

## Pressemitteilung

18.05.2021

### Vernetzte Lösungen für das Diabetesmanagement

## Lilly kooperiert mit führenden Diabetes-Technologieunternehmen

**INDIANAPOLIS, 6. Mai 2021 - Eli Lilly and Company hat internationale Vereinbarungen mit den vier Unternehmen Dexcom, Glooko, myDiabby Healthcare und Roche unterzeichnet, um durch die Einbindung von Daten und Technologien ein verbessertes Diabetesmanagement zu ermöglichen. Es sollen vernetzte Lösungen vorangebracht und die Versorgung von Menschen mit Diabetes verbessert werden. Die Partnerunternehmen verfügen über einzigartige Diabetes-Management-Plattformen, die mit dem Tempo Pen™ von Lilly (in mehreren globalen Märkten zugelassen) und dem Tempo Smart Button™ (derzeit in der Spätphase der Entwicklung) kompatibel sein werden, um Menschen mit Diabetes und medizinisches Fachpersonal zu unterstützen.**

Der Tempo Pen ist eine modifizierte Version des bestehenden vorgefüllten Einweg-Insulinpens von Lilly, an dem der Tempo Smart Button angebracht ist. Für dieses Modul wird eine CE-Kennzeichnung für Deutschland und andere Länder der Europäischen Union beantragt. Durch die neuen Vereinbarungen wird der Tempo Smart Button mit Software und/oder medizinischen Geräten von Dexcom, Glooko, myDiabby Healthcare und Roche mit seiner mySugr-App verknüpft. Auf diese Weise lassen sich persönliche Daten und verwertbare Ergebnisse leichter einbinden.

"Die Protokollierung der Insulindosen ist für Menschen, die Insulinpens verwenden und ihre Dosen manuell eintragen, oft ein fehlendes Puzzlestück im Diabetesmanagement. Durch das Einbinden von Daten aus den Connected-Insulinpen-Lösungen in gängige kompatible Software, wollen wir Menschen mit Diabetes und deren Gesundheitsdienstleister unterstützen. Das gelingt durch eine genaue Datenerfassung in Echtzeit.", sagte Marie Schiller, Vice President of Product Development for Connected Care and Insulins bei Lilly.

Lilly rechnet damit, die CE-Kennzeichnung für den Tempo Smart Button für Deutschland und andere Länder der Europäischen Union im Laufe dieses Jahres zu erhalten. Nach Erhalten der CE-Kennzeichnung soll die Markteinführung des Tempo Pens und der Tempo Smart Buttons in mehreren internationalen Märkten folgen.

„Menschen mit Diabetes brauchen Zugang zu allen wichtigen Informationen über ihren Gesundheitszustand. Für diejenigen, die Insulinpens verwenden, kann die Nachverfolgung der verabreichten Insulinmenge und des Zeitpunkts

#### Ihre Ansprechpartner:

Weber Shandwick Frankfurt  
Speicherstraße 59  
60327 Frankfurt a.M.

Name Steffen Lucke  
Büro: 069 913 043-52  
eMail: slucke@webershandwick.com

Lilly Deutschland GmbH  
Werner-Reimers-Straße 2-4  
61352 Bad Homburg  
www.lilly-pharma.de

Pressestelle  
Büro: 06172 273-2738  
Fax: 06172 273-2539  
eMail: pressestelle@lilly.com

Wir übermitteln Ihnen diesen Text gern auch in digitaler Form.

Im Fall einer Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.



DIABETES

der Dosisgabe in Verbindung mit den Glukosedaten helfen, ihr Management deutlich zu verbessern", sagte Tadej Battelino, Leiter der Abteilung für Endokrinologie, Diabetes und Stoffwechsel, UCH-Professor an der Universität Ljubljana. "Die jetzt geschlossenen Vereinbarungen sind ein bedeutender Schritt zur Bereitstellung nützlicher Tools, die in Echtzeit Orientierung und umfassende Unterstützung bieten, um einige der mit Diabetes verbundenen Belastungen zu verringern."

PP-TM-DE-0001

### **Über Diabetes**

Weltweit sind schätzungsweise 463 Millionen Erwachsene<sup>1</sup> an Diabetes erkrankt. Typ-2-Diabetes ist der häufigste Typ und macht schätzungsweise 90 bis 95 Prozent aller Fälle aus<sup>2</sup>. Diabetes ist eine chronische Krankheit, die auftritt, wenn der Körper das Hormon Insulin nicht richtig produziert oder nutzt.

### **Über DexCom Inc.**

DexCom, Inc. ermöglicht es Menschen, durch innovative Produkte zur kontinuierlichen Glukoseüberwachung (CGM) ihren Diabetes zu kontrollieren. Mit Hauptsitz in San Diego, Kalifornien, hat sich Dexcom zu einem führenden Unternehmen im Bereich der Diabetesversorgungstechnologie entwickelt. Durch das Eingehen auf die Bedürfnisse von Patienten, Pflegekräften und Klinikern vereinfacht und verbessert Dexcom das Diabetesmanagement auf der ganzen Welt.

### **Über Glooko**

Glooko transformiert die digitale Gesundheit, indem es Menschen mit Diabetes und ähnlichen Erkrankungen sowie deren medizinische Fachkräfte miteinander vernetzt und so Telemedizin, klinische Forschung und eine verbesserte Zusammenarbeit ermöglicht. Die Software-Plattformen des Unternehmens, Glooko® und diasend®, unterstützen das Diabetes-Management und das Management anderer chronischer Erkrankungen, indem sie die Daten von Blutzuckermessgeräten, CGMs, Insulinpumpen, vernetzten Insulinpens, Blutdruckmanschetten, Ernährungs-Apps, vernetzten Waagen und Aktivitäts-Trackern sammeln und zugänglich machen - und die Infos an einem Ort zusammenführen. Die Daten können per App oder in der Klinik einfach hochgeladen und sicher geteilt werden, und stehen in aussagekräftigen Diagrammen und Grafiken zur Verfügung. Dies schafft eine solide Grundlage für die Zusammenarbeit und sichere Behandlungsentscheidungen. Die Plattformen sind mit über 95 % der weltweiten Diabetesgeräte sowie mit biometrischen Geräten kompatibel und geben Menschen mit Diabetes und anderen chronischen Erkrankungen und ihren Pflegeteams die freie Wahl. Mehr als 3 Millionen Nutzer haben von den Einsichten in die Gesundheitsdaten durch Lösungen von Glooko profitiert. Sie werden von weltweit führenden Unternehmen im Bereich Diabetes und chronische Erkrankungen eingesetzt und in 28 Ländern und 20 Sprachen verwendet. Erfahren Sie mehr unter [glooko.com](http://glooko.com).

### **Über myDiabby Healthcare**

MyDiabby Healthcare ist die führende europäische Software, die von Diabetes-Gesundheitsdienstleistern eingesetzt wird, um ihre Patienten mit Diabetes dank Telemonitoring und Telekonsultation aus der Ferne zu betreuen und zu unterstützen. Da



DIABETES

die Behandlung von Diabetes auf der Beobachtung von Blutzucker und Insulin basiert, ist es unser Ziel, den Patienten den Austausch ihrer Daten mit ihrem Arzt zu erleichtern. Mehr als 400 Krankenhäuser nutzen myDiabby Healthcare in Frankreich, Belgien und der Schweiz.

### **Über Roche Diabetes Care und mySugr**

Seit mehr als 40 Jahren leistet Roche Diabetes Care Pionierarbeit bei innovativen Diabetes-Technologien und Dienstleistungen. Als weltweit führendes Unternehmen für integriertes personalisiertes Diabetesmanagement (iPDM) hat Roche Diabetes Care das Ziel, Menschen mit Diabetes und Risikopatienten dabei zu unterstützen, mehr Zeit im Zielbereich zu verbringen und eine echte Entlastung von der täglichen Therapieroutine zu erfahren.

Unter den Marken RocheDiabetes, Accu-Chek und mySugr, die Glukosemessgeräte, Insulinverabreichungssysteme und digitale Lösungen umfassen, schafft Roche Diabetes Care gemeinsam mit seinen Partnern einen patientenorientierten Mehrwert. Durch den Aufbau und die Zusammenarbeit in einem offenen Ökosystem, die Verbindung von Geräten und digitalen Lösungen sowie die Kontextualisierung relevanter Datenpunkte ermöglicht Roche Diabetes Care tiefere Einblicke und ein besseres Verständnis der Krankheit, was zu personalisierten und effektiven Therapieanpassungen führt.

