

Snke und Precision NeuroMed schließen Kooperation zur Beschleunigung von Lernzyklen im Umfeld von Präzisionstherapien des Gehirns

München, Deutschland, und Redwood City, Kalifornien, USA – 01.06.2026 –

Snke und Precision NeuroMed (PNM) haben eine Partnerschaft bekannt gegeben, die darauf abzielt, hochpräzise Wirkstoffabgaben im Gehirn mithilfe digital gesteuerter Abläufe zu optimieren und zu skalieren.

Im Rahmen der Zusammenarbeit wird PNM die klinische Workflow- und Kooperationsplattform Snke Cockpits einsetzen, um komplexe Behandlungsplanungen in der Cloud zu steuern. Snke Cockpits ermöglichen eine strukturierte Fallkoordination, transparente Zusammenarbeit und einen sicheren Datenaustausch. Gleichzeitig vernetzen sie Beteiligte institutionsübergreifend in einer nahtlos integrierten digitalen Umgebung.

Darüber hinaus haben Snke und PNM vereinbart, ein datengetriebenes klinisches Register aufzubauen, das Bildgebungs-, Planungs-, Behandlungs- und Outcome-Daten systematisch erfasst. Die Verbindung von Workflow-Orchestrierung und strukturierter Erfassung realer Daten soll die Lernzyklen bei der Präzisionsapplikation von Wirkstoffen beschleunigen. Damit entsteht eine skalierbare Grundlage für künftige Therapien des zentralen Nervensystems (ZNS).

„Präzisionstherapien erfordern präzise Workflows“, sagte Stefan Vilsmeier, Gründer und CEO von Snke. „Mit Snke Cockpits schaffen wir das digitale Rückgrat, das Kliniker:innen, Expert:innen sowie Daten miteinander verbindet – stets mit den Patient:innen im Mittelpunkt.“

„Fortschrittliche ZNS-Therapien zu entwickeln, ist nicht nur eine Frage der Anatomie – entscheidend sind auch Koordination, Daten und kontinuierliche Verbesserung“, sagte Sandeep Kunwar, MD, Gründer und CEO von PNM. „Die Partnerschaft mit Snke versetzt uns in die Lage, operative Exzellenz umzusetzen und eine hochwertige Datengrundlage für zukünftige Präzisionstherapien des Gehirns aufzubauen.“

Die Zusammenarbeit unterstreicht den gemeinsamen Anspruch, therapeutische Innovation mit moderner digitaler Infrastruktur zu verbinden – und so fundiertere

Entscheidungen, eine höhere Behandlungsqualität und skalierbare klinische Wirkung zu ermöglichen.

Über Precision NeuroMed

Mit Hauptsitz in Redwood City, Kalifornien, USA, ist Precision NeuroMed (PNM) ein Biotechnologieunternehmen im klinischen Entwicklungsstadium, das innovative Methoden zur Heilung neurologischer Erkrankungen vorantreibt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Ansätzen, die vor allem Symptome behandeln, entwickelt PNM krankheitsmodifizierende Therapien auf Basis fortschrittlicher, speziell für das Gehirn entwickelter Plattformen zur Wirkstoffabgabe. Ziel ist es, erstklassige biologische Wirkstoffe mit innovativen Verabreichungsstrategien zu kombinieren, um für Patientinnen und Patienten mit schweren neurologischen Erkrankungen nachhaltige und spürbare Verbesserungen zu erzielen.

Weitere Informationen finden Sie unter precisionneuromed.com sowie auf [LinkedIn](#).

Über Snke

Mit Hauptsitz in München gestaltet Snke die Zukunft der digitalen Gesundheitsversorgung durch skalierbare, datengetriebene Innovationen auf Basis von KI und Big Data. Mehr als 350 Expert:innen aus den Bereichen Healthcare-IT, Visualisierung, Simulation, Data Science und Machine Learning arbeiten bei Snke an Lösungen, die leistungserbringende Einrichtungen, Fachgesellschaften, Patient:innen und Healthtech-Unternehmen befähigen, die datengestützte Patientenversorgung voranzutreiben. Neben dem Hauptsitz in München beschäftigt Snke weitere Kernteams in Chicago, Heidelberg und Tel Aviv. Snke stärkt damit die globale Zusammenarbeit, um intelligente, integrative und ganzheitliche Technologien zu entwickeln – und befähigt Healthtech-Anbieter datengetriebene Innovationen zu skalieren. Für weitere Informationen besuchen Sie [Snke](#) oder folgen Sie uns auf [LinkedIn](#), [Facebook](#) und [Instagram](#).

Pressekontakt

contact@snke.com