

Pressemitteilung

Munich Life Science Pitch Day im IZB:

Elf Teams präsentierten vor 28 Life Science Investoren mit einem verfügbaren Investmentvolumen von über 20 Milliarden Euro

Martinsried bei München, 7. Oktober 2022 – Am 6. Oktober 2022 veranstaltete das Münchner Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie (IZB) in Zusammenarbeit mit dem High-Tech Gründerfonds (HTGF), Bayer AG, Boehringer Ingelheim und MEDICE den 7. Life Science Pitch Day, bei dem elf Biotech Start-ups und Projektteams ihre innovativen Ideen vor 28 renommierten Life Science Investoren und Entscheidungsträgern aus der Industrie präsentierten. Zunächst gab Dr. Peter Hanns Zobel, Geschäftsführer des IZB, einen Einblick in das dynamische Gründerzentrum IZB. Ingo Kloekner von der Bayer AG sowie Dr. Alexander Ehlgren vom Boehringer Ingelheim Venture Fund, erläuterten, welche Kooperationsmodelle es für Start-ups in ihren Unternehmen gibt. Die 11 Projektteams haben einen Finanzierungsbedarf von über 100 Millionen Euro. Im Faculty Club G2B im IZB standen sie Investoren gegenüber, die insgesamt ein verfügbares Investmentvolumen von über 20 Milliarden Euro zur Verfügung haben. Inhaltlich war es spannend und breit gefächert. Die Projektteams präsentierten Forschungen von Small Molecules bis hin zu Antikörpern sowie Medikamentenentwicklungen gegen Krebs und Autoimmunerkrankungen im Rahmen von Pre-Seed bis zur Seria-A-Finanzierung.

Einen wertvollen Einblick in die Arbeit eines erfolgreichen Start-ups erhielten die Teilnehmer:innen beim Fireside Chat mit Dr. Dominik Schumacher, Gründer und CEO von Tubulis und Dr. Martin Pfister, Principal HTGF. „Die Datenqualität und -tiefe in Verbindung mit der hohen Kompetenz des gesamten Teams von Tubulis waren der Schlüssel, um das Vertrauen unserer Partner und Investoren zu gewinnen, erläuterte Schumacher den Erfolg des jungen Biotech-Unternehmens.

Folgende Investoren unterstützten das Event als Partner: Apollo Health Ventures, Bayern Capital, BayStartUP, Born2Grow Seedfonds, Carma Fund, Forbion, Hadean Ventures, Kurma Partners, LongeVC, MediVentures, Pureos Bioventures, Redalpine, Thuja Healthcare Investors, TVM Capital, VI Partners und Wellington Partners.

„Der Pitch Day war wieder ein voller Erfolg. Wir sind froh, dass die ausgewählten Start-ups auch dieses Jahr ihre Forschungsprojekte in entspannter Atmosphäre hier im IZB präsentieren konnten, um erste Kontakte in die Venture Capital-Szene zu knüpfen und wertvolles Feedback mitzunehmen. Ich bedanke mich herzlich bei unseren Partnern für ihre langjährige Unterstützung“, erklärte **Dr. Peter Hanns Zobel, Geschäftsführer des IZB.**

„Wir sind stets auf der Suche nach Fortschritt – mit unseren erfahrenen Partnern Bayer, Boehringer Ingelheim, MEDICE und dem IZB freuen wir uns, dass wir heute erneut den Life Science Pitch Day ausrichten konnten und neue disruptive Technologien, erfahrungserweiternde Denkansätze und vielversprechende Start-ups kennengelernt haben“, so **Dr. Martin Pfister, Principal High-Tech Gründerfonds.**

„Auch dieses Jahr sind wir wieder begeistert von den starken Pitches der Gründer:innen! Wir sind überzeugt, dass wir von den vorstellenden Start-ups in Zukunft noch viel hören werden“, ergänzte **Dr. Laura Pedroza, Investment Managerin, HTGF.**

Wir freuen uns, dass es heute wieder hieß: „Let’s leap into the future together!“, kommentierte **Ingo Klöckner, Portfolio Strategy & Reporting bei Leaps by Bayer, der VC-Unit der Bayer AG.** „In unserer langjährigen Partnerschaft mit dem HTGF haben wir bereits viele spannende Entwicklungen sichten können; unter anderem aufgrund des Life Science Pitch Day. Jedes Jahr ist dieses Event eine hervorragende Gelegenheit für Start-ups aus dem Life Sciences Bereich, ihre Idee namenhaften Venture Capital Gesellschaften vorzustellen.“

