

## Digitale DiaTec 2021

### Virtuelle Konferenz zum Schwerpunktthema „Die digitale Diabetespraxis“!

#### Donnerstag 28.1.2021

**14:00 – 18:15**

#### **Satellitensymposium**

„Das Neue Normal bei der Digitalisierung der Diabetologie“  
Zukunftsboards Digitalisierung (ZD) und Berlin Chemie

**14:00 – 17:30**

#### **D.U.T – Report 2021**

Der neue Digitalisierungs- und Technologiereport Diabetes – Highlights der Umfrage, Fachbeiträge & digitale Innovationen aus der Praxis

**17:30 – 18:15**

#### **Preisverleihung des bytes4diabetes-Award 2021**

*Moderation: Shirin Valentine zusammen mit Prof. Lutz Heinemann und Prof. Bernhard Kulzer*

\*\*\*

#### **ab 19:00 Politische Foren**

**19:00 – 21:30**

#### **Kamingespräch** (für Praxisinhaber)

Gesundheitspolitische Standortbestimmung: „Was braucht die digitale Praxis, um zukunftsfähig zu sein und welche griffigen Modelle bieten sich an?“

#### **Diskutanten**

Jan Hensmann (BMG), Nikolaus Scheper (BVND), Dietrich Tews (Diabetologe), Mesut Durmaz (Diabetologe), Baptist Gallwitz (DDG), Christian Graf (Barmer GEK), Wolfgang Karger (AOK Nord-Ost), Dagmar Kastelan (Industrie), Lars Kalfhaus (Industrie), Tony Fuß (Digitale Versorgung)

*Moderation: Lutz Heinemann*

\*\*\*

**19:00 – 21:30**

#### **BeraterInnen-Forum**

Update: Wie hat Corona die Patientenschulung und -betreuung verändert und was lernen wir aus den Erfahrungen der letzten Monate?

**DiskutantInnen:** Angelika Deml, Sandra Schlüter, Matthias Kaltheuner, Katarina Braune, Rosalie Lohr, Claudia Sahm, Ulrike Thurm

*Moderation: Bernd Kulzer und Kathrin Boehm*

## **Freitag 29.1.2021**

**09:00 – 09:15**                    **Begrüßung und Warming-Up**  
(*Shirin Valentine und Lutz Heinemann*)

**09:15 – 10:15**                    **Symposium I - Die virtuelle Patientenversorgung**  
(*Shirin Valentine und Dorothee Deiss*)

- Vom Hand-Auflegen über den Aderlass bis zur digitalen Medizin – Im Spannungsfeld zwischen humaner Medizin und digitalen Möglichkeiten (Bernd Kulzer)
- Virtuelle Diabetes-Betreuung in der Pädiatrie (Thomas Danne)
- Spitzenmedizin durch digitale Intelligenz in unterversorgten Gebieten (Tony Fuß, ProCurement GmbH)
- Schulen sich AID-Systeme von ganz alleine? (Ulrike Thurm)

**10:15 – 11:00**                    **Break-Out mit Austausch/Diskussionspause**

**11:00 – 12:00**                    **Seminar I zum praktischen Einsatz von DT**

1. Digitale Schulungskonzepte für Fachpersonal und Patienten (Angelika Deml und Sandra Schlüter)
2. Onlineangebote für virtuelle Pumpenvorstellung und -einweisung (Claudia Sahm und Sarah Biester)
3. Praktischer Einsatz von AID-Systemen mit virtuellem Training: Start Right! (Eva Becker und Andreas Thomas)
4. Apps und DiGAs – Welche gibt es und wie können sie rezeptiert werden? (Diana Drossel und Matthias Kaltheuner)
5. Proteine, Fette und Kohlenhydrate beim Bolen beachten Neues Schulungs- und Behandlungsprogramm ProFet (Winfried Keuthage und Theresia Godde)
6. Diabetes-Technologie und im Arbeitssetting – Wie müssen Patienten geschult und beraten werden?  
(Kurt Rinnert und Rosalie Lohr)
7. Virtuelle Diabetes-Betreuung zwischen den Visiten – ein konkretes Modell (Dagmar Kastelan und Thomas Danne)
8. Digitales Betreuungskonzept für diabetische Sportler – Betreuung zwischen den Wettkämpfen  
(Ulrike Thurm und Katarina Braune)

