

## Senckenberg- Medizinsymposium Diabetologie

24. Februar 2018  
Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt

### Anmeldung

Bitte übermitteln Sie Ihre verbindliche Anmeldung per Fax,  
per E-Mail oder telefonisch bis zum 16. Februar 2018 an:

**Marion Weber, Veranstaltungsmanagement**

Telefon: (0 69) 15 00-215

Telefax: (0 69) 15 00-1239

m.weber@buergerhospital-ffm.de

**Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen**

.....  
Name, Vorname

.....  
Anschrift / Stempel

.....  
Telefon, E-Mail-Adresse

.....  
Datum/Unterschrift

Die Teilnahme ist kostenfrei.

### Hotel

Bei der Wahl eines Hotels helfen wir Ihnen gerne weiter.  
Wenden Sie sich diesbezüglich bitte unter den oben genann-  
ten Kontaktdaten an Frau Weber.

### Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der LÄK Hessen und dem VDBD  
zur Zertifizierung eingereicht.

### Anreise

Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main  
Adickesallee 1 · 60322 Frankfurt am Main

**Von der A66 kommend:**

A 66 bis zum Autobahnende Miquelallee und der Beschilderung Fulda/Hanau folgen; an der dritten Kreuzung rechts in die Eckenheimer Landstraße Richtung Stadtmitte abbiegen; der Beschilderung folgend rechts in die Tiefgarage fahren (kostenpflichtig).

**Von der A661 kommend:**

A 661 bis zur Ausfahrt Eckenheim, dort Richtung Innenstadt/ Eckenheim einordnen und geradeaus bis zur dritten großen Ampelkreuzung fahren und diese überqueren. Im Gebäude der Deutschen Nationalbibliothek befindet sich nach ca. 100 Metern rechts die Einfahrt in die Tiefgarage.

**Parken:**

Die Deutsche Nationalbibliothek verfügt über eine Tiefgarage mit 100 PKW-Stellplätzen (1. UG)

Öffnungszeiten: Mo. - Fr.: 6.00 - 22.00 Uhr,

Sa.: 8.00 - 18.00 Uhr.

Die Nutzungsgebühr beträgt EUR 1,00 pro Stunde und kann nur bar bezahlt werden.

**Bürgerhospital Frankfurt am Main**

Nibelungenallee 37-41 · 60318 Frankfurt am Main

Telefon: (0 69) 15 00-0 · Telefax: (0 69) 15 00-205

info@buergerhospital-ffm.de · www.buergerhospital-ffm.de



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

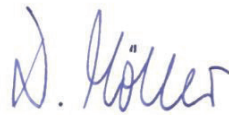
die Diabetes-Epidemie rollt weiter. Täglich erkranken mehr als 750 Menschen in Deutschland neu an Diabetes mellitus Typ 2 und auch die Inzidenz des immunologischen Typ 1 Diabetes, insbesondere bei Kindern und Jugendlichen, steigt kontinuierlich an.

Problematisch ist die große Dunkelziffer unerkannter Diabetiker, denn schlecht oder unbehandelt hat Diabetes mellitus schwerwiegende Folgen für die Betroffenen. Typische mikro- und makrovaskuläre Schäden haben ihren Ursprung schon lange vor der Diagnosestellung, Dyslipidämie und Fettleber weisen häufig früh auf das hohe Risiko hin, bleiben aber oft unerkannt. Die Komplikationsraten für Herzinfarkt, Herzinsuffizienz und Schlaganfall sind auf das zwei- bis dreifache erhöht und noch immer erfolgen 40.000 Amputationen jährlich aufgrund des Diabetes mellitus.

Gleichzeitig steht die moderne Diabetologie vor einem Paradigmenwechsel. Nicht nur ändern sich jahrzehntealte Empfehlungen für sinnvolle Ernährungsstrategien, uns stehen heute auch diagnostische und therapeutische Möglichkeiten, angefangen von molekulargenetischen Untersuchungen bis hin zu modernsten Sensor- und Pumpentechnologien zur Verfügung. Sogar Closed-Loop-Systeme und künstlicher Pankreas stehen in den nächsten Jahren vor der Einführung. Manche sprechen schon von einer digitalen Transformation in der Diabetologie.

Wir wollen dieses Symposium nutzen, um Ihnen eine umfassende Übersicht über diagnostische und therapeutische Möglichkeiten praktischer Diabetologie der kommenden Jahre zu geben und ein Plädoyer für eine moderne und an den individuellen Bedürfnissen unserer Patienten orientierte Betreuung zu halten.

