



Diabetes Center Berne

Medienmitteilung DCB / IfDT

Das Diabetes Center Berne erweitert sein Netzwerk und startet eine Kooperation mit dem Institut für Diabetes-Technologie Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm

Bern / Ulm, 30.03.2021 - Das Diabetes Center Berne und das Institut für Diabetes-Technologie Ulm unterzeichnen einen Rahmenvertrag und erweitern damit das Netzwerk im Bereich der Entwicklung innovativer Diabetes-Technologien in Europa.

Das Diabetes Center Berne (DCB) sucht und unterstützt neben lokalen Forschungsprojekten Ideen und Projekte von Forschenden, Unternehmerinnen und Unternehmer aus aller Welt. Das DCB unterstützt diese Projekte mit unternehmerischer Expertise, Zugang zu klinischen Forschungsräumlichkeiten, eigenen Laboreinrichtungen, Arbeitsplätzen sowie finanziellen Mitteln, in enger wissenschaftlicher Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Diabetologie, Endokrinologie, Ernährungsmedizin & Metabolismus (UEM), einer im Bereich Diabetestechnologie international renommierten Universitätsklinik.

Das Institut für Diabetes-Technologie Ulm (IfDT) ist ein Kompetenzzentrum mit internationalem Renommee im Bereich der Diabetestechnologie. Das IfDT blickt auf über zwanzig Jahre Studienerfahrung zurück in den Bereichen Blutzuckermesssysteme, kontinuierliches Glukosemonitoring, Insulinpumpen und Closed-Loop Anwendungen. Dies ergänzt die etablierte Kollaboration des DCB mit der UEM ideal, welche sich insbesondere im Bereich „Closed-Loop / Artificial Pancreas“-Systeme auszeichnet.

Die beschlossene Partnerschaft hat zum Ziel, Projekte in der Diabetes-Technologie zu unterstützen und gemeinsam voranzutreiben.

Innovative Lösungen sollen rascher Marktreife erlangen und damit Menschen mit Diabetes den Alltag erleichtern.

.....
Diabetes Center Berne
Freiburgstrasse 3
3010 Bern
Switzerland

info@dcberne.com
www.dcberne.com



„Ich freue mich, dass wir mit dem IfDT einen weiteren, starken Partner gewinnen konnten, welcher in Europa schon seit Jahrzehnten aktiv im Bereich Diabetes Technologie ist. Diese Zusammenarbeit wird unser internationales Netzwerk stärken und die translationale Entwicklung von Produkten und Lösungen weiter voranbringen,“ gibt Derek Brandt, Geschäftsführer des DCB zu Protokoll.

Die Vereinfachung und Automatisierung der Diabetestechnologie hat sich das IfDT bereits vor über dreissig Jahren zum Ziel gesetzt und deren Entwicklung entscheidend vorangetrieben. Die Kernkompetenzen des IfDT liegen in der Planung, Vorbereitung, Durchführung, Auswertung und Publikation von klinischen Studien mit Medizinprodukten und Invitro-Diagnostika für Unternehmen aus der Gesundheitsbranche, insbesondere der Medizintechnik. Das erfahrene, interdisziplinäre Team verfügt ausserdem über Expertise im Qualitätsmanagement sowie bei regulatorischen Fragestellungen.

Dr. Guido Freckmann, Geschäftsführer des IfDT: *„Unser Anliegen ist, dass innovative und qualitativ hochwertige Medizinprodukte für die Diabetes Therapie zur Verfügung stehen. Hierdurch soll eine Erleichterung und Verbesserung der individuellen Behandlung erreicht, sowie Folgeschäden vermieden werden. Mit dem DCB haben wir einen Kooperations-partner auf Augenhöhe und mit gleichen Wertevorstellungen gefunden. Wir freuen uns sehr auf eine nachhaltig erfolgreiche und vertrauensvolle Zusammenarbeit.“*

Diabetes Center Berne
Freiburgstrasse 3
CH-3010 Bern

innovation@dcberne.com
www.dcberne.com

**Institut für Diabetes-Technologie
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH an der Universität Ulm**
Lise-Meitner-Straße 8/2,
D-89081 Ulm

diabetes@idt-ulm.de
www.ifdt-ulm.de