„Der Boehringer Ingelheim Venture Fund fördert durch seine strategischen Investitionen early-stage Forschung und Technologie. Wir fokussieren uns besonders auf potentielle Durchbruchstechnologien am Übergang zwischen akademischer Forschung und Start-Ups, auch in unseren gemeinsamen Investments mit dem HTGF. Der Life-Science-Pitchday bietet uns dabei eine gute Möglichkeit neue Technologien kennenzulernen und uns mit Kollegen der Venture Szene auszutauschen, **so Dr. Alexander Ehlgren vom Boehringer Ingelheim Venture Fund.**“

Folgende Projektteams präsentierten ihre innovative Forschung am 7. Munich Life Science Pitch Day:

1. **1X1 Biotech, Prof. Dr. Ali Ertürk:** Entwicklung zielgerichteter Lipidnanopartikel, um Wirkstoffe zu den richtigen Targets zu bringen.
2. **Adoram Therapeutics, PhD David Pejowski:** Spezialisiert sich auf Small Molecule-Therapien mit einem allosterischen molekularen Wirkmechanismus.
3. **Celeris Therapeutics, Dr. Christopher Trummer:** Wegweisende AI-gesteuerte Entwicklung von Degradern gegen schwer zu bekämpfende Targets.
4. **Genome Biologics, Prof. Jaya Krishnan:** Entwicklung von Therapien für Herz-Kreislauf- und kardiometabolische Erkrankungen mit hohem ungedecktem Bedarf.
5. **Invitris, Dr. Patrick Großmann:** Die Mission von Invitris ist es, mit synthetischer Biologie die Bakteriophagen-Technologie ins 21. Jahrhundert zu katapultieren.
6. **Mermaid Bio, Dr. Christopher Baldwin:** Mermaid verbindet die neue Generation von Antikörpern mit Fortschritten bei der Verabreichung von Medikamenten, um bahnbrechende körpereigene Arzneimittel zu entwickeln.
7. **Mosanna Therapeutics, Dr. Jonathan Talbot:** Entwicklung eines Medikaments zur Bekämpfung der Schlafapnoe und ihrer potenziell tödlichen metabolischen Folgen.
8. **Okena Medicines, Dr. Neethan Lobo:** Mit seiner KI-gesteuerten Plattform entwickelt Okena erstklassige Biologika zur Krebsbehandlung durch zelluläre Reprogrammierung.
9. **SciRhom, Dr. Jan Poth:** SciRhoms Mission ist es, die Behandlung von Autoimmunkrankheiten zu revolutionieren, damit Patienten von einer echten krankheitsmodifizierenden Wirkung profitieren.
10. **TheraPPI Bioscience, Dr. Luc Otten:** Veränderung von Proteininteraktionen, um Behandlungen anzubieten, wo die derzeitigen Therapien versagen.
11. **Tuari Therapeutics, Dr. Dominique Doyen & Dr. Svetlana Hamm:** Fokussiert sich auf die Behandlung von Tumoren mit einer RAS-Treibermutation.

Pressefotos zum Download unter: <https://www.izb-online.de/mediathek/bildergalerien/bildergalerie-pitchday/7th-munich-life-science-pitch-day/>

Bildunterschrift Projekt-Teams am Pitch Day, 6.10.2022 im IZB

16 Wissenschaftler von 11 Projektteams



Reihe hinten v.l.n.r.:

Prof. Jaya Krishnan, Genome Biologics; Phd James Vince, Mermaid Bio; Dr. Christopher Baldwin, Mermaid Bio.; Dr. Oliver von Stein, Sirana Pharma; Dr. Dominique Doyen, Tuari Therapeutics; Dr. Svetlana Hamm, Tuari Therapeutics; Prof. Dr. Ali Ertürk, 1x1 Biotech; Dr. Jan Poth, SciRhom; Dr. Christopher Trummer, Celeris Tx; PhD Hesham Mamed, Adoram;

Reihe vorne v.l.n.r.

Dr. Jonathan Talbot, Mesanna Therapeutics; Dr. Patrich Grossmann, Invitris; Dr. Neethan Lobo, Onena; Dr. Luc Otten, TheraPPI; Dr. Jonathan Ward, Genome Biologics; Dr. David Pejoski, Adoram.

Bildunterschrift Investoren am Pitch Day, 6.10.2022 im IZB

Insgesamt 28 Investoren



Reihe hinten v.l.n.r.

