

Gute Zeiten für die Weiße Biotechnologie

Was zeichnet ein erfolgreiches Unternehmen der Weißen Biotechnologie aus? Welche Investmentperspektiven sind für diese Branche zu erwarten? Diese und weitere Fragen standen Anfang Mai 2009 im Mittelpunkt der ersten Investorenkonferenz Weiße Biotechnologie des Clusters Integrierte Bioindustrie (CIB) Frankfurt. Mehr als 90 Teilnehmer – Unternehmer, Investoren und Finanzexperten – diskutierten über die Chancen und Perspektiven dieser jungen, innovativen Wachstumsbranche.

Obwohl Deutschland in der Weißen Biotechnologie eine technologisch starke Position einnimmt, ist die Branche bei Investoren noch weitgehend unbekannt. Dies zu ändern, war das Ziel der Konferenz.

Dazu machten die Akteure der Konferenz das enorme Potenzial dieser Zukunftstechno-



logie für Wirtschaft und Kapitalmarkt deutlich. Ähnlich einem Eigenkapitalforum präsentierten die Unternehmen in Kurzvorträgen ihre Geschäftsideen und Wachstumspläne einem Publikum aus Investorenvertretern und Finanzexperten. Die Unternehmen kamen u.a. aus den Bereichen Bioenergie (Butalco), Enzyme Engineering (c-Lecta, evocatal), Protein Engineering (Direvo), biologische Quervernetzung (N-Zyme) und biokatalytische (enzymatische) Technologie (IEP).

Dass die Weiße Biotechnologie ein Wachstumsmarkt ist,

belegen aktuelle Zahlen. Der weltweite Umsatz an Enzymen beträgt etwa 4 Mrd. € mit einer Wachstumsrate von 5–10 %.

Über den Erfolg der Konferenz waren sich alle Beteiligten einig. „Die Zahl der Teilnehmer hat meine Erwartungen deutlich übertroffen“, sagte Dr. Bernhard Mohr, Investment Manager von BASF Venture Capital. „Etwa 15 % der deutschen Weißen Biotechbranche hat sich hier einem sehr relevanten Publikum vorgestellt.“ Vertreter führender Investitionsgesellschaften wie Fidura PE Fonds, Fortis

Bank, Jones Day oder Fox Capital begrüßten die Initiative des Clusters Integrierte Bioindustrie (CIB) Frankfurt. „Eine zielgruppenspezifische Veranstaltung in der richtigen Dimension mit hohem Zukunftspotential“, fasste Ron Winkler, Sirius Venture Partners, die Eindrücke zusammen. Bereits im Herbst sind weitere Veranstaltungen zu diesem Thema geplant. In Workshops und Seminaren erhalten Unternehmer der Weißen Biotechnologie tiefere Einblicke in die vielfältigen Möglichkeiten zur erfolgreichen Wachstumsfinanzierung.

Kontakt

Dr. Thomas Niemann
Geschäftsstelle CIB Frankfurt
HA Hessen Agentur GmbH
Wiesbaden
 Tel.: 0611/774-8646
 thomas.niemann@hessen-agentur.de
 www.cib-frankfurt.de

KOOPERATIONEN + FUSIONEN

Evotec erwirbt Zebrafisch-Screening-Geschäft

Die Evotec AG gab bekannt, für 0,5 Mio. £ in bar das Zebrafisch-Screening-Geschäft der Summit Corporation plc einschließlich deren Betriebsstätten in Abingdon, Großbritannien, und Singapur zu übernehmen. Summits Zebrafisch-Technologie ist eine bedeutende Ergänzung zu Evotecs hochwertiger Wirkstoffforschungs-Plattform. Diese Technologie ist für die Wirkstofffindung von hohem Wert, da sie anhand von Untersuchungen an lebenden Organismen wichtige Daten hinsichtlich der Sicherheit und Toxizität von arzneistoffähnlichen Molekülen bereits in einem frühen Stadium der Leitstrukturoptimierung bereitstellt.

www.evotec.com

Automatisierte Anlagen für Zellkultur und Zellanalytik

Tecan und innovatis haben eine Kooperation zur gemeinsamen Vermarktung von automatisierten Anlagen für die Zellkultur und die Zellanalytik vereinbart. Im Mittelpunkt dabei steht Cellavista, eine neue automatisierte bildbasierte Plattform für die Zellanalyse. Das System kombiniert Hellfeld- und Fluoreszenzbilder und kann sowohl Mikrotiterplatten als auch Objektträger und robotergeeignete Zellkulturflaschen bearbeiten. Zusammen mit der flexiblen Freedom-EVO-Plattform von Tecan erlaubt Cellavista die Automation zahlreicher Prozesse in der Zellbiologie. Dazu gehören die Entwicklung von Zelllinien, zahlreiche Techniken zur Zellproliferation oder Stammzellendifferenzierung sowie verschiedene zellbasierte Assays.

www.tecan.com

Förderung von Kooperationen

Im Rahmen der Delegationsreise des Ersten Bürgermeisters der Freien und Hansestadt Hamburg, Ole von Beust, nach Österreich wurde in Linz ein Memorandum of Understanding der Life Science Cluster Life Science Nord, Gesundheits-Cluster Oberösterreich und Human.technology Styria (Steiermark) unterschrieben. Zukünftig wollen sich die Cluster auf den Gebieten der Biotechnologie, Medizintechnik und Nanotechnologie intensiv austauschen, um die Zusammenarbeit von Unternehmen und Forschungseinrichtungen aus den Regionen zu erleichtern und zu fördern.

www.life-science-nord.de

Molekulare Screening-Lösungen

Qiagen hat den Abschluss einer Liefervereinbarung über molekulare Probenvorbereitungs- und Testtechnologien für ein neues nationales Screening-Programm in Brasilien bekannt gegeben, in dessen Rahmen Blutspenden auf HIV und Hepatitis C (HCV) PCR-basiert getestet werden. Qiagen wird die Firma Bio-Manguinhos, den Hauptlieferanten von Vakzinen und Diagnostikprodukten für das brasilianische Gesundheitsministerium, mit einer signifikanten Anzahl kompletter Probenvorbereitungs- und Testtechnologien beliefern, einschließlich zugehöriger Instrumente, operativem Know-how und Training. Die Vereinbarung, der noch die brasilianischen Patentbehörden zustimmen müssen, hat eine Laufzeit von zunächst fünf Jahren, beinhaltet aber auch Optionen auf eine nachfolgende Verlängerung.

www.qiagen.com

Evocatal und die BiocatCollection kooperieren

Die BiocatCollection und die Evocatal GmbH schließen eine strategische Allianz im Bereich der Enzymtechnologie. „Mit dieser strategischen Allianz verstärken wir unsere Kompetenzen im Bereich der Enzymtechnologie und erweitern unsere Enzympalette“, äußert sich Dr. Thorsten Eggert, CEO von evocatal, hoch zufrieden. Auch Professor Garabed Antranikian, Präsident und CSO der BiocatCollection freut sich über die zukünftige Kooperation: „Mit dieser Allianz bündeln wir unser know how und erweitern unsere Produktauswahl erheblich.“ Enzyme sind die Arbeitspferde in der Weißen Biotechnologie. Auf diesen Bereich hat sich Evocatal spezialisiert und bietet Kunden Lösungen sowohl für großtechnische Prozesse, als auch für den Forschungsbereich an.

www.evocatal.de

www.biocatcollection.de