

InnoZell siegt beim Startup-Wettbewerb „ASAP“

Beim diesjährigen Finale des Academic Seed Accelerator Programs (ASAP) wurde das Konstanzer Startup InnoZell als Gesamtsieger gekürt. Die Ausgründung der Universität Konstanz darf nun zum Start-up BW Elevator Pitch 2025.

Unter 31 Startups aus ganz Baden-Württemberg setzte sich die Ausgründung InnoZell der Universität Konstanz im diesjährigen Finale des Academic Seed Accelerator Program (ASAP) durch. In nur 90 Sekunden galt es, das eigene Startup kurz und prägnant zu skizzieren. Genug Zeit für Clovis Hugues Seumen Tiogang, um vorzustellen, wie InnoZell eine tierversuchsfreie Testung von Medikamenten ermöglicht. Dabei setzt das hierfür entwickelte Produkt „CellAlarm“ voll und ganz auf menschliche Immunzellen. In nur 24 Stunden kann so eine Reaktion abgelesen und als Ergebnis an den Auftraggebenden übermittelt werden. Die Idee zu InnoZell entstand in der Arbeitsgruppe von Christof Hauck, Professor für Zellbiologie an der Universität Konstanz. Das Projekt wurde seit 2022 engmaschig von Kilometer 1, der Gründungsinitiative der Bodenseehochschulen, betreut und erhielt 2024 die Go-Bio Initial Förderung des BMBF.

Das Konzept überzeugte die Jury und als Gesamtsieger freut sich Clovis Hugues Seumen Tiogang zusammen mit seinen TeamkollegInnen Ann-Kathrin Mix und Erik Sontowski über ein Preisgeld von 1.000 Euro und eine Wildcard für den Start-up BW Elevator Pitch 2025. Dort werden Sie auf die Gewinner anderer Regionalentscheide treffen und dürfen ihr Startup einem Publikum aus regionalen Institutionen, Investierenden, potentiellen Partnerinnen und Partnern sowie Kundinnen und Kunden vorstellen.

Über ASAP und NXTGN

Das seit 2018 bestehende Academic Seed Accelerator Program (ASAP) ist ein Angebot von NXTGN, der Innovationsplattform aus Baden-Württemberg, die Startups, Wissenschaft und Wirtschaft verbindet. Hochschulnahe Teams aus ganz Baden-Württemberg entwickeln im Rahmen des Programms innovative Geschäftsideen und präsentieren diese dann im Rahmen des ASAP Finales vor einem Publikum.

Pressemitteilung

18.02.2025

Quelle: Universität Konstanz

Weitere Informationen

Universität Konstanz
Universitätsstraße 10
78457 Konstanz
Tel.: +49 (0) 7531 88 3603

► [Universität Konstanz](#)