.

Über MaRVis Technologies GmbH

MaRVis Technologies GmbH ist ein Medizintechnikunternehmen, welches über eine neuartige Plattformtechnologie verfügt, die die Sichtbarmachung von medizinischen Instrumenten in interventionellen Verfahren in der Magnetresonanztomographie (MRT) ermöglicht. Der Proof-of-Concept hat die kommerzielle Anwendbarkeit bestätigt. Eine strategische Kooperation mit einem etablierten Medizintechnikunternehmen soll zur praktischen Anwendung der Plattformtechnologie und einer Vielzahl neuer medizinischer Instrumente führen.

Kontakt:

Dr. Klaus Düring
MaRVis Technologies GmbH
Dennewartstr. 25
52068 Aachen
Deutschland
Tel: +49 (0)2234 962908
Fax: +49 (0)2234 962907
k.duering@marvistech.com
www.marvistech.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Links

Wir haben eine Liste von Websites zusammengestellt, die unserer Meinung nach interessant und hilfreich für Unternehmer im Biotechnologie- oder Medizinbereich sein könnten.

Unternehmer:

www.bizstartupguide.com

Eine Website, die alle relevanten Informationen bezüglich Unternehmensgründung zur Verfügung stellt.

www.businessplan.com

Zeigt anhand konkreter Tips und Beispielen, wie ein Business-Plan aussehen sollte.

www.entreworld.org

Stellt hilfreiche Ressourcen und Informationen für Unternehmer bereit.

www.startupjournal.com

Das Wall Street Journal Portal für aufstrebende Unternehmer

www.tie.org

„The Indus Entrepreneurs“ ist ein globales Non-Profit Netzwerk von Unternehmern für Unternehmer.

Life Science Forschung:

www.bio.com

Online Informationen im Bereich der Life Sciences.

www.biomednet.com

Website für Wissenschaftler im Bereich Biologie und Medizin. Gehört zu Elsevier Science und ist Teil der Reed Elsevier Unternehmensgruppe.

www.biospace.com

Informationen rund um den Bereich Life Sciences.

www.genomeweb.com

Nachrichten und Informationen über Geschäfte und Technologien in den Bereichen Genomics und Bioinformatik.

www.isinet.com

ISI stellt eine globale bibliographische Datenbank von Forschungsinformationen zur Verfügung.

www.i-squared.imshealth.com

Ein Internetportal, das Ihnen den Zugang zu IMS Health Informationen ermöglicht. Diese sind für die Pharmazie- und Gesundheitsindustrie relevant.

www.lib.umich.edu/taubman

Website der University of Michigan, Taubman Medical Library.

www.mayohealth.org

Website der The Mayo Clinic

www.mdn.stanford.edu

Medical Device Network – erleichtert die Erfindung, Patentierung und Frühentwicklung von medizinischen Produkten.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

News

Pressemitteilung, 08.09.2009



APEPTICO presents its lead product AP301 at the Annual Congress of the European Respiratory Society in Vienna, Austria

08th September, 2009, Vienna, Austria: APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, a biotechnology company developing a novel peptide-based drug for the treatment of the life threatening disease "Acute Lung Injury" today announced, that it will present its most recent scientific results for APEPTICO's lead compound AP301 at the Annual Congress of the European Respiratory Society which starts on 12th September 2009 in Vienna, Austria.

At the Annual Congress of the European Respiratory Society (ERS), Prof. Dr. Rudolf Lucas, cofounder and Chief Scientific Officer of APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH, will present the most recent results for APEPTICO's lead compound AP301 to the audience of international clinicians and scientists. AP301, which recently received Orphan Drug Designation from the European Commission, is being developed by APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH for the treatment of the life threatening disease "Acute Lung Injury". Prof. Lucas will give oral presentations on 13th September entitled "The lectin-like domain of TNF improves lung function after rat lung transplantation - potential role for a reduction in Reactive Oxygen Species generation" and on 15th September entitled "Novel regulators of alveolar liquid clearance".

