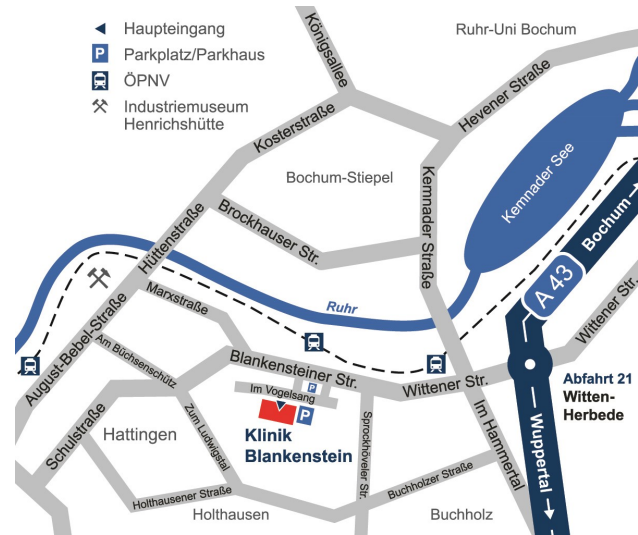


Referenten

- **Dr. med. Assjana Abood**
Oberärztin, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Elke Baudenbacher**
VitalAire GmbH, Norderstedt
- **Dr. med. Bojana Bazika-Gerasch**
Oberärztin, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **PD Dr. med. Johannes W. Dietrich**
Leitender Oberarzt, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Sibylle Funken**
Diabetesberaterin DDG, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Dr. med. Daniel R. Quast**
Oberarzt, Medizinische Klinik I, Katholisches Klinikum Bochum
- **Holger Roth**
Gebietsleiter, Medtronic GmbH, Meerbusch
- **Prof. Dr. med. Wolfgang E. Schmidt**
Direktor der Medizinischen Klinik I, Universitätsklinik St. Josef Hospital Bochum
- **Birgit Tomiczek**
DiaExpert GmbH und Pumpencafé Dortmund

Anfahrt

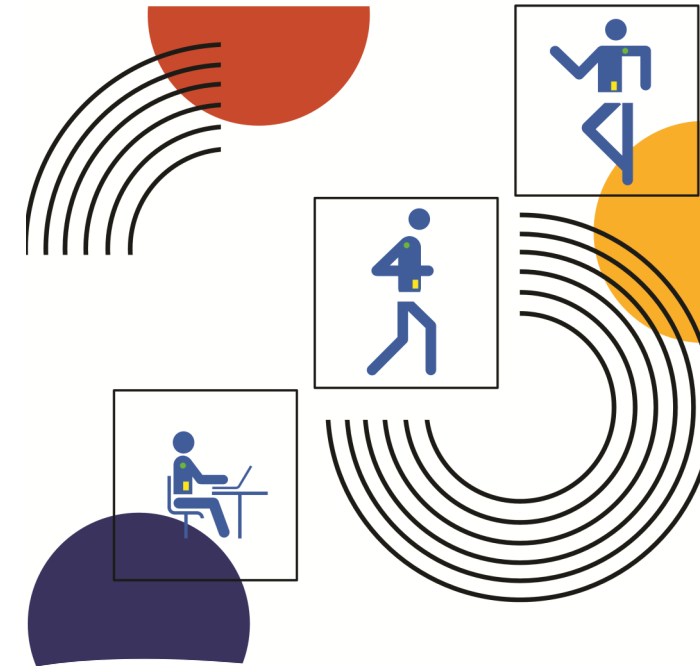


Wir danken folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung

Abbott GmbH Wiesbaden	500 €
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz	500 €
VitalAire GmbH Norderstedt	500 €

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

24. Februar 2023, 14:00-18:30 Uhr
Klinik Blankenstein, Hattingen



Liebe Patientinnen und Patienten, Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapie des Diabetes mellitus hat in den letzten Jahren geradezu dramatische Fortschritte erlebt. Bei den insulinabhängigen Diabetesformen neigt der Blutzucker trotz sorgfältigster intensivierter Insulintherapie immer noch häufig zu Entgleisungen. Gerade hier hat die moderne Diabetestechnologie zu einer deutlichen Verbesserung der Qualität und Sicherheit der Therapie geführt.

