

Medienmitteilung

Schweizer Diabetes-Plattformen SNAQ und CarbVis bündeln ihre Kräfte zur besseren Schätzung der Kohlenhydratmenge in Mahlzeiten

Bern, 3. Oktober 2023 – Die CarbVis AG wird in die SNAQ AG integriert. Ziel ist ein rascherer Marktzugang und das Leben von Menschen mit Diabetes effektiver zu unterstützen. Die neue Konstellation ermöglicht es die jeweiligen Stärken noch besser einzusetzen. Dabei bleibt das präzise Einschätzen von Kohlenhydraten vor jeder Mahlzeit und deren Einfluss auf den Blutzuckerspiegel weiterhin von zentraler Bedeutung.

Für Menschen, die mit Diabetes leben, ist die Einschätzung der Kohlenhydratmenge für eine angemessene Insulindosierung manchmal wie ein Glücksspiel. Entscheidungen werden oft auf der Grundlage von Erfahrung und Bauchgefühl getroffen, was zu Fehlern¹ mit gesundheitlichen Folgen führen kann. Sowohl bei CarbVis als auch SNAQ war das Ziel, eine Technologie zu entwickeln, die auf benutzerfreundliche Art und Weise eine rasche und vor allem zuverlässige Berechnung ermöglicht.

Die beiden Unternehmen sind mit unterschiedlichem Fokus gestartet und haben sich entsprechend entwickelt. SNAQ hat eine internationale Ausrichtung und ist mittlerweile eine etablierte Lösung am Markt. CarbVis ist 2021 aus einem vom DCB geförderten Translationsprojekt, in Zusammenarbeit der Universitätsklinik für Diabetologie, Endokrinologie, Ernährungsmedizin und Metabolismus (UDEM) des Inselspitals Bern sowie der Universität Bern, entstanden. Nach mehrjähriger technischer und regulatorischer Entwicklung hat CarbVis ein Medizinprodukt der Klasse 1 MDD zertifizieren lassen. Zusätzlich wurden die Unterlagen für die Zulassung eines Medizinprodukts der Klasse 2 MDR eingereicht. Die von CarbVis entwickelte Qarbs App konzentrierte sich auf Sicherheit und Genauigkeit, um eine einfache Integration beim Kunden auf B2B-Ebene zu erreichen. Diese ergänzt die Marktpräsenz und Erfahrung von SNAQ und erweitert das Angebot für B2C- und B2B-Kunden.

«Die zwei Plattformen zu vereinen ist für uns eine logische Entwicklung – wir bringen unsere unterschiedlichen Stärken sowie Geschäftsstrategien zusammen und erzielen so einen deutlichen qualitativen Mehrwert für die Nutzer der App, medizinische Fachpersonen und

¹ Buck S, Krauss C, Waldenmaier D, Liebing C, Jendrike N, Högel J, Pfeiffer BM, Haug C, Freckmann G. Evaluation of Meal Carbohydrate Counting Errors in Patients with Type 1 Diabetes. *Exp Clin Endocrinol Diabetes*. 2022 Jul;130(7):475-483. doi: 10.1055/a-1493-2324. Epub 2021 May 25. PMID: 34034353.

unsere B2B-Partner», betont der CEO des DCB und designierter Verwaltungsratspräsident von SNAQ, Derek Brandt.

«Die Integration der umfassenden regulatorischen und technischen Arbeiten von CarbVis ermöglichen es SNAQ, deutlich schneller eine dedizierte Lösung zur Insulindosierung auf den Europäischen und US-Markt zu bringen», so der CEO von SNAQ, Aurelian Briner.



Bildquelle: SNAQ

Über DCB

Das Diabetes Center Berne (DCB) ist eine private, unabhängige Schweizer Stiftung, die 2017 mit dem Ziel gegründet wurde, das Leben mit Diabetes zu erleichtern. DCB unterstützt Ideen und Projekte im Bereich der Diabetestechnologie weltweit, indem es Fachwissen, Zugang zu klinischen Forschungseinrichtungen und eigenen Labors sowie finanzielle Mittel bereitstellt. Ziel ist es, sie in einer partnerschaftlichen Zusammenarbeit dem Markteintritt ein grosses Stück näher zu bringen. Die Arbeit des DCB ist nicht gewinnorientiert - das Ziel sind neue Erkenntnisse und Innovationen rund um das Diabetesmanagement sowie eine lebendige Community.

Über SNAQ

SNAQs Diabetes-Plattform ermöglicht Patienten und Fachpersonen datenbasierte Entscheidungen rund um Mahlzeiten zu treffen. Die patentierte Bildanalysetechnologie zur Schätzung der Kohlenhydrate in Mahlzeiten wurde in klinischen Studien validiert und zur Zulassung als Medizinprodukt in Europa eingereicht. In den USA ist SNAQ mit über 70'000 Benutzer/innen bereits eine etablierte Lösung.

Diabetes Center Berne

Freiburgstrasse 3
CH-3010 Bern

SNAQ

Ruchackerweg 10
CH-8405 Winterthur



www.dcberne.com

<https://snaq.io/>

Medienkontakt

Sunjoy Mathieu

medien@dcberne.com

Aurelian Briner

press@snaq.io