

5. April 2022

Presseinformation

Forum MedTech Pharma e.V.



Der Weg von der Innovation in die Versorgung

Viele zukunftsweisende, bereits auf dem Gesundheitsmarkt als Produkt etablierte Innovationen, wurden von dynamischen Start-ups entwickelt. Der Weg von der Idee bis zur tragfähigen und eingeführten Lösung im Gesundheitssystem ist allerdings sehr lang und herausfordernd. Ein gutes, interdisziplinäres Netzwerk ist hier unerlässlich.

Die Auftaktveranstaltung des MedtecSUMMIT im Fokus „Wann wird eine Idee zum Unicorn?“, eine Kooperation von Bayern Innovativ und des TUM Venture Lab Healthcare, behandelt genau diese Thematik. Start-ups und Scale-ups erhalten praxisnahe Tipps für alle Phasen der Unternehmensgründung bis hin zum internationalen Markteintritt. Die Themen Finanzierung, Marktzugang, Erstattung und Regulatorik stehen im Fokus. Nicht nur die Herausforderungen, sondern vor allem auch die Lösungen werden präsentiert. Für die Panels und Vorträge konnten renommierte Key Note Speaker wie Stefan Vilsmeier, Gründer und CEO der Brainlab AG sowie Helmut Schönenberger, Geschäftsführer der UnternehmerTUM GmbH gewonnen werden. Neben spannenden Vorträgen, Diskussionsrunden und aktivem Networking werden zwei Workshops für die Teilnehmenden angeboten. Der Workshop „Investmentlandschaft in Bayern und Anregungen zur Verbesserung“ richtet sich an private und institutionelle Investorinnen und Investoren. Der parallel stattfindende Workshop „Importance of Time-to-Market: Beschleunigung in der Skalierung von Geschäftsmodellen“ ist für Start-ups sowie deren Netzwerkpartner relevant. „Ich freue mich auf den persönlichen Austausch mit allen Teilnehmenden vor Ort, denn Inkubation von Innovation funktioniert nur gemeinsam und in der richtigen Umgebung. Das TranslaTUM ist hierfür der perfekte Ort!“, so Dr. Jörg Traub, Leiter des Geschäftsfeldes Gesundheit der Bayern Innovativ und Geschäftsführer des Forum MedTech Pharma.

5. April 2022

Presseinformation

Forum MedTech Pharma e.V.



Zum Programm

Innovationsförderung sowie deren Einbindung in die medizinische und klinische Infrastruktur sind von hoher Relevanz für die Gesundheitsbranche. Die Teilnehmenden werden mit Vorträgen und in Workshops durch die vier Phasen Pre-Seed, Seed, Series-A und Scale-up geführt. Der MedtecSUMMIT im Fokus adressiert Start-ups aus den Bereichen Medizintechnik, Digital Health sowie Biotechnologie.

Pre-Seed-Phase

Das erste Veranstaltungspanel konzentriert sich auf die Vorgründungsphase. Hierbei geht es neben der Teamzusammensetzung, der IP und der Lizenzierung vor allem auch um die verschiedenen frühen Finanzierungsmöglichkeiten.

Seed-Phase

In dieser Phase sind Funktionsmuster in Prototypen zu überführen sowie Detailpläne für Zulassung, Marktzugang und Erstattung zu erarbeiten. Ein Kernthema ist die Finanzierung durch Business Angels und Frühphasen-Investoren. Mit der Installation der ersten Systeme, dem Deployment der Software oder der Durchführung von klinischen Studien ist die nächste Phase, die Serie-A-Phase, erreicht. Als Highlight dieses Panels berichtet ein Start-up-Team über seine Erfahrungen in dieser Phase.

Serie-A-Phase

In dieser Phase starten die klinischen Studien und die Skalierung wird vorbereitet. Expertinnen und Experten berichten über die Relevanz des Aufbaus von Referenzzentren.

Scale-up-Phase

Nach erfolgreichem Markteintritt geht es um die Skalierung in weitere internationale Märkte oder auch weitere Indikationen sowie die damit verbundenen Herausforderungen.

5. April 2022

Presseinformation

Forum MedTech Pharma e.V.



Über MedtecSUMMIT im Fokus

Der MedtecSUMMIT - 2022 im neuen Format: Dieses Jahr als „MedtecSUMMIT im Fokus“, 2023 als „MedtecSUMMIT Congress“. Die Veranstaltungsreihe MedtecSUMMIT im Fokus besteht aus insgesamt vier eintägigen Veranstaltungen, die branchenrelevante Fokusthemen adressieren. Ziel ist der kontinuierliche Austausch der Medizintechnik- und Gesundheitsbranche über das ganze Jahr hinweg. Die Reihe wird vom Bayerischen Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie veranstaltet und von der Bayern Innovativ GmbH durchgeführt. Die Auftaktveranstaltung findet am 10.05.2022 in München statt.

Infos & Anmeldung:

[2022 Mai MTS iF StartUp – Forum MedTech Pharma \(medtech-pharma.de\)](https://www.medtech-pharma.de/2022-Mai-MTS-iF-StartUp)

Die Hygieneregeln werden unter Beachtung der am Veranstaltungstag gültigen gesetzlichen Auflagen umgesetzt.

Über das Forum MedTech Pharma e.V.

Das Forum MedTech Pharma e. V. ist ein unabhängiges, transdisziplinäres Netzwerk für Innovationen in der Gesundheits- und Medizintechnikbranche. Kompetenzen von nahezu 500 Mitgliedern aus mehr als zehn Ländern, aus Wirtschaft, Wissenschaft, Anwendung und Kostenträger werden zu einer Innovationslandschaft gebündelt. Das Forum MedTech Pharma identifiziert Trends, fördert Kooperationen, initiiert und begleitet Projekte. Das Netzwerk fungiert dabei als Drehscheibe und Inkubator für Innovationen in der Medizintechnik. Themen und Trends werden entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Gesundheitswirtschaft aufgegriffen.

Ansprechpartnerin für Presse und Medien

Sandra Karakaya, Forum MedTech Pharma e.V.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Tel. +49 911 20671-340

E-Mail: karakaya@medtech-pharma.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos und Fotos finden Sie hier:

[Presse – Forum MedTech Pharma \(medtech-pharma.de\)](https://www.medtech-pharma.de/Presse)

Über das TUM Venture Lab Healthcare

Das TUM Venture Lab Healthcare fördert Ausgründungen im Healthcare-Bereich zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung. Das Angebot lässt sich in die Bereiche Ausbildung zur Sensibilisierung für unternehmerisches Handeln, Gründungsunterstützung von Teams mit einer konkreten Gründungsidee und Infrastruktur zur Bereitstellung von Räumlichkeiten unterteilen und richtet sich an Studierende, Doktoranden, wissenschaftliche Mitarbeitende und Professorinnen und Professoren sowie die interessierte Öffentlichkeit.

Ansprechpartner

Dr. Johannes Schmidt

Managing Director TUM Venture Lab Healthcare

E-Mail: johannes.r.schmidt@tum.de