**12:00 – 13:00**                    **Break-Out Session / Diskussionspause**

**13:00 – 14:00**

**Partner-Symposien (Platin- und Gold-Partner)**

**1. Roche Diabetes Care: Neue Möglichkeiten zur Optimierung der Insulinpumpentherapie**

- 13:00-13:05 Begrüßung (Marius Kraus, Roche Diabetes Care Deutschland GmbH)
- 13:05-13:30 Von Pen zu Pumpe: Aktuelle Aussichten bei der Umstellung von ICT-Patienten (Ralph Ziegler, Münster)
- 13:30-13:55 Erste Ergebnisse der PRO Solo Studie (Julia Mader, Graz)
- 13:55-14:00 Zusammenfassung (Marius Kraus, Roche Diabetes Care Deutschland GmbH)

**2. Abbott Diabetes Care: Digital vernetzt im Alltag**

- Begrüßung & einleitende Worte (Philipp Hoffmann, Abbott Diabetes Care)
- Libre View & AGP-Bericht (Sebastian Himmler, Abbott Diabetes Care)
- Praktische Umsetzung im Krankenhaus (Susanne Reger-Tan, Uniklinik Essen)
- Praktische Umsetzung in Pflegeheimen (Tobias Behrendt, Gesundheitszentrum Dresden – Prohlis)
- Abschließende Diskussionsrunde (Philipp Hoffmann, Abbott Diabetes Care)

**3. Berlin Chemie: Diabetesmanagement im digitalen Zeitalter – 24/7 in Echtzeit**

*Chair/Moderation: Sandra Schlüter, Northeim*

Der neue TheraKey® – individualisierte, multimediale Therapiebegleitung 24/7 (Martina Lange, Rheinbach)

Das neue GlucoMen Day rtCGM – Praxiserfahrungen und Nutzen in Echtzeit (Sandra Schlüter, Northeim)

**4. Dexcom iCGM und telemedizinische Beratung: rtCGM als Vernetzungs-Basis für alle Systeme und Zielgruppen**

*Chair/Moderation: Matthias Kaltheuner*

Von der Glukosemessung in Echtzeit zum interoperablen System mit Insulinpumpe: So verändert sich der Diabetesalltag (Thorsten Siegmund)

Kinder und Jugendliche mit rtCGM: Tipps für die Beratungspraxis (Ralph Ziegler)

Telemedizin in der Diabetologie: Vorteile für Diabetes Teams und Patienten Heute und Morgen (Lutz Heinemann)

- 5. Medtronic                    Individuell auf Sie eingestellt**
- 13.00 Uhr                    Begrüßung (Sarah Weyers, Medtronic GmbH)
- 13.05 Uhr                    Innovative Überlegenheit - gestern, heute und morgen (Jens Kröger)
- 13.20 Uhr                    Integrierte Lösungen für optimales Patientenmanagement  
(Simone von Sengbusch)
- 13.35 Uhr                    Individuell auf Sie eingestellt - auch digital! (Anita Astani und Markus Fiegl,  
Medtronic GmbH)
- 
- 6. Novo Nordisk                HbA1c: ein Auslaufmodell? - CGM in der klinischen Praxis**
- Klinische Bedeutung der Zeit im Zielbereich (Thomas Danne)
- CGM-Parameter als ein neues Maß in klinischen Studien (Ralph Ziegler)
- 
- 14:00 – 14:30                    Break-Out/ Diskussionspause mit Fokus Partnerausstellung**
- 14:30 – 15:30                    Der besondere Vortrag: Die Philosophie des Internets!**  
Was geschieht dort eigentlich mit meinen Daten?  
(Frederike Kaltheuner)
- 15:30 –16:30                    Partner-Interviews (9 insgesamt, live)**
- Moderation: Shirin Valentine und Lutz Heinemann*

