

FRÜHZEITIG IN ZUKUNFTSMÄRKTE INVESTIEREN. WIR MACHEN ES MÖGLICH.

Investorenpräsentation

Stand: 1. Quartal 2024

Ziel der BioTec CCI ist es, Privatanlegern die Möglichkeit zu bieten, frühzeitig in innovative Wachstumsunternehmen aus den Bereichen

BioTech, Medizintechnik und Gesundheit zu investieren.

So soll in den kommenden Jahren ein

attraktives Beteiligungsportfolio aufgebaut werden.

Auf einen Blick

Team

Initiiert von der **Hinkel & Cie. Vermögensverwaltung** im April 2021 bündelt unser Team **jahrzehntelange Erfahrung** in den Bereichen Unternehmensführung, Kapitalanlage, Biotechnologie & Medizintechnik.

Beteiligungen

Grundsatz:

Im Fokus stehen Beteiligungen in den Bereichen BioTech (medizinische Wirkstoffe), Medizintechnik (Produkte mit Alleinstellungsmerkmalen) und Gesundheit (Verbesserung der Lebensqualität).

Aktuelle Beteiligungen:

- SpingoTec GmbH (GmbH-Anteile)
- AdrenoMed (Wandeldarlehen)
- 4Teen4 Pharmaceuticals GmbH (Anteile)
- PAM (GmbH-Anteile)

Kapitalerhöhung (abgeschlossen)

Genehmigtes Kapital: Ausgabe von Neuen Aktien gegen Bareinlage (gemäß HV-Beschluss vom 26.08.2022)

Ausgabekurs: 6,00 EUR je Stückaktie

Ausgabevolumen: bis zu 79.555 „Neue Aktien“

Zeichnungsfrist: von Juni 2023 bis 31.12.2023

Zeichnung: Private Placement

Erfolgte HR-Eintragung: 08.01.2024; Erhöhung Stammkapital der BioTec CCI AG auf € 405.000,00

Team – Vorstand und Aufsichtsrat

Unser Team bündelt **jahrzehntelange Erfahrung** in den Bereichen Unternehmensführung, Kapitalanlage, Biotechnologie & Medizintechnik. Vorstand und Aufsichtsrat gehören zu den Initiatoren und sind auch Aktionäre.

Vorstand

Thomas Ziegelbauer (CEO/CFO)

- Diplom-Betriebswirt / European Business School
- 1991 – 2009 COMPAGNIE de SAINT-GOBAIN, Finanzdirektor bei internationalen Konzerngesellschaften (Glas, Chemie, Abrasives)
- 2009 – 2012 SYNGENTA Agro AG/ Agrar-Chemie, CFO D/A/CH
- 2012 – 2020: CFO/GF bei SANHA GmbH & Co. KG / Publicis Group
- seit 2021 Hinkel & Cie. Vermögensverwaltung AG, Senior Partner

Rainer Mohr (CEO/COO)

- Jahrgang 1957, Diplom Betriebswirt
- 1984 – 1994 Controller und kaufmännischer Leiter in verschiedenen Firmen wie Lehnkering Montan, Raab Karcher, Crown Cork
- 1995 – 2012 Geschäftsführer und Vorstand bei Firmen wie Babcock Borsig, Balcke Dür, Sovello AG, Balda AG
- Seit 2012 selbständiger Interim-Manager für Geschäftsführungen bei Restrukturierungen, Geschäftsentwicklungen und Nachfolgeregelungen, Projektleitung, M&A Prozessen

Aufsichtsrat

Klaus Hinkel (Vorsitzender)

- Bankkaufmann
- 1984 – 2001 Merck Finck Privatbank, zuletzt als stellv. Abteilungsleiter „Vermögensberatung/ Vermögensverwaltung/ Private Banking“
- 2001 – 2002 Direktor Schnigge AG (Börsenmakler), Aufbau Geschäftsbereiche Vermögensverwaltung und Beteiligungen
- seit 2002 Vorstand der Hinkel & Cie. Vermögensverwaltung AG

Christian Diener (stellv. Vorsitzender)

- Bachelor of Arts / Betriebswirtschaftslehre
- 2009 – 2013 Hauck & Aufhäuser Privatbankiers KGaA, Frankfurt
- 2013 – 2014 Geschäftsführender Gesellschafter bei Delta Finance Consulting, Mainz und Scharbeutz
- 2013 – 2020 Bankhaus von der Heydt & Co. AG, Leiter des Back- und Middleoffice Revision, Finanzen, Controlling
- seit 2020 Geschäftsführer Diener & Weil GmbH (Beratung WP-Institute)

