

---

## MEDIENMITTEILUNG

---

### **Ypsomed schliesst neue Partnerschaften in der Diabetestherapie**

**Burgdorf, 22.10.2019, 7:00 Uhr – Ypsomed hat neue Partnerschaften und Kooperationen geschlossen und so ihr Angebot in der Diabetestherapie weiter ausgebaut. Mit dem Ziel der Wahlfreiheit für die Anwender der mylife™ YpsoPump® startet die erste Studie zur Insulinpumpe mit offenen Schnittstellen sowie die Anbindung an die Therapiemanagement-Lösung diasend® by Glooko. Zudem lanciert Ypsomed im Frühling 2020 das neue Blutzuckermesssystem mylife™ Aveo™.**

#### **Erweiterung im digitalen Therapiemanagement**

Ypsomed's Insulinpumpe mylife™ YpsoPump® ist ab sofort über die Therapiemanagement-Software diasend® by Glooko auslesbar. Therapiedaten aus der mylife™ App können über eine sichere Cloud-to-Cloud-Verbindung an diasend® geschickt werden. Die Datenübertragung an Software-Lösungen von Drittanbietern bietet den Anwendern der mylife™ YpsoPump® noch mehr Freiheit in der Wahl ihrer Therapie und vereinfacht die Kommunikation zwischen Anwender und Arzt.

„Dank Kooperationen mit Drittanbietern von Therapiemanagement-Lösungen wie Glooko können wir unseren Ansatz der Modularität und freien Wahl in der Insulinpumpentherapie weiter ausbauen und unser Bestreben, ein offenes Insulinpumpensystem zu etablieren, weiter vorantreiben. Zudem schaffen wir so einen echten therapeutischen Mehrwert für unsere Kunden,“ kommentiert Dr. Eberhard Bauer, Senior Vice President Ypsomed Diabetes Care.

#### **Erste klinische Studien mit einer interoperablen mylife™ YpsoPump®**

Bereits im letzten Jahr hat Ypsomed die Teilnahme an der „Open-Protocol Automated Insulin Delivery (AID) Systems Initiative“ von JDRF bekannt gegeben. Das Ziel der Zusammenarbeit ist die Entwicklung und Zulassung der nächsten Generation der mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe, die die Einbindung von Smartphone-Apps und Geräten von Drittanbietern für eine höherautomatisierte Insulinabgabe unterstützt, um Menschen mit Typ 1 Diabetes eine Wahlfreiheit bei ihren Therapieoptionen zu ermöglichen. Für die Weiterentwicklung der mylife™ YpsoPump® und der Etablierung eines offenen Pumpenkonzepts stellt Ypsomed eine interoperable und offene Insulinpumpe für eine vom Forschungsleiter initiierte Studie am renommierten Baker Institute im australischen Melbourne zur Verfügung. Die Studie wird den Mehrwert einer individualisierten Therapie mit offenen Insulinpumpen belegen und die Entwicklung von offenen Systemen weiter vorantreiben.

„Es besteht eindeutig Bedarf an klinischen Studien in diesem Bereich. Diese werden wichtige Nachweise für Sicherheit und Wirksamkeit offener Pumpensysteme liefern und die Zulassung beschleunigen. Das Baker Institute in Melbourne startet nun weltweit erste Versuche mit einer offenen mylife™ YpsoPump®. Unsere Gruppe für klinische

Studien hat dafür ein Studienprotokoll entwickelt, das bei erfolgreichem Abschluss die Grundlage für eine regulatorische Zulassung bilden wird,“ kommentiert Neale Cohen, Direktor für klinische Diabetologie am Baker Heart and Diabetes Institute, Melbourne.

### **Vertriebspartnerschaft mit i-SENS für neues Blutzuckermesssystem**

Ypsomed lanciert ein neues Blutzuckermesssystem. Dafür hat Ypsomed mit i-SENS, Inc., einem global tätigen Hersteller von Biosensoren aus Südkorea, eine Vertriebspartnerschaft geschlossen. Das von i-SENS entwickelte und hergestellte Blutzuckermesssystem wird von Ypsomed unter dem Markennamen mylife™ Aveo™ ab Frühling 2020 in ausgewählten Märkten lanciert werden.

„Im Rahmen unserer Wachstumsstrategie erweitern wir unser Produktportfolio und expandieren territorial. Dazu brauchen wir Partner wie i-SENS, die verlässliche Produkte herstellen und zudem ein interessantes und zukunftsorientiertes Portfolio bieten,“ begründet Dr. Eberhard Bauer, Senior Vice President Ypsomed Diabetes Care, die neue Partnerschaft.

Für weitere Informationen steht Ihnen Thomas Kutt, Leiter Investor Relations der Ypsomed Holding AG, unter der Telefonnummer +41 34 424 35 55 oder via E-Mail ([thomas.kutt@ypsomed.com](mailto:thomas.kutt@ypsomed.com)) zur Verfügung.

### **Zur Ypsomed Gruppe**

Ypsomed ist die führende Entwicklerin und Herstellerin von Injektions- und Infusionssystemen für die Selbstmedikation und ausgewiesene Diabetesspezialistin mit 30 Jahren Erfahrung. Als Innovations- und Technologieführerin ist sie bevorzugte Partnerin von Pharma- und Biotechunternehmen für Pens, Autoinjektoren und Pumpensystemen zur Verabreichung von flüssigen Medikamenten. Ypsomed präsentiert und vertreibt ihre Produktportfolios unter den Dachmarken mylife™ Diabetescare direkt an Patienten oder über Apotheken und Kliniken sowie unter YDS Ypsomed Delivery Systems im Business-to-Business-Geschäft an Pharmafirmen. Sie hat ihren Hauptsitz in Burgdorf, Schweiz, und verfügt über ein globales Netzwerk aus Produktionsstandorten, Tochtergesellschaften und Vertriebspartnern und beschäftigt weltweit rund 1'700 Mitarbeitende. Weitere Informationen finden Sie auf [www.ypsomed.ch](http://www.ypsomed.ch).