The ERS Congress is the largest international conference specialising in pulmonary medicine. It provides a unique forum where scientists and medical professionals from around the world have the opportunity to meet and exchange ideas and information in the field of respiratory medicine. The scientific programme of the ERS Congress aims to provide a perfect balance between clinical education and the latest scientific developments. The ERS Congress highlights key issues in the diagnosis, management and treatment of respiratory diseases, giving clinicians and research scientists the opportunity to report the latest findings in basic, clinical and population research.

Dr. Bernhard Fischer, CEO of APEPTICO commented: "I am pleased that the ERS Congress organising committee is giving Professor Rudolf Lucas the opportunity to present our most recent results for AP301 in the context of two scientific symposia. In addition, at the invitation of the ERS Congress organisers, APEPTICO will be presenting the development stage biotechnology company in the scientific exhibition area. There are only a handful of companies in Austria developing biotechnology-based medicine for the treatment of pulmonary diseases." "Please visit APEPTICO at booth D.06 during the ERS Congress" added Dr. Fischer.

-- ENDS --

Notes to Editors:

About APEPTICO Forschung und Entwicklung GmbH

APEPTICO 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. APEPTICO's development platform PEPBASE™ combines structural, functional and clinical data from relevant biopharmaceuticals and well-characterised proteins. Based on preclinical and clinical data, including adverse reactions, risk factors and contraindications to be circumvented and supported by structural, biochemical and physicochemical data, for each relevant protein a specific profile is established that links biological & functional properties with discrete structural elements.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

www.medscape.com
Gratis online Gesundheitsservice.

www.mskcc.org
Memorial Sloan-Kettering Cancer Center - Website des Memorial Sloan-Kettering Cancer Center.

www.pharmaflash.de
Deutsche Website und Newsletter exklusiv für den Gesundheitsmarkt.

www.pharmalicensing.com
Die ultimative Quelle für pharmazeutische und biotechnologische Lizenzierungsverantwortliche

www.reutershealth.com
Reuters online Informationen den Gesundheitsmarkt betreffend.

Patente und behördliche Organisationen:

eudraportal.eura.org
EMA – Europäische medizinische und pharmazeutische Regulierungsbehörde.

www.epo.org
European Patent Office – Europäische Organisation für Patentierung und Lizenzierung.

www.fda.gov
Website der U.S. Food and Drug Administration und deren Regulationsprozesse.

Venture Capital:

www.evca.com
EVCA - European Private Equity and Venture Capital Association.

Der Autor erklärt hiermit ausdrücklich, dass zum Zeitpunkt der Linksetzung keine illegalen Inhalte auf den zu verlinkenden Seiten erkennbar waren. Auf die aktuelle und zukünftige Gestaltung, die Inhalte oder die Urheberschaft der verlinkten/verknüpften Seiten hat der Autor keinerlei Einfluss.

Deshalb distanziert er sich hiermit ausdrücklich von allen Inhalten aller verlinkten /verknüpften Seiten, die nach der Linksetzung verändert wurden. Diese Feststellung gilt für alle innerhalb des eigenen Internetangebotes gesetzten Links und Verweise sowie für Fremdeinträge in vom Autor eingerichteten Gästebüchern, Diskussionsforen, Linkverzeichnissen, Mailinglisten und in allen anderen Formen von Datenbanken, auf deren Inhalt externe Schreibzugriffe möglich sind.

Für illegale, fehlerhafte oder unvollständige Inhalte und insbesondere für Schäden, die aus der Nutzung oder Nichtnutzung solcherart dargebotener Informationen entstehen, haftet allein der Anbieter der Seite, auf welche verwiesen wurde, nicht derjenige, der über Links auf die jeweilige Veröffentlichung lediglich verweist.

THE
BIOSCIENCE VENTURES
GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Kontakt

The BioScience Ventures Group AG
Residenzstrasse 18

80333 München, Deutschland

Tel.: +49 89 29 19 64 70

Fax: +49 89 29 19 64 79

Internet: www.bsvg.com

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

The BioScience Ventures Group AG

Residenzstrasse 18/ 80333 München, Deutschland/ Tel.: +49 89 29 19 64 70

Ausgangspunkt: München Flughafen

Der Weg zu uns

Taxi: Nehmen Sie ein Taxi zum Odeonsplatz und gehen Sie zu Fuss bis zur Residenzstrasse, wo sich im Bereich der Fussgängerzone unsere Büros befinden.