Lev Osherovich, Delin Ventures; Dr. Joachim Vogt, AbbVie Deutschland; Tamas Schweighoffer, Forty51 Ventures; Virginia Ballotta, BaseLaunch; Dr. Laura Pedroza, HTGF; Philipp Braeuer, EQT; Dr. Tim Lohoff, Forbion; Dr. Ximing Ding, Pureos Bioventures; Dr. Arnd Kaltofen, VI Partners; Dirk Dressler, R-Biopharm AG; Ruben Barbenec, TVM Captial; Dr. Julian Zachmann, HTGF; Dr. Sascha Berger, TVM Capital; Dr. Andreas Jenne, Ventura BioMed Partners; Dr. Markus Dietrich, Hadean Ventures; Dr. Richard Lichtenberg, HTGF; Karen Chan, Biogeneration Ventures; Kai Wohlberedt, Wellington Partners; Dr. Johannes Fischer, Wellington Partners;

Reihe vorne v.l.n.r.

Dr. Ahish Rajput, Lengevity Tech Fund; Dr. Amrita Jain, LongeVC; Dr. Alexander Ehlgen, Boehringer Ingelheim; Ingo Klöckner Bayer AG; Dr. Peter Schubert, R-Biopharm AG; Lisann Blauw, Tuja Capital;

Über Innovations- und Gründerzentrum für Biotechnologie (IZB) in Martinsried bei München

Die Fördergesellschaft IZB mbH, im Jahre 1995 gegründet, ist die Betreibergesellschaft der Innovations- und Gründerzentren für Biotechnologie in Planegg-Martinsried und Freising-Weihenstephan und hat sich zu einem führenden Biotechnologiezentrum entwickelt. Auf 26.000 m² sind derzeit über 50 Biotechunternehmen mit über 700 Mitarbeitern angesiedelt. Hier wird an der Entwicklung von Medikamenten gegen schwerste Erkrankungen, wie etwa Krebs, Alzheimer und diversen Autoimmunerkrankungen gearbeitet. Ein wesentliches Kriterium für den Erfolg der IZBs ist die räumliche Nähe zur Spitzenforschung auf dem Campus Martinsried/Großhadern bzw. dem Campus Weihenstephan. Auch die neuen Infrastrukturmaßnahmen wie der Faculty Club G2B (Gateway to Biotech), die IZB Residence CAMPUS AT HOME, die Chemieschule Elhardt, die zwei Kindergärten Bio Kids und Bio Kids² sowie die beiden Restaurants SEVEN AND MORE und THE BOWL Food Lounge sind Standortfaktoren, die von den Unternehmensgründern sehr geschätzt werden. Erfolgreiche Unternehmen, die aus dem IZB hervorgegangen sind, sind zum Beispiel die Corimmun (heute Janssen-Cilag), Coriolis, Exosome Diagnostics (gekauft von Bio-Tech), ibidi, Immunic Therapeutics, Medigene, Micromet (heute Amgen), MorphoSys, Octopharma oder Rigontec (heute MSD). Mehr Infos unter www.izb-online.de

Pressekontakt sowie Bildmaterialanfragen:

Susanne Simon, Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Fördergesellschaft IZB mbH, Innovations- und Gründerzentrum Biotechnologie

Am Klopferspitz 19, D-82152 Planegg-Martinsried, Tel.: +49 (0)89/55 279 48-17, E-Mail: simon@izb-online.de; Website: www.izb-online.de

Über den High-Tech Gründerfonds

Der Seedinvestor High-Tech Gründerfonds (HTGF) finanziert Technologie-Start-ups mit Wachstumspotential und hat seit 2005 mehr als 680 Start-ups begleitet. Mit dem Start des vierten Fonds hat der HTGF über 1,3 Milliarden Euro unter Management. Das Team aus erfahrenen Investment Managern und Start-up-Experten unterstützt die jungen Unternehmen mit Know-how, Unternehmergeist und Leidenschaft. Der Fokus liegt auf High-Tech Gründungen aus den Bereichen Digital Tech, Industrial-Tech, Life Sciences, Chemie und angrenzende Geschäftsfelder. Mehr als 4 Milliarden Euro Kapital investierten externe Investoren bislang in mehr als 1.900 Folgefinanzierungsrunden in das HTGF-Portfolio. Außerdem hat der Fonds bereits Anteile an mehr als 160 Unternehmen erfolgreich verkauft.

Zu den **Fondinvestoren** der Public-Private-Partnership zählen das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz, die KfW Capital, die Fraunhofer-Gesellschaft sowie über 40 Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen. <https://www.htgf.de/de/>

Medienkontakt

High-Tech Gründerfonds Management GmbH

Stefanie Grüter, Head of Marketing & Communications

T.: +49 228 – 82300 – 188

s.grueter@htgf.de