

Presse-Information

faCellitate, ein Spin-off der BASF, sammelt in erster Finanzierungsrunde 3,7 Millionen Euro ein

- Erfolgreiches Closing der Seed-Runde über 3,7 Millionen Euro unter Beteiligung von SARSTEDT, High-Tech Gründerfonds (HTGF), R3 Consulting, ARVE Capital, ROI Verwaltungsgesellschaft und Chemovator
- Proprietäre Plattform für intelligente Polymeroberflächenbeschichtung ermöglicht die Entwicklung erstklassiger Labormaterialien für moderne Zellkulturanwendungen
- Erstes Produkt erleichtert eine zuverlässige und reproduzierbare 3D-Zellkultivierung

Mannheim, 07.09.2022 - Das Mannheimer Life-Science-Startup faCellitate hat im Closing der Seed-Finanzierung 3,7 Millionen Euro eingesammelt. Mit an Bord sind Investoren wie SARSTEDT, HTGF, R3 Consulting, ROI Verwaltungsgesellschaft, ARVE Capital und Chemovator.

Das Team von faCellitate unter der Leitung von Mitgründer und Geschäftsführer Dr. Simon Widmaier entwickelt polymere Oberflächenbeschichtungen für Kunststoffe und Glaswaren. Diese ermöglichen vielfältige Anwendungen wie in 3D-Zellkulturen, zell- und proteinabweisende Oberflächenumgebungen oder chemisch induzierte Materialoberflächenmodifikationen. Das erste Produkt des Unternehmens ist BIOFLOAT™. Die 96-Well-Platte mit einer hochgradig antiadhäsiven Oberflächenbeschichtung ist ideal für die schnelle und zuverlässige Herstellung von 3D-Sphäroiden, die sich als In-vitro-Modelle in der Grundlagenforschung und Arzneimittelentwicklung eignen. Diese Eigenschaften machen es zu einem geeigneten Produkt für die 3D-Zellkultur und geben

Pressekontakt Chemovator GmbH
Jennifer Kürner
+49 175 6406795
jennifer.kuerner@chemovator.com

Pressekontakt faCellitate GmbH
Barbara Koncseg
barbara.koncseg@facellitate.com

Wissenschaftlern ein schnelles und zuverlässiges Werkzeug für ihre Forschung an die Hand.

Das Unternehmen arbeitet derzeit an der Umsetzung zusätzlicher Plattenformate und der Einführung neuer Produktlinien auf der Grundlage seiner proprietären Plattformtechnologie. Durch die Erschließung von Cross-Selling-Möglichkeiten, die auf dem bestehenden Kundenstamm aufbauen, wird zudem der Unternehmenswert weiter gesteigert.

faCellitate wurde im Rahmen des BASF-internen Venture Builders Chemovator gestartet und Ende 2021 ausgegründet.

Dr. Simon Widmaier, Geschäftsführer von faCellitate, sagt: „Wir sind begeistert, dass faCellitate erfahrene Investoren gewinnen konnte, die unseren Weg und unsere Vision teilen und uns die Möglichkeit geben, zur Innovation im Life-Science-Sektor beizutragen. Zusätzlich zu den Venture Capital-Investoren hat sich mit SARSTEDT ein hochkarätiger strategischer Investor in die Liste der Kapitalgeber eingereiht. Mit dem erhaltenen Kapital können wir mit ganzer Kraft an der Weiterentwicklung unserer Technologieplattform arbeiten, um weitere hochwertige Produkte zu entwickeln, die in modernen Biotech-Laboren benötigt werden.“

Timo Schretzmair, CFO von SARSTEDT, betont: „Das faCellitate-Team hat bereits erste Erfolge bei der Entwicklung einer einzigartigen Beschichtungstechnologie mit beispielloser Produktperformance erzielt, die das Potenzial hat, weltweit neue Wege für Forschung und Wissenschaft zu eröffnen - wir bei SARSTEDT freuen uns sehr, Teil der Entwicklung von faCellitate zu sein.“

Dr. Markus Bold, CEO von Chemovator, fügt hinzu: „Mit faCellitate hatten wir die erste technologie-basierte Idee, welche unser Programm erfolgreich durchlaufen hat. Entwicklungszyklen in der Forschung sind normalerweise lang und

kapitalintensiv. Daher bin ich stolz, dass faCellitate es in unserer Umgebung in weniger als 3 Jahren geschafft hat, ein Konzept in ein produktgetriebenes Startup zu entwickeln.“