Öffentliche Verkehrsmittel: Nehmen Sie die S-Bahn (Linien S1 oder S8) bis zum Marienplatz. Verlassen Sie die S-Bahn Station und gehen Sie die Diererstrasse am "Dallmayr" vorbei Richtung Oper in der Residenzstrasse (Fussgängerzone).

Ausgangspunkt: Hauptbahnhof

Der Weg zu uns Taxi: Nehmen Sie ein Taxi zur Oper oder Odeonsplatz und gehen Sie zu Fuss bis zur Residenzstrasse, wo sich im Bereich der Fussgängerzone unsere Büros befinden.

Öffentliche Verkehrsmittel: Nehmen Sie die U-Bahnlinie U4 (Richtung Arabella Park) oder U5 (Richtung Neuperlach-Süd) and steigen Sie am Odeonsplatz aus. Gehen Sie dann zu Fuss bis zur Residenzstrasse, wo sich im Bereich der Fussgängerzone unsere Büros befinden.

Ausgangspunkt: PKW

Der Weg zu uns

Verlassen Sie die Autobahn und folgen Sie den Ausschilderungen Richtung Mittlerer Ring / Innenstadt. Wenn Sie den Altstadtring erreicht haben biegen Sie in die Maximilianstrasse ein und folgen den Ausschilderungen Richtung Oper. Dort finden Sie öffentliche Parkplätze.

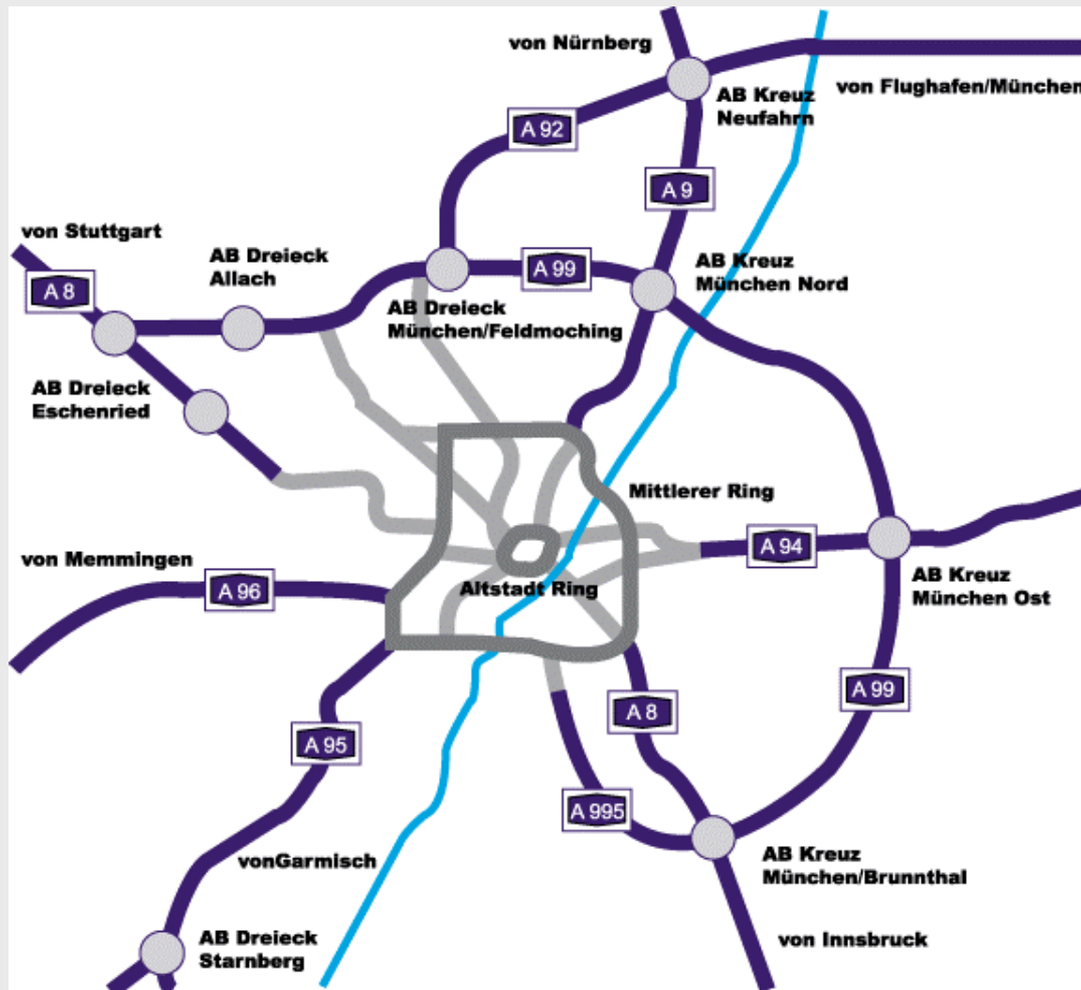
Verlassen Sie das Parkhaus Richtung Einkaufspassage. Direkt neben der Treppe finden Sie den Eingang zu unseren Büros in der Residenzstrasse.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