Wir freuen uns, Sie begrüßen zu dürfen.  
Ihr



Dominik Möller  
Chefarzt der Klinik für Diabetologie und Ernährungsmedizin

## Programm

**Samstag, 24. Februar 2018**  
**Deutsche Nationalbibliothek Frankfurt am Main**

ab 8.30 Uhr	<b>Empfang der Teilnehmer</b>
9.00 Uhr	<b>Begrüßung</b> Christian-Dominik Möller
9.10 Uhr	<b>Moderne Molekulargenetik und MODY. Quantensprung für Diagnostik und Therapie</b> Hanno Bolz
09.40 Uhr	<b>Die diabetische Dyslipidämie. Früherkennung und medikamentöse Strategien</b> Stefan Haack
10.10 Uhr	<b>Die nichtalkoholische Fettleber und Diabetes mellitus. Neue ernährungsmedizinische Strategien</b> Nicolai Worm
10.40 Uhr	Kaffeepause
11.10 Uhr	<b>Diabetes in anderen Umständen. Gynäkologische Betreuung der Schwangerschaft und der Geburt</b> Franz Bahlmann
11.40 Uhr	<b>Was brummt und piept denn da? Neue Diabetestechnologien in der Behandlung von Kindern und Jugendlichen</b> Louisa van den Boom
12.10 Uhr	<b>Diabetische Makulopathie und Retinopathie. Update zur Diagnostik und Therapie</b> Romano Krist

12.30 Uhr	Mittagspause
13.15 Uhr	<b>Wenn die Zeit rennt. Die Akuttherapie des septischen Fußes</b> Peter Vietmeier
13.45 Uhr	<b>Unterwegs auf steinigem Pfaden. Gefäßinterventionen beim Diabetiker</b> Robert Merget
14.15 Uhr	<b>Von Hybrid-Operationen bis zu kaltem Plasma. Gefäßchirurgie bei Diabetes mellitus</b> Max Zegelman
14.45 Uhr	<b>Puzzeln mit Knochen. Charcot-arthropathie und deren Operationen</b> Paul Simons
15.15 Uhr	<b>Verabschiedung</b> Christian-Dominik Möller

## Hinweise

Die Inhalte der Fortbildung sind produkt- und/oder dienstleistungsneutral gestaltet. Es bestehen keine potenziellen Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen Leitung und der Referenten gegenüber den Teilnehmern. Diverse Unternehmen, die sich in einer Industrieausstellung präsentieren, unterstützen das Senckenberg-Medizinsymposium:

• Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	2500 Euro
• Novo Nordisk Pharma GmbH	1500 Euro
• Berlin-Chemie AG	1000 Euro
• Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	1000 Euro
• Lilly Deutschland GmbH	1000 Euro
• Abbott GmbH & Co. KG	750 Euro
• Dexcom Deutschland GmbH	750 Euro
• Acelity / KCI Medizinprodukte GmbH	500 Euro
• Ypsomed GmbH	500 Euro

## Referenten

**PD Dr. Franz Bahlmann**  
Chefarzt der Frauenklinik, Bürgerhospital Frankfurt

**Prof. Dr. med. Hanno Bolz**  
Facharzt für Humangenetik, Direktor Senckenberg Zentrum für Humangenetik, Frankfurt

**Dr. med. Louisa van den Boom**  
Oberärztin Kinder- und Jugenddiabetologie, Clementine Kinderhospital, Frankfurt

**Dr. med. Stefan Haack**  
Facharzt für Innere Medizin, Nephrologie/Hypertensiologie und Lipidologie, Nierenzentrum Wiesbaden

**Dr. med. Romano Krist**  
Chefarzt der Klinik für Netzhauterkrankungen, Bürgerhospital Frankfurt

**Dr. med. Robert Merget**  
Ltd. Oberarzt der Radiologieabteilung, Bürgerhospital Frankfurt

**Christian-Dominik Möller**  
Chefarzt der Klinik für Diabetologie und Ernährungsmedizin, Bürgerhospital Frankfurt

**Dr.med. Paul Simons**  
Chefarzt der Klinik für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie, Katholisches Krankenhaus Mainz

**Dr. med. Peter Vietmeier**  
Leitender Oberarzt der Klinik für Allgemein- und Visceralchirurgie, Bürgerhospital Frankfurt

**Prof. Dr. Nicolai Worm**  
Oecotrophologe, Dozent und Autor, München

**Prof. Dr. med. Max Zegelman**  
Chefarzt der Klinik für Gefäß- und Thoraxchirurgie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt