

mySugr GmbH
Schottenfeldgasse 69/3.1
1070 Wien, Österreich

mysugr.com

Pressekontakt:

Ilka Gdanietz
Tel.: +49 151 54735790
E-Mail: ilka.gdanietz@mysugr.com

mySugr und Roche Diabetes Care automatisieren Diabetes Management

WIEN - Diabetes Startup mySugr und Roche Diabetes Care Deutschland machen Diabetes Management zur Nebensache. Das Diabetes Tagebuch schreibt sich jetzt dank mySugr App und Accu-Chek® Aviva Connect* Blutzuckermessgerät wie von selbst.

Daten sind das Fundament einer guten Diabetes-Therapie. Ohne die Dokumentation dieser Daten ist eine funktionierende Therapie für Patient und Arzt kaum möglich. Diese handschriftlich zu dokumentieren ist jedoch mühsam und zeitaufwendig, übliche Diabetes-Papierstagebücher werden oft nur unregelmäßig, unübersichtlich oder gar nicht geführt. Mittels Digital Health Lösungen bietet mySugr ein Rundumpaket, um die Diabetes-Daten jeder Zeit mobil auf dem Smartphone verfügbar zu machen. Das Angebot ist besonders darauf ausgelegt, das Diabetes Selbst-Management zwischen den Arztbesuchen zu erleichtern. Genau die Zeit, in der sich Diabetiker völlig allein mit ihrer Therapie befassen müssen.

Gemeinsam mit Roche Diabetes Care Deutschland, Marktführer im Bereich Diabetes-Versorgung, hat mySugr nun einen weiteren Schritt in die Richtung gemacht, die Diabetes-Therapie zu automatisieren und dem Patienten eine Aufgabe im Diabetes-Alltag abzunehmen. Das Accu-Chek® Aviva Connect Blutzuckermessgerät kommuniziert ab sofort mit der beliebten mySugr Tagebuch App.

mySugr und Roche machen Connected Device-Experience alltagstauglich

Während sich freiwilliges automatisiertes Tracking von Aktivitätsdaten bereits auf dem Markt etabliert hat, steckt das automatisierte Tracken von Gesundheitsdaten im Diabetes-Bereich noch in den Kinderschuhen. Durch die Verbindung von mySugr, der beliebtesten Tracking App für Diabetiker und der Qualität der Blutzuckermessgeräte von Roche Diabetes Care, wird die "Connected Experience" alltagstauglich. Mit der Integration des Accu-Chek® Aviva Connect Blutzuckermessgerätes werden ab sofort Blutzuckerwerte via Bluetooth völlig automatisch vom Messgerät in die mySugr Tagebuch App übermittelt, egal ob die App dabei geöffnet ist oder nicht. Manuelles Eintragen ist somit nicht mehr erforderlich.

Alle in die mySugr Tagebuch App übertragenen Daten können durch Mahlzeiten, Insulinmengen und vielen weiteren relevanten Diabetes-Daten ergänzt werden. Der Patient selbst, sowie der Arzt profitieren so von einem gesamtheitlichen Bild aller wichtigen Therapie-Daten und verbringen weniger Zeit mit der Datenbeschaffung.

“Die Integration von Produkten einer so vertrauenswürdigen Marke wie Accu-Chek von Roche ist ein großer Gewinn für unsere User. Die Kombination aus der mySugr User Experience und Genauigkeit sowie Qualität des Accu-Chek Aviva Connect Blutzuckermessgeräts bringt einen großen Vorteil für viele Diabetiker und ich bin überzeugt, dass es ist eine wundervolle Partnerschaft für alle Beteiligten ist.”
so Frank Westermann, CEO von mySugr

mySugr GmbH
Schottenfeldgasse 69/3.1
1070 Wien, Österreich

mysugr.com

Pressekontakt

Ilka Gdanietz
Tel.: +49 151 54735790
E-Mail: ilka.gdanietz@mysugr.com

TV-Spot zum Start der Kooperation

Zum Auftakt der Zusammenarbeit mit Roche Diabetes Care Deutschland gibt es ab sofort einen TV-Spot, der über 2 Monate hinweg bei den Sendern der ProSiebenSat1 Media SE ausgestrahlt wird und den Fokus auf digital gestütztes Diabetes Management legt. Ein Spot im österreichischen Fernsehen wird folgen.

[Hier geht es zum TV-Spot](#)

Die Kooperation mit Roche bezieht sich derzeit auf Deutschland und Österreich, USA und weitere Märkte folgen in Kürze.

Über mySugr

Das 2012 von Diabetikern in Wien gegründete Startup mySugr bietet ein App-basiertes Diabetes-Service um die täglichen Hürden und Probleme im Therapie-Alltag zu minimieren. Getreu dem Motto "Make Diabetes suck less" will mySugr Diabetiker dabei unterstützen, das tägliche Diabetes Management zu vereinfachen und sie besonders in der Zeit zwischen den Arztbesuchen mit einer konsistenten Rundumversorgung via Mobile Apps und Informationen begleiten.

Durch automatisiertes Tracking übernimmt mySugr mühsame Diabetes-Aufgaben und liefert dem Diabetiker selber und dem Arzt das Datenfundament für eine funktionierende Therapie. Die mySugr Produkte zeichnen sich durch intelligente Verbindung von Design-, Technologie- und medizinische Diabetes-Expertise aus und helfen den Diabetes-Alltag besser zu bewältigen. Besonders bekannt ist die [mySugr Tagebuch App](#) mit über 600.000 registrierten Nutzern in USA und Europa.

Mehr Infos: mysugr.com/de/press/

Pressekontakt

Ilka Gdanietz
Tel.: +49 151 54735790
E-Mail: ilka.gdanietz@mysugr.com

Über Roche Diabetes Care Deutschland GmbH

Rund 500 Mitarbeitende arbeiten in der Roche Diabetes Care Deutschland GmbH, die als Tochtergesellschaft unter dem Dach der Roche Deutschland Holding GmbH geführt wird und am Standort Mannheim angesiedelt ist. Die eigenständige Vertriebsgesellschaft ist verantwortlich für Marketing, Verkauf und Kundenbetreuung von Diabetes Care Produkten und Lösungen der Marke Accu-Chek® im deutschen Markt. Darüber hinaus berät und betreut der Customer Service von Deutschland aus Kunden in verschiedenen Ländern Europas. Die Versorgung der Menschen mit Diabetes zu optimieren – dafür setzt sich Roche Diabetes Care mit seiner Marke Accu-Chek® seit mehr als 40 Jahren ein. Zudem unterstützt das Unternehmen Ärzte und Krankenkassen darin, ihre Patienten optimal zu betreuen. Das Portfolio umfasst Blutzuckermessgeräte, Insulinpumpensysteme, Stechhilfen sowie Datenmanagementsysteme.

Mehr Infos: www.accu-chek.de

Pressekontakt:

Jana Seifert:
Tel.: +49 621 7599792
E-Mail: jana.seifert@roche.com