Seit 2017 ist mySugr, eine der beliebtesten Diabetes-Management-Apps, Teil von Roche Diabetes Care. mySugr zielt darauf ab, das Leben mit Diabetes zu vereinfachen und gibt Menschen mit Diabetes die Werkzeuge, das Know-how und das Selbstvertrauen, um ihre Diabetes-Therapie und ihre Gesundheitsergebnisse zu managen. mySugr macht es schnell und einfach, relevante Therapiedaten an einem Ort durch eine wachsende Anzahl von verbundenen Geräten, Integrationen und manuellen Eingaben zu erfassen. mySugr ist in 79 Ländern und 24 Sprachen verfügbar und hat mehr als drei Millionen registrierte Nutzer. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.rochediabetes.com](http://www.rochediabetes.com), [www.accu-chek.com](http://www.accu-chek.com) und [www.mysugr.com](http://www.mysugr.com).

### **Über Lilly**

Eli Lilly and Company gehört zu den weltweit führenden Unternehmen im Gesundheitswesen. Gegründet wurde Lilly vor mehr als 140 Jahren von einem Mann, der sich der Entwicklung und Herstellung qualitativ hochwertiger Medikamente für Erkrankungen mit dringendem medizinischem Bedarf verschrieben hatte. Diesem Ziel sind wir bis heute treu geblieben.

Wir bei Lilly wollen das alltägliche Leben der Menschen positiv verändern – durch die Erforschung von Medikamenten, durch ein besseres Verständnis für den Umgang mit Krankheiten und durch Unterstützung von kranken Menschen, deren Familien und Freunden. Unsere Arbeit – angefangen bei der Entdeckung, Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von Arzneimitteln bis hin zu Patientenprogrammen sowie ehrenamtlichen Initiativen – spiegelt unsere Tradition wider: Fürsorge und Forschergeist miteinander zu verbinden, um das Leben von Menschen weltweit besser zu machen oder zu vereinfachen.

Wenn Sie mehr über Lilly erfahren wollen, besuchen Sie unsere Website [www.lillypharma.de](http://www.lillypharma.de).

## Über Lilly Diabetes

Menschen mit Diabetes haben einen Wunsch: Leben so normal wie möglich. Sie wollen arbeiten, genießen und feiern – sie wollen ganz normal dabei sein. Mit seinem besonders breiten Therapiespektrum trägt Lilly Diabetes dazu bei, dieses Bedürfnis zu erfüllen. Die Leidenschaft, mit der wir unsere Medikamente, Produkte wie Pens und Schulungsunterlagen sowie unterstützende Aktivitäten entwickeln, hat eine lange Tradition: Bereits 1923 machte Lilly das weltweit erste Insulin im Markt verfügbar. Und wir wissen, dass im Alltag vor allem eine einfache Anwendung zählt – für Menschen mit Diabetes ebenso wie für Ärzte und Beraterinnen.

Für mehr Informationen besuchen Sie [www.lilly-diabetes.de](http://www.lilly-diabetes.de).

---

<sup>1</sup> International Diabetes Federation. IDF Diabetes Atlas, 9<sup>th</sup> edn. Brussels, Belgium: International Diabetes Federation, 2019. Available at: <http://diabetesatlas.org>.

<sup>2</sup> Centers for Disease Control and Prevention. National Diabetes Statistics Report, 2020. Atlanta, GA: Centers for Disease Control and Prevention, U.S. Dept. of Health and Human Services; 2020

©Lilly USA, LLC 2021. All rights reserved.

Siehe dazu: Maggie Pfeiffer; [monson\\_maggie@lilly.com](mailto:monson_maggie@lilly.com); +1 (317) 650-5939 (Lilly Media)  
Kevin Hern; [hern\\_kevin\\_r@lilly.com](mailto:hern_kevin_r@lilly.com); +1 (317) 277-1838 (Lilly Investors)