Stefan Spies

- Bankkaufmann
- 1983 – 2000 Commerzbank AG Stuttgart, Luxembourg und Frankfurt am Main, zuletzt Prokurist im Wertpapierhandel
- 2000 – 2009 Concord Investmentbank AG, Director und Head of Equities
- seit 2009 ICF BANK AG, Director Institutional Sales Equity & Debt 2006

Team – Netzwerkpartner

Unsere Netzwerkpartner sind nicht nur renommierte Branchenexperten. Sie haben auch bereits Unternehmen gegründet, ein weltweit führendes Produkt entwickelt und einen erfolgreichen **Millionen-Exit umgesetzt**. So wurde die B.R.A.H.M.S. AG im Jahr 2009 für 480 Mio. US-Dollar an ThermFischer verkauft.

Dr. Andreas Bergmann

- Dokortitel in Biochemie
- Seit über 25 Jahren in der diagnostischen Biotechnologieindustrie
- Hält 121 Patente und ist Co-Autor von mehr als 150 wissenschaftlichen Publikationen
- Mitgründer und ehemaliger Geschäftsführer der B.R.A.H.M.S. AG, dort als CRO für die Entwicklung des „Goldstandards“ Sepsis-Biomarkers Procalcitonin (B.R.A.H.M.S. PCT™) verantwortlich
- Gründer der „Waltraut Bergmann Stiftung zur Förderung der Krebsforschung“
- Mitgründer der SphingoTec, Adrenomed AG und 4TEEN4 Pharmaceuticals GmbH

Dr. Metod Miklus

- Chemiker
- Gründer u.a. der B.R.A.H.M.S. GmbH, Exponat GmbH, ExpoCapital GmbH
- Coinvestor bei der DBI AG, Adrenomed AG, AngioBiomed GmbH, 4TEEN4 Pharmaceuticals GmbH, NeuroTen GmbH, u.a.
- 1994 Management Buy-Out der B.R.A.H.M.S. GmbH
- Bis 2009 Vorstandsmitglied der B.R.A.H.M.S. AG
- Verschiedene Aufsichtsrats-/Beiratsmandate u.a. Adrenomed AG, Sphingotec GmbH
- Vorstand der „Marjan Miklus Stiftung zur Förderung der Wissenschaft und Forschung“
- Derzeit Operativer Vorstand der Deutschen Biotech Innovativ AG

Dr. Bernd Wegener

- Veterinär
- 1974 – 1993 Management- und Geschäftsleitungsfunktionen bei Boehringer Ingelheim, Degussa Pharma-Gruppe, Marion Merrell Dow
- Bis 2009 Vorstandsvorsitzender der B.R.A.H.M.S. AG
- 2010 bis dato verschiedene Unternehmensneugründungen mit wesentlichen Beteiligungen und Leitungsfunktionen
- 2000 bis 2014 Vorsitzender des Bundesverbandes der Pharmazeutischen Industrie
- Verschiedene ehrenamtliche Funktionen in Unternehmensbeiräten und Stiftungsvorständen
- Derzeit u.a. Vorstandsvorsitzender (CEO) der Deutschen Biotech Innovativ AG

Beteiligungsgrundsätze

Bei dem Investitionsprozess profitieren wir von einem erfahrenen Managementteam und unseren Netzwerkpartnern, sowie von möglichen Lead Investoren aus dem Bereich Venture-Capital. Möglich sind **direkte und indirekte Investment**.

1

Co-Investments in Unternehmen, die in der Regel **nicht börsennotiert** und damit für Privatanleger nicht zugänglich sind.

2

Verfolgen einen **innovativen Forschungs- und Entwicklungsansatz**.

3

Fokus auf **vielversprechende medizinische Wirkstoffe** - für Krankheiten für die derzeit noch keine adäquaten Behandlungsmöglichkeiten existieren

4

Wirkstoffkandidaten mit **hohem Alleinstellungsmerkmal und -potential** bzw. bei Diagnosenverfahren die Krankheitsverläufe **vorher bestimmen** können.

5

Im Kosmetik- und Gesundheitsbereich über **marktreife Produkte und Anwendungen** mit hohem Wachstumspotenzial verfügen.

6

Mit Etablierung ihrer Produkte / Dienstleistungen über **spannende Exit-Möglichkeiten** verfügen – z.B. Übernahme oder Börsengang.