The BioScience Ventures Group AG

Residenzstrasse 18/ 80333 München, Deutschland/ Tel.: +49 89 29 19 64 70

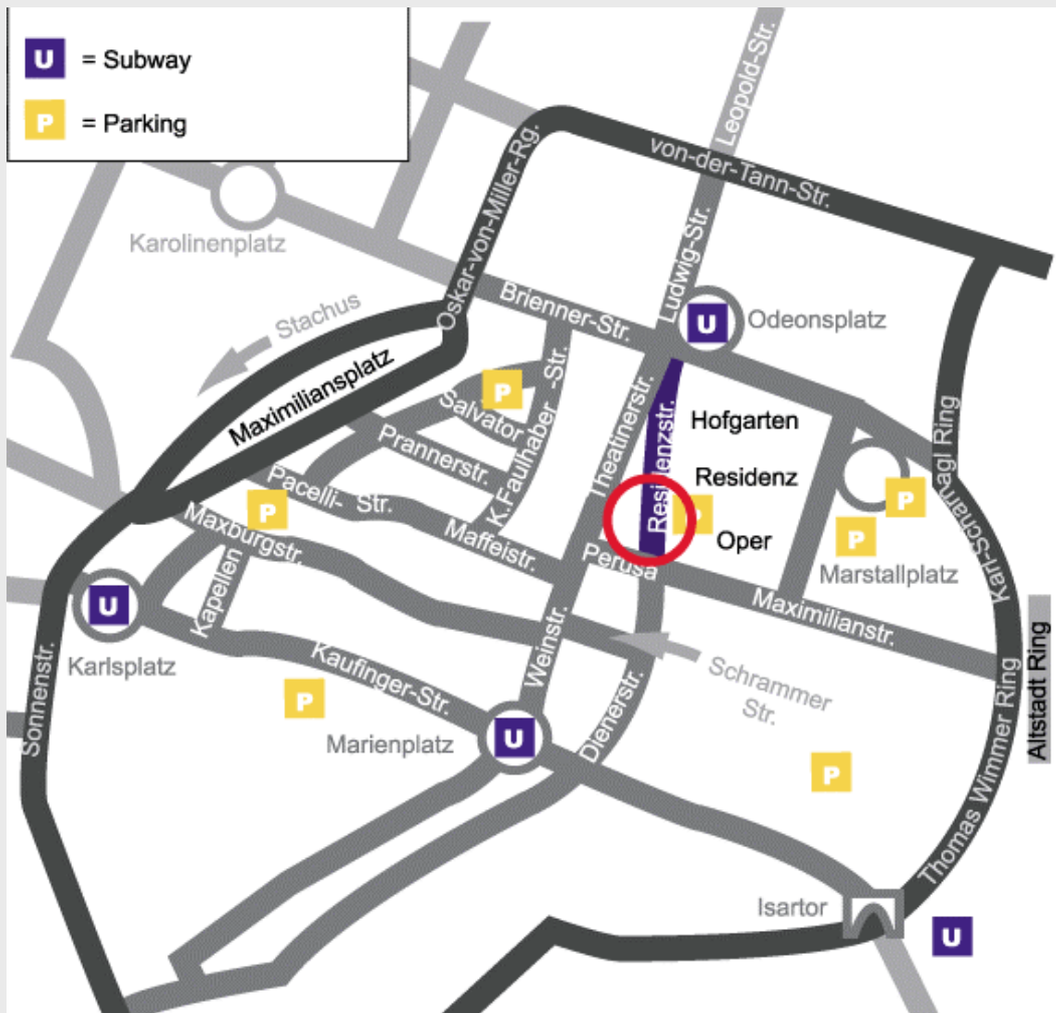


THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

The BioScience Ventures Group AG

Residenzstrasse 18/ 80333 München, Deutschland/ Tel.: +49 89 29 19 64 70



THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Impressum

The BioScience Ventures Group AG
Residenzstrasse 18

80333 Munich, Germany

Tel.: +49 89 29 19 64 70

Fax: +49 89 29 19 64 79

E-Mail: nicole.wistuba[at]bsvg.com

Internet: www.bsvg.com

Vertretungsberechtigter Vorstand: Nicole Wistuba

Registergericht: Amtsgericht München

Registernummer: HRB 137591

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 21 32 75 304

Haftungshinweis:

Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Nutzungsbedingungen & rechtliche Hinweise:

Der Zugriff auf sowie die Nutzung dieser Website unterliegen den im Folgenden beschriebenen Nutzungsbedingungen sowie den einschlägigen Gesetzen und Verordnungen. Durch und mit Zugriff und Nutzung dieser Website erklärt der Nutzer sich ohne weitere Einschränkung oder Änderung mit den folgenden Nutzungsbedingungen einverstanden:

Die Informationen auf den Websites von The Bioscience Ventures Group unterliegen kontinuierlicher Prüfung und werden regelmäßig aktualisiert. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann jedoch nicht übernommen werden. Gleiches gilt für alle anderen Websites, auf die mittels Hyperlink verwiesen wird. The Bioscience Ventures Group ist für den Inhalt der Websites, die mittels einer solchen Verbindung erreicht werden, nicht verantwortlich.