Über faCellitate

faCellitate entwickelt polymere Oberflächenbeschichtungen für Laborartikel aus Kunststoff und Glas die unter anderem 3D-Zellkultur ermöglichen. Der Ursprung der Technologie geht zurück auf die Polymerforschung der BASF SE. faCellitate als Startup wurde Ende 2021 ausgegründet, nachdem das Projekt das Venture Building Programm der Chemovator GmbH erfolgreich abgeschlossen hatte. Während der Inkubationsphase im Chemovator entwickelte das Projekt eine Pipeline aus High-Tech Anwendungen basierend auf seiner Technologieplattform und baute eine digitale Marketingplattform mit internationaler Reichweite auf.

faCellitate dringt mit ihrer proprietären Technologieplattform in neue Anwendungsfelder vor. Unter dem Handelsnamen BIOINSTRUCT™ wird die Beschichtungstechnologie eingesetzt, um polymerbeschichtete Oberflächen mit Peptiden zu modifizieren, um Kunden biospezifische Oberflächen für Laboranwendungen zur Verfügung zu stellen.

faCellitate hat seinen Hauptsitz in Mannheim und Entwicklungslabore am Standort Heidelberg.

Bitte besuchen Sie www.facellitate.com für weitere Informationen und folgen Sie uns auf LinkedIn, Twitter und YouTube.

Über Chemovator GmbH

Chemovator ist der interne Venture Builder der BASF – zugänglich für alle BASF – Mitarbeiter*innen mit einer innovativen Geschäftsidee aus dem Chemiebereich. Komplementär zur bestehenden Innovationslandschaft der BASF werden im geschützten Raum des Chemovators neuartige Geschäftsideen, Produkte oder innovative Dienstleistungen getestet und zu skalierbaren und investierbaren Geschäftsmodellen entwickelt.

Sitz der 100-prozentigen Tochtergesellschaft der BASF New Business GmbH ist seit der Gründung im Jahr 2018 Mannheim. Dort bietet Chemovator ein unkonventionelles Startup-Umfeld mit kreativem Freiraum. Externe Unternehmer mit Gründer-Expertise stehen den Venture Teams ab der frühen Validierungsphase bis zur erfolgreichen Kommerzialisierung als Coach, Mentor und Netzwerker zur Seite. Weitere Informationen unter www.chemovator.com

Über SARSTEDT

SARSTEDT AG & Co. KG entwickelt, produziert und vertreibt Geräte und Verbrauchsmaterial für Medizin und Wissenschaft. Die Kernphilosophie besteht darin, von der ersten Idee bis zum Verkauf zuverlässige, qualitativ hochwertige und leistungsstarke Dienstleistungen zu erbringen. Der Großteil der Produkte wird im eigenen Entwicklungszentrum entwickelt, ca. 90 % der Produkte werden in eigenen Produktionsstätten gefertigt und zum größten Teil über eigene Vertriebsorganisationen weltweit vertrieben. Weltweit ist das Unternehmen als einer der führenden Anbieter der Branche anerkannt.

Seit der Gründung im Jahr 1961 gab es ein kontinuierliches Wachstum und derzeit werden etwa 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt. Die SARSTEDT-Gruppe, mit ihrem Hauptsitz im nordrhein-westfälischen Nümbrecht, umfasst 34 Vertriebsgesellschaften sowie 15 Produktionsstätten global. Weitere Informationen finden Sie unter: www.sarstedt.com

Über den High-Tech Gründerfonds

Der Seedinvestor High-Tech Gründerfonds (HTGF) finanziert Technologie-Start-ups mit Wachstumspotential. Mit einem Volumen von rund 900 Mio. Euro verteilt auf drei Fonds sowie einem internationalen Partner-Netzwerk hat der HTGF seit 2005 mehr als 670 Start-ups begleitet. Mit dem Start des HTGF IV kommen im Herbst 2022 mehr als 400 Mio. Euro Fondsvolumen hinzu. 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 zahlreiche Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen.

<https://www.htgf.de/de/>

Über R³ consulting & investment GmbH

Wir sind eine unabhängige private Investitions- und Beratungsfirma. Unser Investitionsfokus liegt, wenn auch nicht ausschließlich, in regionalen Neugründungen und frühen Finanzierungsphasen,



für die wir uns in Unternehmen engagieren, die auch eine direkte aktive Beteiligung ihrer Investoren wünschen.

Über Arve Capital

Arve Capital ist die Venture Capital Beteiligungsgesellschaft des Sanner Family Offices mit dem Investmentfokus auf technologiebasierte Start-ups im Bereich Gesundheit und Wohlbefinden.

Vor dem Hintergrund der unternehmerischen Wurzeln im Gesundheitssektor ist Arve Capital ein verlässlicher Partner für innovative Gründer und Gründerinnen bei ihrer Mission ein gesundes Leben zu fördern.

Über die ROI Verwaltungsgesellschaft mbH

Das Unternehmen wurde 1981 von Roland Oetker als seine Beteiligungsgesellschaft gegründet. Der Focus liegt gegenwärtig auf Investments in Unternehmen der Hochtechnologie, überwiegend Biotech und Medtech.