

NETZWERK

START-UPS AUF DEM MEDTECH PITCH DAY 2024

Beim MedTech Pitch Day 2024 in München hatten zehn internationale Start-ups die Gelegenheit, ihre innovativen Technologien und Produkte vor rund 50 potentiellen Investoren zu präsentieren. Organisiert wird die Veranstaltung, in diesem Jahr zum zehnten Mal, von Akteuren der MedTech-Branche – darunter neben der B. Braun-Stiftung das Unternehmen B. Braun mit seinem B. Braun Accelerator, der Seed-Investor High-Tech Gründerfonds (HTGF), das Medizin- und Sicherheitstechnikunternehmen Dräger, der Health Innovation Port und die Techniker Krankenkasse.

Gastgeber waren diesmal das TUM Venture Labs Healthcare und TransL-TUM, das Zentralinstitut für translationale Krebsforschung der Technischen Universität München.

Allerdings geht es beim MedTech Pitch Day nicht nur um Geld, sondern auch um Vernetzung und künftige Zusammenarbeit. Denn da es gar nicht so einfach sei, mit potentiellen Partnern ins Gespräch zu kommen, seien Veranstaltungen wie diese besonders wertvoll, so das Team von Lucius Solutions.

AUF DER BÜHNE

Lucius Solutions (D) präsentierte einen KI-Empfehlungsmonitor für klinische Best Practices, der Krankenhausef-

fizienz und Patientenergebnisse verbessert. Nutratec (D) führt die erste digitale Gesundheitsanwendung zur Bekämpfung von Mangelernährung in der Onkologie ein. Preventicus (D) hat sich auf leitlinienkonforme, digitale Prävention, Screening und Diagnostik von kardiologischen Erkrankungen für Krankenkassen und B2C spezialisiert. Adiposs (CH) stellte eine bildgebende Lösung zur Früherkennung und Überwachung von Kachexie bei Krebspatienten vor. Surag Medical (D) entwickelt ein KI-gesteuertes chirurgisches Navigationssystem, das Eingriffe mit Spinalnadeln durch Echtzeitführung sicherer und effizienter macht. Endolease Systems (D) forscht an einem Präzisions-Medikamentenabgabesystem, das systemische Nebenwirkungen minimieren soll, indem es Medikamente gezielt an betroffene Gewebe abgibt. Aiosyn (NL) bietet Software für präzise Pathologie in den Bereichen Brustkrebs und chronische Nierenerkrankungen an. Approxima (I) zeigte ein minimal-invasives Device für die Trikuspidalklappe zur Behandlung von Trikuspidalregurgitation. Deep Breath (NL) entwickelt ein KI-basiertes System zur Optimierung der mechanischen Lungenbeatmung auf Intensivstationen, das Komplikationen und Gesundheitskosten reduzieren soll.



v.l. Daniel Parera (Kurma Partners), Dr. Fei Tian (MIG Capital), David Neale (Argá Medtech) auf dem Medtech Pitch Day in München

Und Artedrone (F) revolutioniert nach eigenen Angaben die Schlaganfallbehandlung mit der ersten autonomen robotischen Lösung für die mechanische Thrombektomie, um den Zugang zur Versorgung für Schlaganfallpatienten zu demokratisieren.

Die Präsentationen vermittelten wieder einen guten Überblick über aktuelle Entwicklungen: „Es ist wichtig, dass die MedTech-Start-ups und Investoren früh in Kontakt kommen, um konstruktive Diskussionen zu ermöglichen und das Netzwerk für zukünftige Finanzierungsrunden zu entwickeln“, so Dustin Zielinski von Hadean Ventures. Daher seien die Pitch Days „ein wichtiger Bestandteil des deutschen VC-Ökosystems“.

Ihre Tool-Technologie für die Medizintechnik...

ZECHA

Mehr Info unter www.zecha.de

INNOVATION BW
Wirtschaftsministerium Baden-Württemberg
Dr. Hubert Eberle, Minister
100 Jahre