Beteiligungsportfolio

Unternehmen	Bereich	Phase	Beteiligungsart	Buchwert (31.12.2023) in EUR	Voraussichtliches Exitszenario
SphingoTec	Diagnostik	Ausrollen von Vertrieb und Lizenzierung	GmbH-Anteile	374.515	ab 2026/27
AdrenoMed	Endothel	Phase IIa/IIb	Wandeldarlehen	50.000	ab 2026
4TEEN4	Zelltod DPP3	Phase I	GmbH-Anteile	92.990	ab 2027
PAM	Alzheimer	Präklinisch	GmbH-Anteile	24.960	ab 2029

Wertsteigerungs-
Potential von bis zu

20-30x

je Beteiligung ist bei einem Exit durchaus möglich.
Demgegenüber besteht das branchenübliche Risiko des Totalverlustes.

Beteiligungsportfolio



Mission: Die Verbesserung der Patientenversorgung durch innovative diagnostische Lösungen für die Akut- und Intensivmedizin in **Echtzeit**.

Die SphingoTec GmbH mit Sitz in Hennigsdorf bei Berlin entwickelt und vermarktet in-vitro-diagnostische (IVD) Tests für zur Messung von Biomarkern für die Diagnose, **Vorhersage und Überwachung akuter Erkrankungen wie der Sepsis**, einer akuten Herzinsuffizienz und einer akuten Niereninsuffizienz.

Meilenstein ist die Zusammenarbeit mit den Universitätskliniken in Aachen und Heidelberg, um den klinischen Wert der Biomarker zu beweisen. Das penKid wird in der klinischen Morgenroutine auf Intensiv- und Nephrologie-Stationen eingesetzt. Die Routinemessungen der Biomarker liefern den Kliniken wichtige, organspezifische Informationen zur Überwachung von akuten Krankheitsverläufen wie der Sepsis oder akuter Niereninsuffizienz.

Strategische Partnerschaft mit der koreanischen Boditech Med. inklusive Auslizensierung soll globalen Vertrieb stärken und Zeit bis zum Break-even verkürzen. Umsatz soll von 2,2 Mio. EUR in 2022 bis 2025 auf 9,9 Mio. EUR gesteigert werden. Dann auch Break-even geplant.



Produkte



PenKid: Biomarker für die Nierenfunktion

PenKid ist ein dynamischer Biomarker für die Echtzeitbewertung der Nierenfunktion. PenKid ist eine blutbasierte Alternative zu Standard-Biomarkern, die mit der tatsächlichen glomerulären Filtrationsrate (true GFR) korreliert.

Bio-ADM: Biomarker für die Endothelfunktion

Bio-ADM ist ein dynamischer Biomarker für die Echtzeitbewertung der Endothelfunktion. Der Verlust der Endothelfunktion ist die Ursache für die Bildung von Ödemen, Schock und nachfolgendem Organversagen bei kritisch kranken Patienten.

Beteiligungsportfolio



adrenomed.com

Biopharmazeutisches Unternehmen in der klinischen Phase mit einer klaren Mission: die Entwicklung von Präzisionsmedizin zur **Rettung der Gefäßintegrität** und zur **Rettung des Lebens schwerkranker Patienten** mit begrenzten Behandlungsmöglichkeiten.

Der führende Produktkandidat des Unternehmens ist Adrecizumab, ein **monoklonaler Antikörper**, der sich in der klinischen Entwicklung befindet und der erste seiner Art ist. Adrecizumab zielt auf das gefäßschützende Peptid Adrenomedullin ab, einen wesentlichen Regulator der Gefäßintegrität, um lebensbedrohliche Zustände zu behandeln, die mit erhöhter Gefäßundichtigkeit, Stauung und Schock einhergehen. Die derzeitige **Hauptindikationen sind Sepsis und septischer Schock**.

Das Konzept der Präzisionsmedizin wird auf die Akutmedizin übertragen. Der **biomarkergestützte Ansatz** ermöglicht es, Patienten zu identifizieren, bei denen der Verlust der Gefäßintegrität ein zugrundeliegender pathophysiologischer Krankheitsmechanismus ist, und Patienten zu behandeln, die am ehesten von einer Adrecizumab-Therapie profitieren werden.

Das Geschäft von Adrenomed ist durch eine starke IP-Position mit **erteilten Patenten** in allen wichtigen Märkten effektiv **abgesichert**.