Des Weiteren behält sich The Bioscience Ventures Group das Recht vor, Änderungen oder Ergänzungen der bereitgestellten Informationen vorzunehmen.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Urheberrecht

Copyright. The Bioscience Ventures Group. Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder, Graphiken, Ton-, Video- und Animationsdateien sowie ihre Arrangements unterliegen dem Urheberrecht und anderen Gesetzen zum Schutz geistigen Eigentums. Der Inhalt dieser Website kann in keiner Weise so ausgelegt werden, dass dadurch stillschweigend, durch Rechtsverwirkung oder auf sonstige Weise eine Lizenz bzw. der Titel an einem Urheberrecht, Patent, Warenzeichen oder sonstigem Schutzrecht von The Bioscience Ventures Group oder einer dritten Partei übertragen würde. Ohne die vorherige schriftliche Zustimmung von The Bioscience Ventures Group dürfen weder diese Website, noch der darin zur Verfügung gestellte Inhalt (insbesondere auch grafische Abbildungen, Audio- und Videosequenzen, HTML-Codes, Buttons und Text) kopiert, nachgedruckt, veröffentlicht, versandt, übertragen oder in irgendeiner Weise verbreitet oder vertrieben werden.

Ausdrücklich zugelassen ist jedoch die Herstellung einer einzelnen Kopie zur ausschließlichen persönlichen, nicht kommerziellen Verwendung durch Herunterladen auf einen einzelnen Personal Computer (einschließlich der dauerhaften oder temporären Speicherung auf diesem PC, der Anzeige der Inhalte im offline Modus und der Herstellung einer Papierkopie von Teilen des Inhalts), jedoch nur unter der Voraussetzung, dass die Website und der Inhalt hierdurch nicht verändert werden und alle Hinweise auf Urheberrechte, Patente, Warenzeichen und sonstigen Schutzrechte auch auf den hergestellten Kopien enthalten sind oder ein entsprechender Hinweis dort eingefügt wird, sofern es sich um Ausschnitte handelt.

