

Presseinformation

MIG Capital führt 5 Mio. € Serie A-Finanzierung von HawkCell zur Weiterentwicklung der MRT-Bildgebung für Tiere an

- **HawkCell nutzt seine patentierte Plug-and-Play-MRT-Technologie, die für den Einsatz in der Tiermedizin weiterentwickelt wurde, zur Verbesserung von Tiergesundheit und präklinischer Forschung**
- **Finanzierung unter Führung von MIG mit Beteiligung einer französischen Förderbank**
- **Die eingeworbenen Mittel ermöglichen HawkCell den Ausbau des Unternehmens, weitere Produktinnovationen und die internationale Expansion mit besonderem Schwerpunkt auf den USA**
- **Viertes MIG-Investment in Frankreich innerhalb von drei Jahren**

München und Lyon, 11. März 2024

MIG Capital, einer der führenden deutschen Wagniskapitalgeber, gab heute den Abschluss einer Serie A-Finanzierung für das Healthtech-Start-up HawkCell aus Lyon, Frankreich, bekannt. HawkCell entwickelt eine neuartige Plug-and-Play-Lösung, die für Menschen ausgelegte MRTs mit KI-Algorithmen optimiert und damit in das erste Bildgebungsverfahren speziell für Tiere umwandelt. Die Finanzierungsrunde wurde von MIG Capital angeführt, unter Beteiligung einer französischen Förderbank.

Bisher ist die MRT-Technologie in der Tiermedizin nur sehr begrenzt nutzbar. HawkCell hat ein innovatives System entwickelt, das sowohl Hardware- als auch Softwarelösungen vereint, um die MRT-Bildgebung bei Tieren zu verbessern. Das System nutzt patentierte, 3D-gedruckte MRT-Spulen, die an die Morphologie von Tieren angepasst sind, um Bilder von höchster Qualität zu ermöglichen, sowie einen eigens entwickelten Positionierer für Tiere, wodurch der Einsatz von Narkosemitteln verringert und Risiken reduziert werden. Mithilfe zusätzlicher KI-Algorithmen zur Quantifizierung und Rauschunterdrückung, wird die Aufnahmezeit verkürzt und gleichzeitig eine einzigartige Bildqualität erzielt. Das System ist herstellerunabhängig und kann jedes Human-MRT an die Verwendung für Tiere anpassen, was sowohl Tierärzten als auch der medizinischen Forschung genauere Diagnosen, höhere Effizienz und größere Präzision ermöglicht.

„Wir freuen uns sehr über die Unterstützung von MIG Capital, einem sehr erfahrenen Risikokapitalgeber, der von Unternehmern geleitet wird, die über langjährige Erfahrung in der Finanzierung bahnbrechender Innovationen im Technologie- und Life Science-Bereich verfügen. MIG Capital teilt unsere Mission, die Human- und Veterinärmedizin einander anzunähern,“ sagte **Alexis Girin, CEO von HawkCell**. „Unser System wurde von Experten aus den Bereichen KI, Neurologie und Radiologie eingehend erprobt und wird die tiermedizinische Forschung und Behandlung grundlegend verändern, da es einen beispiellos klaren Einblick in die Gesundheit von Tieren ermöglicht.“

Die Finanzierung ermöglicht es HawkCell, sein Geschäft auszubauen, seine erfolgreichen und laufenden Bestrebungen zur Verbesserung der Bildgebung bei Tieren zu intensivieren und seine



HAWKCELL

MIG
CAPITAL

Expansion in den nordamerikanischen Haustiermarkt voranzutreiben, der die weltweit größte Heimtierbranche beherbergt.

Andreas Kastenbauer, Partner bei MIG Capital, sagte: „Der Bereich Tiergesundheit bietet hervorragende Investitionsmöglichkeiten und trägt gleichzeitig dazu bei, die Lebensqualität von Haustieren und ihren Besitzern zu verbessern. Tierkliniken verlangen zunehmend nach innovativen Lösungen, um für Behandlungen und Dienstleistungen die gleiche Qualität wie beim Menschen anbieten zu können. Mit seinen einzigartigen Bildgebungsverfahren für Tierärzte und die präklinische Forschung wird HawkCell die Art und Weise, wie wir Tiere verstehen und behandeln, verändern. Wir sind beeindruckt von dem hochtalentierten und engagierten Team und dessen ambitionierten Vorhaben, bildgebende Verfahren für Tiere grundlegend neu zu gestalten. Wir freuen uns darauf, HawkCell in dieser neuen Wachstumsphase zu unterstützen.“

HawkCell mit Sitz in Lyon ist nach Zadiant (2021), Inbolt (2022) und Look Up Space (2023) das vierte Investment von MIG in Frankreich innerhalb von drei Jahren und unterstreicht die internationale Ausrichtung des MIG-Portfolios.

Über HawkCell

HawkCell, ein Vorreiter auf dem Gebiet der Gesundheitstechnologie, revolutioniert mit seiner innovativen Magnetresonanztomographie (MRT)-Technologie Tiermedizin und präklinische Forschung. Kernstück der HawkCell-Mission ist ein proprietäres, patentiertes System, das fortschrittliche Hardware- und Softwarelösungen integriert und schnelle, exakte und quantitative Analysen für Tierärzte sowie für die in vivo-Beurteilung von Arzneimittelkandidaten und Medizinprodukten liefert. Das Fachwissen von HawkCell erstreckt sich über ein breites Spektrum von Fachgebieten, darunter Neurologie, Kardiologie, gastrointestinale Erkrankungen, Erkrankungen des Bewegungsapparats, Entzündungen, Onkologie, Stoffwechselerkrankungen und Biokompatibilitätsprüfungen.

Mit dem Anspruch, Spitzenleistungen zu erbringen, bietet HawkCell eine sorgfältige in vivo-Bilderfassung, eine ausgefeilte Nachbearbeitung und eine präzise Bildquantifizierung, wobei die strengen Qualitätsstandards der pharmazeutischen Industrie und die ethischen Handlungsgrundsätze in der präklinischen Forschung eingehalten werden.

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte: www.hawkcell.com und [LinkedIn](#).

Über MIG Capital

MIG Capital zählt zu den führenden deutschen VC-Investoren. MIG investiert über die MIG Fonds in junge Deep Tech- und Life Sciences-Unternehmen im deutschsprachigen Europa und darüber hinaus. Das Unternehmen hat bisher über 730 Millionen Euro in mehr als 50 Unternehmen investiert. MIG-Portfoliounternehmen entwickeln Innovationen unter anderem in den Bereichen Biopharmazie, Energie- und Umwelttechnologien, Advanced Computing, Digitalisierung/IoT, Medizintechnik und Digital Health. Aktuell besteht das MIG-Beteiligungsportfolio aus 33 Unternehmen.

MIGs Investment-Team setzt sich aus einer engagierten Expertengruppe von Ingenieuren, Naturwissenschaftlern, Medizinern und Unternehmern zusammen, die in analytischen und kreativen Prozessen Risiken und Chancen von Geschäftsmodellen und Technologien bewerten. Ihre Reputation, ihre Erfahrung und ihr Netzwerk ermöglichen einen hervorragenden Zugang zu Unternehmen, Institutionen und Entscheidern, um das Wachstum ihrer Portfoliounternehmen zu unterstützen.



HAWKCELL

MIG
CAPITAL

In den vergangenen Jahren realisierte die MIG Capital AG mehr als zehn erfolgreiche Verkäufe, darunter in jüngerer Zeit der Portfoliounternehmen Sillectra (an Infineon) und Hemovent (an MicroPort) und platzierte mit BRAIN, NFON, BioNTech und Immatix mehrere Unternehmen an der Börse.

Für weitere Informationen: www.mig.ag, www.mig-fonds.de. LinkedIn: [MIG Capital](#)

Kontakt

HawkCell
Alexis Girin, CEO
alexis.girin@hawkcell.com

MIG Capital
Andreas Kastenbauer, Partner
ak@mig.ag

Pressekontakt

Dr. Klaus Westermeier Medienbüro
+49-172-8433232
info@kwestermeier.de

MC Services (internationale Medienanfragen)
Dr. Cora Kaiser, Catherine Featherston, Dr. Johanna Kobler
+49-89-210228-0
migag@mc-services.eu



Alexis Girin, CEO von HawkCell, **Andreas Kastenbauer**, Partner bei MIG Capital, und **Hugo Dorez, PhD**, Gründer und CSO von HawkCell (von links nach rechts)

Für ein hochauflösendes Bild kontaktieren Sie bitte migag@mc-services.eu