## Samstag 30.1.2021

**08:30 – 09:30**                    **Symposium II – Ökonomische Aspekte** (Shirin Valentine und Bernd Kulzer)

- Digitale Patientenversorgung im Strukturschwachen Raum (Christian Graf)
- Projekte und Ideen für die Patientenversorgung am Beispiel Thüringen (Karin Schlecht)
- Unterfinanzierung digitaler Versorgungsangebote - eine ökonomische Betrachtung der Realität von DSPen in Nordrhein (Matthias Kaltheuner)
- Strukturen, Prozesse und Ergebnisse einer digitalen Schwerpunktpraxis – Wie organisiert man sich und was braucht es dazu? (Sandra Schlüter)

**09:30 – 10:00**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**10:00 – 11:00**                    **Seminare der Silberpartner**

### **1. Diabeloop DBLG1 - ein lernender Algorithmus für ein interoperables Hybrid-Closed-Loop-System**

Begrüßung (Christian Krey)

Psychologische Anforderungen an ein KI-gestütztes Diabetes-Management (Tim Schrills)

DBLG1: Handhabung und Algorithmus (Erik Huneker)

DBLG1: Studienergebnisse (Yusra Tourki)

Zusammenfassung und Ausblick (Christian Krey)

### **2. Insulet Kann Telemedizin mich in der Betreuung von Menschen mit Diabetes unterstützen?**

Vorsitz und Begrüßung (Bernd Kulzer)

Telemedizin im DUT Report 2020/2021 (Bernd Kulzer)

Rahmenbedingungen von Telemedizin (Hansjörg Mühlen)

Praktische Vorführung einer Videosprechstunde mit dem Omnipod DASH®-System (Hansjörg Mühlen/Melanie Wiese)

Live-Umfrage: Videoschulung Pro/Con (Bernd Kulzer)

Tipps für die Optimierung von Telemedizin in der Diabetestherapie (Melanie Wiese)

Fragerunde (Alle)

### **3. Ypsomed „AID-Systeme - Fluch oder Segen?“**

*Moderation: Dr. Udo Wegenast*

**11:00 – 11:15**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**11:15 – 12:15**                    **Seminar II zum praktischen Einsatz von DT**

1. Digitale Schulungskonzepte für Fachpersonal und Patienten (Angelika Deml und Sandra Schlüter)
2. Onlineangebote für virtuelle Pumpenvorstellung und -einweisung (Claudia Sahn und Sarah Biester)
3. Praktischer Einsatz von AID-Systemen mit virtuellem Training: Start Right! (Eva Becker und Andreas Thomas)
4. Apps und DiGAs – Welche gibt es und wie können sie rezeptiert werden? (Diana Drossel und Matthias Kaltheuner)
5. Wenn Fette und Eiweiße online auf der Hüfte landen! Was können die DiaBook-App und das FPE-Schulungsprogramm (Winfried Keuthage, Theresia Godde)
6. Diabetes-Technologie und im Arbeitssetting – Wie müssen Patienten geschult und beraten werden?  
(Kurt Rinnert und Rosalie Lohr)
7. Virtuelle Diabetes-Betreuung zwischen den Visiten – ein konkretes Modell (Dagmar Kastelan und Thomas Danne)
8. Digitales Betreuungskonzept für diabetische Sportler – Betreuung zwischen den Wettkämpfen  
(Ulrike Thurm und Katarina Braune)

**12:15 – 13:00**                    **Break-Out/ Diskussionspause**

**13:00 – 14:00**                    **Symposium III – Update zu CGM, Studien und IT**  
(Shirin Valentine und Guido Freckmann)

- CGM-Train: Vorstellung der Ergebnisse (Karin Lange)
- Ergebnisse von ViDiKi (Simone v. Sengbusch)
- Sicherheitsaspekte bei AID-Systemen (Guido Freckmann)
- Aktuelle Studienergebnisse im Überblick (Andreas Thomas)
- Wie kommen Daten aus Digitalen Gesundheitsanwendungen vom Patienten zum Arzt?  
(Robert Hilgers)

**14:00 – 14:15**   **Resümee und Verabschiedung** – Shirin Valentine und Lutz Heinemann