Die Informationen auf dieser Website werden kostenlos zur Verfügung gestellt; sie dienen lediglich informativen Zwecken und begründen keine Geschäfts- oder Dienstleistungsbeziehung zwischen dem Nutzer und The Bioscience Ventures Group. Bei den in der Website getroffenen Aussagen handelt es sich nicht um eine Beratungsleistung (tatsächlich oder beauftragt) von The Bioscience Ventures Group.

Links auf dieser Website können auf Websites oder Leistungen verweisen, die nicht von The Bioscience Ventures Group betrieben werden. The Bioscience Ventures Group macht keine Aussage über und steht in keiner Weise für die Leistungen oder Produkte solcher Dritter, oder die auf deren Websites enthaltenen Inhalte ein. Ein Verweis auf eine andere Website oder Leistung stellt keine Billigung dieser Website oder Leistung dar. Die Nutzung der Informationen auf einer solchen Website oder der darin angebotenen Leistung erfolgt auf eigenes Risiko des Nutzers.

Sofern auf der Website von The Bioscience Ventures Group auf andere Websites direkt oder indirekt verwiesen wird, die außerhalb des Verantwortungsbereiches von The Bioscience Ventures Group liegen, haftet das Unternehmen gemäß § 5 Abs. 2 TDG nur dann, wenn es von den Inhalten Kenntnis hat und es technisch möglich ist, die Nutzung im Falle rechtswidriger Inhalte zu verhindern. Wenn rechtswidrige Inhalte von Nutzern der Website erfasst werden, bittet The Bioscience Ventures Group um telefonische Benachrichtigung unter: +49 89 29 19 64 70.

Für Schäden, die aus der Nutzung von verwiesenen Websites entstehen, haftet allein der Anbieter der Website. Diese Einschränkung gilt gleichermaßen auch für Fremdeinträge in Gästebüchern oder Diskussionsforen. Für diese Inhalte sind ausschließlich die Autoren und nicht The Bioscience Ventures Group oder der Webdesigner verantwortlich.

Nutzer erklärt sich damit einverstanden, dass die vorliegenden Nutzungsbedingungen sowie alle rechtlichen Maßnahmen oder Verfahren in Zusammenhang mit dieser Website ausschließlich den Gesetzen der Bundesrepublik Deutschland unterliegen.

Der Nutzer ist dafür verantwortlich, dass die Rechtsnormen in dem Territorium, von dem aus er auf die Website zugreift, befolgt werden. Er versichert, dass ein Zugriff auf diese Website bzw. die Nutzung der darin enthaltenen Informationen durch ihn keine geltenden Rechtsnormen verletzt.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Gewährleistung

Die Informationen stellt The Bioscience Ventures Group ohne jegliche Zusicherung oder Gewährleistung jedweder Art, sei sie ausdrücklich oder stillschweigend, zur Verfügung. Ausgeschlossen sind auch alle stillschweigenden Gewährleistungen betreffend die Handelsfähigkeit, die Eignung für bestimmte Zwecke oder den Nichtverstoß gegen Gesetze und Patente. Auch wenn wir davon ausgehen, daß die von uns gegebenen Informationen zutreffend sind, können sie dennoch Fehler oder Ungenauigkeiten enthalten. Es wird ausdrücklich keine Garantie oder Gewährleistung in irgendeiner Form (insbesondere auch nicht für Eignung für einen bestimmten Zweck, den Bestand von Rechtstiteln oder die Nichtverletzung von Rechten Dritter) gegeben.

The Bioscience Ventures Group haftet, ausser im Falle von Vorsatz, keinesfalls für Schäden, die aus oder im Zusammenhang mit der Nutzung dieser Webpage/Website oder ihrem Inhalt entstehen. Dies gilt ungeachtet der Klageform und der Frage, ob dieser Anspruch vertraglich oder ausservertraglich begründet wird.

