



Mitteilung 9. Dezember 2019

## **Diabetes Center Berne wählt neuen Chief Scientific Officer**

**Dr. Martin Kussmann wird neuer Chief Scientific Officer und verantwortet in dieser Position die weitere wissenschaftliche Ausrichtung des Diabetes Center Berne (DCB). Prof. Dr. med. Christoph Stettler wechselt nach erfolgreicher Aufbauarbeit in das Advisory Board des DCB.**

Mit Dr. Martin Kussmann holt das DCB einen erfahrenen Research Manager mit erfolgreicher akademischer und industrieller Laufbahn an Bord. Er tritt seine Stelle als Chief Scientific Officer am 1. Januar 2020 an. Mit seiner Expertise wird er die wissenschaftliche Ausrichtung des Diabetes Center Berne entscheidend mitprägen und ungelöste Problemstellungen von Menschen mit Diabetes zusammen mit einem dynamischen Team gezielt angehen.

Er übernimmt diese Funktion von Prof. Christoph Stettler, der die wissenschaftliche Leitung des DCB in der Anfangsphase wahrgenommen hat und nun in das strategische Leitungsgremium (DCB Advisory Board) wechselt. Als Klinikdirektor der Universitätsklinik für Diabetologie, Endokrinologie, Ernährungsmedizin & Metabolismus (UDEM) ist und bleibt Prof. Stettler mit seinem Forschungsteam der Schlüsselpartner des Diabetes Center Berne im Bereich klinische Forschung und Translation.

Dr. Martin Kussmann war zehn Jahre Honorarprofessor an der Universität Aarhus in Dänemark, sowie von 2011 bis 2016 Abteilungsleiter am Nestlé Institute of Health Sciences und gleichzeitig Lecturer an der EPF Lausanne. Von 2016 bis 2018 war Dr. Kussmann Full Professor am Liggins Institute der Universität Auckland, Neuseeland. In diesen Positionen hat er mehrere akademische Forschungsgruppen aufgebaut und geführt, die sich dem Deep Phenotyping in humanen Ernährungs- und Gesundheitsstudien widmeten. Als Scientific Director in Neuseeland entwickelte und implementierte er im Rahmen des National Science Challenge on High-Value Nutrition (HVN) ein integratives, translationales Forschungsprogramm rund um Innovation in den Bereichen Immunometabolismus, Ernährung und Landwirtschaft. Nach seiner Rückkehr war Dr. Kussmann als Editorial Director bei Frontiers Media S.A. in Lausanne tätig.



Das DCB heisst seinen neuen Chief Scientific Officer herzlich willkommen und bedankt sich bei Prof. Stettler für die herausragenden Leistungen in den letzten 2 Jahren.

### **Über das Diabetes Center Berne**

Das Diabetes Center Berne innerhalb des Swiss Institute for Translational and Entrepreneurial Medicine (sitem-insel) widmet sich ungelösten Problemstellungen im Diabetes mellitus. In der auf Initiative von Dr. h.c. Willy Michel entstandenen Stiftung (non-profit Organisation) wird an innovativen Lösungs- und Therapieansätzen geforscht und diese zur Entwicklungsreife gebracht.

Neben der translationalen akademischen Forschung bietet das Forschungsinstitut spezifische Infrastruktur und Dienstleistungen sowie Förderung für Start-ups und Forschungsprojekte in der Diabetestechnologie. Der Stiftungszweck des DCB ist die Translation, also die Überführung von der Forschung in die Klinik und von der Klinik in Lösungen für Menschen mit Diabetes. Das DCB positioniert sich damit zwischen universitärer Forschung und industrieller Entwicklung und unterstützt Aktivitäten vom Forschungslabor über die klinische Anwendung bis zum Nachweis der Machbarkeit und Marktzulassung.

### **Kontakt:**

Lukas Frösch, Managing Director, Diabetes Center Berne, Tel. +41 78 626 25 21,  
[lukas.froesch@dcberne.com](mailto:lukas.froesch@dcberne.com)