

Referenten

- **Dr. med. Assjana Abood**
Oberärztin, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Dr. med. Bojana Bazika-Gerasch**
Oberärztin, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Doreen Damaschke**
Dia Engel e.V. Duisburg
- **PD Dr. med. Johannes W. Dietrich**
Leitender Oberarzt, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Dorothee Linnenbrink**
aidhere GmbH, Hamburg
- **Dr. med. Daniel R. Quast**
Oberarzt, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Prof. Dr. med. Susanne Reger-Tan**
Oberärztin, Leiterin des Diabeteszentrums und der Ernährungsmedizin am Universitätsklinikum Essen
- **Prof. Dr. med. Wolfgang E. Schmidt**
Direktor der Medizinischen Klinik I, Universitätsklinik St. Josef Hospital Bochum
- **Lena Schumacher**
GET.ON Institut für Online Gesundheitstrainings GmbH, Hamburg
- **Marguerite Rita Schmidt**
Leitende Diabetesberaterin, Katholisches Klinikum Bochum
- **Christina Sieger**
Funktionsoberärztin, Katholisches Klinikum Bochum
- **Birgit Tomiczek**
DiaExpert GmbH und Pumpencafé Dortmund
- **Antonia Vering**
Diabetesberaterin DDG, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum

Anfahrt



Zertifizierung & Fortbildungspunkte

Die Veranstaltung wurde von der VDBD-Akademie mit 7 Fortbildungspunkten zertifiziert. Eine Zertifizierung durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe ist beantragt.

Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung

Abbott GmbH Wiesbaden	1000,- €
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz	500,- €
aidhere GmbH Hamburg	800,- €
Oviva AG Berlin	500,- €
VitalAire GmbH Norderstedt	1000,- €
myhomecare Ruhr GmbH	1000,- €
Medtronic GmbH Meerbusch	500,- €

2. Tag der Diabetestechnologie Informationsveranstaltung für Betroffene und Interessierte Medizinisch-wissenschaftliches Programm

20. Oktober 2023, 16:00–19:00 Uhr
21. Oktober 2023, 9:00 – 12:30 Uhr
Universitätsklinik St. Josef-Hospital, HSZ



Liebe Patientinnen und Patienten, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Die Diabetestechnologie nimmt immer mehr eine Schlüsselrolle in der Diabetologie ein. Gerade bei insulinabhängigen Diabetesformen lassen sich durch Techniken wie Glukosesensoren, moderne Insulinpumpen und die Kombination beider Techniken in Form einer „closed loop“-Therapie wesentliche Verbesserungen erreichen.

Immer mehr Studien zeigen, dass neben Betroffenen mit Diabetes mellitus Typ 1 und 3c auch Personen mit Diabetes mellitus Typ 2 und stationär Behandelte von moderner Diabetestechnologie profitieren. Dies gilt insbesondere für die Messung des Gewebezuckers mit Glukosesensoren (CGM). Seit wenigen Jahren steht eine weitere Säule der Diabetestechnologie zur Verfügung, und zwar in Form von spezialisierten Apps, die z. B. zur Behandlung der Adipositas und psychischer Komplikationen des Diabetes, zur Dosisberechnung für Insulin und zur Dokumentation der Glukosemessung hilfreich sind. Einige Apps können als digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) rezeptiert werden. Die neue Diabetestechnologie eröffnet Wege zu einer prädiktiven, präventiven, personalisierten und partizipatorischen (P4) Diabetologie, die hilft, ein Optimum an Therapieerfolg und Lebensqualität zu erreichen.

Nach Gründung unseres Zentrums für Diabetestechnologie und dem enormen Zuspruch, den der 1. Tag der Diabetestechnologie erfahren hat, wollen wir nun den 2. Tag der Diabetestechnologie in größerem Rahmen begehen. Es sind mittlerweile „Tage der Diabetestechnologie“: Der Freitag steht in erster Linie für Fachpersonal zur Verfügung, am Samstag wollen wir Betroffene und Interessierte ansprechen. Es ist uns gelungen, namhafte auswärtige Rednerinnen zu gewinnen, die an der vordersten Forschungsfront stehen und ein breites Spektrum repräsentieren. Darüber hinaus konnten wir eine Industrieausstellung organisieren, die von Herstellern über Vertriebspartner bis zu Bildungs- und Selbsthilfeorganisationen reicht.

Wir freuen uns auf Sie und laden Sie herzlich ein, die neuen Möglichkeiten kennenzulernen.

Prof. Dr. med. Wolfgang E. Schmidt
PD Dr. med. Johannes W. Dietrich
Dr. med. Assjana Abood
Dr. med. Bojana Bazika-Gerasch
Dr. med. Daniel Quast
Christina Sieger
für das gesamte Diabetes-Team

Programm 20. Oktober Medizinisch-wissenschaftliches Programm Großer Hörsaal des St. Josef-Hospitals

- 16:00 Uhr** **Grußwort**
*Prof. Dr. Wolfgang E. Schmidt,
Direktor der Medizinischen Klinik I
des KKB*
- 16:15 Uhr** **CGM bei Diabetes mellitus Typ 2 –
Wie ist die Evidenz?**
PD Dr. Johannes W. Dietrich
- 17:00 Uhr** **Digitale Gesundheitsanwendung
(DiGA) in der Behandlung depressiver
Beschwerden bei Diabetes – Inno-
vativer Einsatz in Praxen und Kliniken**
*Lena Schumacher, GET.ON Institut
Hamburg*
- 17:45 Uhr** **Pause mit Gelegenheit zum Besuch
der Ausstellung**
- 18:00 Uhr** **CGM im Krankenhaus**
*Prof. Dr. Susanne Reger-Tan,
Universitätsklinikum Essen*
- 18:45 Uhr** **Verabschiedung und Ausblick**
*PD Dr. Johannes W. Dietrich,
Dr. Assjana Abood, Dr. Bojana Bazika
-Gerasch, Christina Sieger, Dr. Daniel
R. Quast*

Ausstellung

Foyer des Hörsaalzentrums 16:00 – 19:00 Uhr

Abbott GmbH Wiesbaden
Pumpencafé Dortmund
VitalAire GmbH Norderstedt
Dia Engel e. V. Duisburg
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz
Oviva AG Berlin
myschoolcare Ruhr GmbH
aidhere GmbH Hamburg
Medtronic GmbH Meerbusch

Programm 21. Oktober Informationsveranstaltung für Betroffene und Interessierte Großer Hörsaal des St. Josef-Hospitals

- 9:00 Uhr** **Begrüßung**
*PD Dr. J. W. Dietrich, Dr. Assjana
Abood, Dr. Bojana Bazika-Gerasch,
Christina Sieger, Dr. Daniel R. Quast,
Antonia Vering, Christiane Schröter,
Marguerite R. Schmidt*
- 9:15 Uhr** **Kontinuierliche Glukosemessung
mit Gewebesensoren (CGM) bei
Diabetes mellitus Typ 2 – Was ist
technisch möglich und wie
gesichert ist der Nutzen?**
PD Dr. Johannes W. Dietrich
- 10:00 Uhr** **Pause mit Gelegenheit zum Besuch
der Ausstellung**
- 10:30 Uhr** **Aktuelle Neuigkeiten in der
Diabetestechnologie**
Antonia Vering
- 10:45 Uhr** **zanadio – die digitale Adipositas-
therapie**
*Dorothee Linnenbrink, aidhere
GmbH Hamburg*
- 11:30 Uhr** **Vorstellung: Dia Engel e. V.**
Doreen Damaschke, Dia Engel e. V.
- 12:00 Uhr** **Verabschiedung und Ausblick**
*PD Dr. Johannes W. Dietrich
Antonia Vering*

Ausstellung

Foyer des Hörsaalzentrums 9:00 – 13:00 Uhr

Abbott GmbH Wiesbaden
Pumpencafé Dortmund
VitalAire GmbH Norderstedt
Dia Engel e. V. Duisburg
aidhere GmbH Hamburg
Oviva AG Berlin
myschoolcare Ruhr GmbH