Einige Internetseiten können in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf Überzeugungen des The Bioscience Ventures Group Managements aufbauen. Derartige Aussagen geben die Sicht der The Bioscience Ventures Group im Hinblick auf zukünftige Ereignisse wieder zum Zeitpunkt, als sie getätigt wurden und unterliegen Risiken und Unsicherheiten. The Bioscience Ventures Group weist jede Absicht oder Verpflichtung von sich, diese in die Zukunft gerichteten Aussagen zu aktualisieren.

Lizenzrechte

The Bioscience Ventures Group möchte Ihnen ein innovatives und informatives Internet-Programm anbieten. Wir hoffen deshalb, daß Sie sich über unsere kreative Gestaltung genauso freuen wie wir. Wir bitten Sie aber dennoch um Verständnis dafür, daß The Bioscience Ventures Group sein geistiges Eigentum schützen muß und diese Internet-Seiten keinerlei Lizenzrechte an dem geistigen Eigentum von The Bioscience Ventures Group gewähren können.

Datenschutz

The Bioscience Ventures Group freut sich über Ihren Besuch auf unserer Website sowie über ihr Interesse an unserem Unternehmen und unseren Dienstleistungen. Wir nehmen den Schutz Ihrer privaten Daten ernst und wir möchten, daß Sie sich beim Besuch unserer Internet-Seiten wohl fühlen. Wir verarbeiten persönliche Daten, die beim Besuch unserer Websites erhoben werden, gemäß der gesetzlichen Bestimmungen, die für diejenigen Länder gelten, in denen die jeweiligen Websites verwaltet werden. Unsere Datenschutzpolitik richtet sich im übrigen nach dem für The Bioscience Ventures Group geltenden Verhaltenskodices. Die Websites der The Bioscience Ventures Group können Links zu Websites anderer Anbieter enthalten, auf die sich diese Datenschutzerklärung nicht erstreckt.

Erhebung und Verarbeitung persönlicher Daten

Wenn Sie unsere Websites besuchen, speichert unser Webserver standardmäßig den Namen Ihres Internet Service Providers, die Website, von der aus Sie uns besuchen, die Websites, die Sie bei uns besuchen sowie das Datum und die Dauer des Besuches. The Bioscience Ventures Group verwendet diese Daten, um Präferenzen der Besucher verfolgen und die Websites entsprechend optimal gestalten zu können. Darüber hinaus werden persönliche Daten nur dann gespeichert, wenn Sie uns diese von sich aus, z.B. im Rahmen einer Registrierung, einer Umfrage, einer Bewerbung oder zur Durchführung eines Vertrages angeben.

Nutzung und Weitergabe persönlicher Daten und Zweckbindung

The Bioscience Ventures Group nutzt Ihre persönlichen Daten zu Zwecken der technischen Administration der Websites für Produktumfragen und für das Marketing nur im jeweils dafür erforderlichen Umfang. Sofern nicht ausdrücklich etwas Gegenteiliges erklärt wird, darf sich The Bioscience Ventures Group darauf verlassen, dass alle Informationen, die der Nutzer auf dieser Website zur Verfügung stellt, nicht vertraulich oder durch ein Schutzrecht belegt sind. Der Nutzer erklärt durch die Eingabe von Informationen, dass er rechtmäßig befugt ist, diese Informationen zur Verfügung zu stellen. Aufgrund der offenen Natur des Internets empfiehlt The Bioscience Ventures Group, keine Informationen zur Verfügung zu stellen, die der Nutzer als vertraulich erachtet.

Erhebungen von bzw. Übermittlungen persönlicher Daten an staatliche Einrichtungen und Behörden erfolgen nur im Rahmen zwingender nationaler Rechtsvorschriften. Unsere Mitarbeiter sind von uns zur Verschwiegenheit und zur Einhaltung unserer Verhaltenskodices verpflichtet.

THE BIO SCIENCE VENTURES GROUP

INVESTORS IN GREAT IDEAS

Sicherheit

The Bioscience Ventures Group setzt technische und organisatorische Sicherheitsmaßnahmen ein, um ihre durch uns verwalteten Daten gegen zufällige oder vorsätzliche Manipulationen, Verlust, Zerstörung oder gegen den Zugriff unberechtigter Personen zu schützen. Unsere Sicherheitsmaßnahmen werden entsprechend der technologischen Entwicklung fortlaufend verbessert.