

Creathor Venture und Bayern Kapital investieren erneut in SIRION BIOTECH

München/ Landshut, 27. Juni 2011 – Die Creathor Venture GmbH setzt ihr Engagement bei der SIRION BIOTECH GmbH fort und investiert gemeinsam mit den bestehenden Investoren Bayern Kapital und HTGF.

Neben Creathor Venture haben sich auch die weiteren Alt-Investoren High-Tech-Gründerfonds, KfW, und Bayern Kapital erneut an dem jungen Münchner Biotechnologie Unternehmen beteiligt. Kernkompetenz der SIRION-BIOTECH ist die Entwicklung und Vermarktung adenoviraler Vektortechnologien und die Anwendung der nobelpreisgekrönten si-RNA-Technologie.

Mit den neuen Mitteln wird die Vermarktung bereits entwickelter Technologien und Services vorangetrieben, so verstärkt auch im europäischen Ausland und den USA, wo u.a. die FDA bereits ein Kunde ist. Zum anderen handelt es sich um Investitionen in die Entwicklung neuer Vektor-Technologie für die Impfstoffentwicklung. Erste Patente in diesem Bereich konnten 2010 angemeldet werden. Diese Innovation ermöglicht neue Ansätze für Vakzine gegen Erreger wie das humane Cytomegalie-Virus, Humanes Immundefizienz-Virus (HIV) oder Tuberkulose-Bakterien.

Für Karlheinz Schmelig, Partner bei Creathor Venture waren das Marktumfeld und die jüngsten Ergebnisse der internen Forschungsanstrengungen für das Investment ausschlaggebend: „SIRION hat gezeigt, dass seine Produkte am Markt auf große Nachfrage stoßen und dass die Firma innovative Produkte entwickeln kann.“

Unterstützt wird diese Aussage durch das Management-Team der SIRION, Dres. Jürgen Flach (CEO) und Christian Thirion (CSO): „Die aktuelle Finanzierungsrunde wird es uns ermöglichen, das signifikante Umsatzpotential, das in unseren Pipelineprojekten steckt, zu heben und noch junge Technologien in neue Märkte, wie den Vakzine-Markt, einzuführen.“

Über SIRION BIOTECH

Die Sirion BIOTECH GmbH ist ein Biotechnologieunternehmen, das Produkte und Dienstleistungen für die molekularbiologische und pharmazeutische Forschung, Entwicklung und Produktion entwickelt und vertreibt. Die Kernkompetenz des Unternehmens ist dabei die Entwicklung viraler Vektortechnologie. Die virale Vektorsysteme von SIRION werden für die Impfstoffentwicklung und zur Herstellung von zellbasierten Testsystemen nach Kundenbedarf für die Arzneimittelforschung verwendet. Die Expression von shRNAs in Säugerzellen findet Anwendung in zellulären Gene Silencing Assays. Das Unternehmen ist seit Anfang 2007 operativ tätig. Investoren sind Bayern Kapital, KfW, High-Tech Gründerfonds und Creathor Venture.

Kontakt:

Dr. Christian Thirion
SIRION BIOTECH GmbH
Am Klopferspitz 19
82152 Planegg/Martinsried
Tel: +49 89 70096199

Thirion@sirion-biotech.de
www.sirion-biotech.de

Über Creathor Venture

CREATHOR VENTURE finanziert technologieorientierte Unternehmen und Entrepreneurere aus den Bereichen Life Science, IT, Telekommunikation, Medien, Neue Materialien, Elektronik und Nanotechnologie sowie Cleantech. Mit der Erfahrung als Lead-Investor von über 200 Startup-, Spin off- und Buy+Build-Projekten unterstützt Creathor seine Beteiligungen aktiv beim Unternehmensaufbau, bis hin zum Verkauf oder IPO. Zum Management von CREATHOR gehören der Gründer der ehemaligen Technologieholding VC GmbH, Dr. Gert Köhler, sowie Ingo Franz und Karlheinz Schmelig. Das Team ist seit über 20 Jahren im Early-Stage Venture Capital tätig. Seitdem wurden über 20 Firmen an die Börse geführt sowie zahlreiche Unternehmen verkauft. Beispiele für außerordentlich erfolgreiche Unternehmen, die die Partner von der ersten Finanzierung bis zur Börse begleitet haben sind Micronas (SMI), SEZ (SMI), Intershop (Prime Segment), Infovista (NASDAQ, Nouveau Marché) und ITN Nanovation (Prime Segment).

Kontakt:

Ute Molders
CREATHOR VENTURE Management GmbH
Marienbader Platz 1
61348 Bad Homburg
Tel: +49 6172 13 07 20
ute.molders@creathor.de
www.creathor.de

Über den Clusterfonds Start-up! der Bayern Kapital

Der Clusterfonds Start-up! finanziert junge Technologieunternehmen, die den „proof of technics“ geschafft haben, zur Bewältigung der Lücke zwischen Seed- und Start-up-Phase. Die Beteiligung erfolgt hierbei prinzipiell in Kooperation mit einem Coach. Es werden Beteiligungen bis zu 500.000 EUR bereitgestellt. Der Clusterfonds Start-Up! wird von Bayern Kapital gemanagt, die 1995 auf Initiative der Bayerischen Staatsregierung im Rahmen der „Offensive Zukunft Bayern“ errichtet wurde, um insbesondere junge innovative bayerische Unternehmen mit Beteiligungskapital auszustatten. Bisher hat Bayern Kapital rund 168 Mio. Euro in 204 innovative High-Tech-Unternehmen investiert. Bayern Kapital verwaltet derzeit ein Gesamfondsvolumen von über 200 Mio. Euro inkl. der 4 neuen Clusterfonds mit einem Volumen von insgesamt 94 Mio.

Kontakt:

Monika Steger
Bayern Kapital GmbH
Ländgasse 135 a
84028 Landshut
Tel: +49 871 923250
Fax: +49 871 9232555
info@Bayern Kapital.de
www.Bayern Kapital.de

Über den High-Tech Gründerfonds

Der High-Tech Gründerfonds investiert Risikokapital in junge, chancenreiche Technologieunternehmen, die innovative Geschäftskonzepte unternehmerisch umsetzen. Mit Hilfe der Seedfinanzierung sollen die Start-Ups ihre Innovation bis zum Prototypen bzw. „Proof of Concept“ oder zur Markteinführung führen. Der High-Tech Gründerfonds beteiligt sich an der Seedfinanzierung mit rund 500.000 Euro. Er unterstützt die High-Tech Unternehmen mit seinen Investmentmanagern und einem ausgewiesenen Netzwerk von Coaches, Investoren und Fachexperten. Im Einzelfall kann der Fonds insgesamt bis zu zwei Millionen Euro pro Unternehmen investieren. Investoren des Public-Private-Partnerships sind das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, die KfW Bankengruppe sowie die sechs Industriekonzerne BASF, Deutsche Telekom, Siemens, Robert Bosch, Daimler und Carl Zeiss. Der High-Tech Gründerfonds verfügt insgesamt über ein Fondsvolumen von rund 272 Mio. Euro.

Kontakt:

High-Tech Gründerfonds Management GmbH
Marco Winzer
Investment Director
Ludwig-Erhard-Allee 2
53175 Bonn
Tel.: +49 228 82300-100
Fax: +49 228 82 300-050
info@high-tech-gruenderfonds.de
www.high-tech-gruenderfonds.de