Beteiligungsportfolio

4TEEN4 Pharmaceuticals

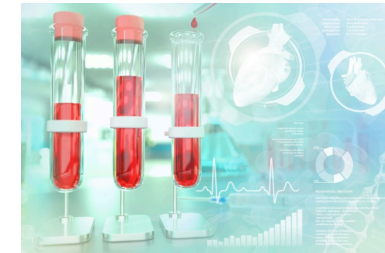
4teen4.de

4TEEN4 wurde 2013 gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, das **Leben kritisch kranker Patienten**, die unter hämodynamischer Instabilität, Hypoperfusion der Endorgane und multiplem Organversagen leiden, mit dem ersten humanisierten monoklonalen Antikörper "Procizumab" **zu verbessern**, der auf die menschliche Dipeptidylpeptidase 3 (DPP3) abzielt.

4TEEN4 hat seinen neuartigen **Biomarker DPP3** für diagnostische Zwecke in der Intensivmedizin **lizenziert**.

DPP3

Dipeptidylpeptidase 3 ist ein aktives Enzym, das, wenn es ins Blut abgegeben wird, Angiotensin II inaktiviert, ein Hormon, das für das hämodynamische Gleichgewicht und die Herzfunktion wichtig ist. Diese Inaktivierung führt zu einer hämodynamischen Instabilität und folglich zu einer Herzfunktionsstörung. Die DPP3-Freisetzung ist ein neu identifizierter Krankheitsmechanismus, der das kurzfristige Organversagen bei schwerkranken Patienten erklärt. Eine frühzeitige Identifizierung der DPP3-Freisetzung könnte eine bessere Patientenstratifizierung und eine frühere Therapieeskalation ermöglichen, um die Ergebnisse zu verbessern.



Procizumab

Procizumab ist ein humanisierter monoklonaler Antikörper in der präklinischen Entwicklung, der spezifisch an die zirkulierende Dipeptidylpeptidase 3 (DPP3) bindet. Es ist das erste Medikament seiner Klasse, das auf DPP3 als wesentlichen Regulator der kardiovaskulären Funktion abzielt und diese moduliert. Procizumab hemmt die Aktivität von DPP3 und reduziert dadurch den Abbau bioaktiver Peptide, stabilisiert die Hämodynamik und die kardiovaskuläre Funktion und erhöht möglicherweise die Überlebenschancen, z.B. bei kardiogenem und septischem Schock. Präklinische Studien mit Procizumab in Modellen für kardiovaskuläres Versagen zeigten sofortige Wirksamkeit.

Beteiligungsportfolio



PAM Theragnostics ist ein junges Unternehmen mit einer ehrgeizigen Mission: **Frühd Diagnose und Risikovorhersage für die Alzheimer-Krankheit**, um eine frühzeitige Präventionstherapie zu ermöglichen, die das Fortschreiten der Krankheit verlangsamt und verhindert.

PAM ist nicht nur ein Biomarker für die Vorhersage der Alzheimer-Krankheit, sondern auch **ein vielversprechendes therapeutisches Ziel**. Der Mangel an PAM im menschlichen Körper kann durch eine Substitutionstherapie mit biotechnologisch hergestelltem PAM-Enzym behoben werden.



ALZHEIMER - DIE MODERNE WELTPLAGE

RUND 50 MILLIONEN MENSCHEN
WELTWEIT LEIDEN AN DEMENZ

ALLE 3 SEKUNDEN WIRD EINE
NEUE DIAGNOSE GESTELLT

EIN VERMINDERTES MASS AN
PAM-AKTIVITÄT ERHÖHT DAS
RISIKO, AN ALZHEIMER ZU
ERKRANKEN, UM 40 %.

Investmentcase

Mit der BioTec CCI profitieren Anleger von:



Blockbuster Potential durch Investitionen in Unternehmen aus Zukunftsmärkten mit innovativem F&E-Ansatz und Fokus auf Alleinstellungsmerkmale.



Erfahrenem Team mit jahrzehntelanger Erfahrung von der Unternehmensführung bis zur Kapitalanlage und nachgewiesener Erfolgsbilanz in der Biotech-Industrie.



Zugang zu attraktiven Investments oftmals bevor sie an der Börse und Privatanlegern zugänglich sind.

Kontakt

BioTec CCI AG
Königsallee 60
40212 Düsseldorf
+49 (0)211 540 666 -51
www.biotec-cci.de
info@biotec-cci.de

Presse / Investoren

ir@biotec-cci.de