Die neuen technischen Möglichkeiten umfassen die Messtechnik, die Insulinbehandlung und die Algorithmen, die der Dosisberechnung zugrunde liegen. Damit kann heute für die Betroffenen ein personalisierter Therapieplan entwickelt werden, der den individuellen Bedürfnissen noch besser entgegenkommt.

Dennoch sind die neuen Methoden für viele noch Neuland und für alle mit zahlreichen Herausforderungen verbunden. Zur Unterstützung der Betroffenen, zur wissenschaftlichen Weiterentwicklung, aber auch als Anlaufstelle für Arztpraxen, Krankenhäuser und andere Gesundheitsdienstleister hat das Katholische Klinikum Bochum im Jahre 2022 das Zentrum für Diabetestechnologie (ZDT) gegründet.

In einem nächsten Schritt wollen wir nun dazu beitragen, das Wissen um die „neue Diabetologie“ zu verbessern und über die Möglichkeiten von Diabetestechnologie zu informieren. Wir freuen uns daher, an diesem ersten Tag der Diabetestechnologie ein Forum zu eröffnen, das dem wechselseitigen Austausch, der Vermittlung und der Vertiefung unseres Wissens um die neuen Chancen der Diabetestherapie dienen möge. Wir laden Sie herzlich ein, mit uns die neuen Möglichkeiten kennenzulernen und zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihr Erscheinen.

Prof. Dr. Wolfgang E. Schmidt
PD Dr. Johannes W. Dietrich
Dr. Assjana Abood
Dr. Bojana Bazika-Gerasch
Dr. Daniel Quast

Programm Informationsveranstaltung für Betroffene und Interessierte

Veranstaltungsraum Dachebene, Haus A

- 14:00 Uhr** **Begrüßung und Vorstellung des Zentrums für Diabetestechnologie**
*PD Dr. Johannes W. Dietrich
Dr. Assjana Abood
Dr. Bojana Bazika-Gerasch
Dr. Daniel R. Quast,
Sibylle Funken
Antonia Vering
Christiane Schröter*
- 14:15 Uhr** **Von der Verordnung bis zur Einstellung: Die moderne Insulinpumpentherapie**
Sibylle Funken
- 15:00 Uhr** **Pause mit Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**
- 15:25 Uhr** **Neue Möglichkeiten mit dem Mini Med™ 780G AID-System**
Holger Roth
- 15:40 Uhr** **Vorteile einer Pumpentherapie mit T:Slim CIQ**
Elke Baudenbacher
- 16:00 Uhr** **Erfahrungsberichte von Betroffenen**
*N. Müller, J. Scholz
Vorsitz: Dr. Bojana Bazika-Gerasch
Dr. Assjana Abood*
- 16:30 Uhr** **Verabschiedung und Ausblick**
*PD Dr. Johannes W. Dietrich
Sibylle Funken*

Ausstellung

Veranstaltungsraum, Dachebene, Haus A 14:30 – 18:30 Uhr

Abbott GmbH Wiesbaden
Pumpencafé Dortmund
VitalAire GmbH Norderstedt
Dia Engel e. V. Duisburg
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz

Programm Medizinisch-wissenschaftliches Programm

Seminarraum, 1. OG, Haus B

- 15:30 Uhr** **Grußwort**
Prof. Dr. med. Wolfgang E. Schmidt
- 15:45 Uhr** **Algorithmen der „Closed-Loop“-Insulinpumpentherapie – Was verbirgt sich hinter den klingvollen Namen?**
PD Dr. Johannes W. Dietrich
- 16:30 Uhr** **Verordnung von CGM-Geräten und Insulinpumpen: Worauf ist zu achten?**
Birgit Tomiczek
- 17:15 Uhr** **Pause mit Gelegenheit zum Besuch der Ausstellung**
- 17:30 Uhr** **CGM-gesteuerte Therapie. Wie ist die Evidenz?**
PD Dr. Johannes W. Dietrich
- 18:15 Uhr** **Verabschiedung und Ausblick**
*PD Dr. Johannes W. Dietrich
Dr. Assjana Abood
Dr. Bojana Bazika-Gerasch*

Ausstellung

Veranstaltungsraum, Dachebene, Haus A 14:30 – 18:30 Uhr

Abbott GmbH Wiesbaden
Pumpencafé Dortmund
VitalAire GmbH Norderstedt
Dia Engel e. V. Duisburg
Novo Nordisk Pharma GmbH Mainz