

**Dr. med. Christoph Neumann**

**Dr. med. Silvia Zschau**

Fachärzte für Innere Medizin und Diabetologie  
Diabeteszentrum neumann+zschau  
Leopoldstraße 29  
80802 München  
www.diabetes-muc.de

**Beatrix Döpl**

Diabetesberaterin DDG  
Diabeteszentrum neumann+zschau  
Leopoldstraße 29  
80802 München  
www.diabetes-muc.de

**Prof. Dr. med. Helge Topka**

Chefarzt der Klinik für Neurologie,  
klinische Neurophysiologie und Stroke Unit  
Klinikum Bogenhausen  
Englschalkinger Straße 77  
81925 München  
www.muenchen-klinik.de

**Dr. med Klaus Coppenrath**

Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie  
Hohenzollernstr. 47  
80801 München  
www.dres-coppenrath-koehler.de

**Dr. med. Guido Freckmann**

Ärztlicher Leiter  
Institut für Diabetes-Technologie  
Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
an der Universität Ulm  
Helmholtzstraße 20  
89081 Ulm  
www.idt-ulm.de

**PD Dr. med. Michael Hummel**

Facharzt für Innere Medizin  
Diabetologie und Endokrinologie  
Max-Josefs-Platz 21  
83022 Rosenheim  
www.diabetes-rosenheim.de

Wir bedanken uns bei unseren Sponsoren:

Abbott	€ 1500
Ascensia Diabetes Care	€ 1000
Berlin Chemie	€ 500
Boehringer Ingelheim/Lilly	€ 1200
Dexcom	€ 500
Medtronic	€ 500
MSD	€ 1000
NovoNordisk	€ 1500
Roche	€ 500
Sanofi Aventis	€ 1000

Transparenzvorgabe gemäß FSA-Kodex Fachkreise (§20 Abs. 5)  
und Berufsordnung für die Ärzte Bayerns (§ 32 Abs. 3 Satz 2).

Die Veranstaltung ist als Fortbildung von der Bayerischen Landes-  
särztekammer mit 5 Punkten anerkannt.

Die Veranstaltung wird vom bndb empfohlen.

# 18.

## diabetes-symposium in schwabing



16.10.2019  
16.00 – 20.15 uhr

seehaus  
im englischen garten  
kleinhesseloh 3  
80802 münchen

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

sehr herzlich möchten wir Sie zu unserem 18. Diabetes-symposium im Seehaus im Englischen Garten einladen.

Im ersten Teil steht die Hypoglykämie im Fokus. Hypoglykämien sind ein ernst zunehmendes Problem als Folge einer fehlerhaften medikamentösen Therapie. Dabei muss man zwischen akuten und chronischen Komplikationen unterscheiden, die jeweils lebensbedrohlich sein können. Die kontinuierliche Gewebezuckermessung zeigt, dass Hypoglykämien viel häufiger sind, als bisher vermutet wurde. Ihr Auftreten sollte so gut wie möglich vermieden werden.

Es beginnt Frau Dölpl mit Ursachen und Vermeidung. Anschließend spricht Herr Prof. Topka über die Folgen aus Sicht des Neurologen. Herr Dr. Coppenrath beleuchtet die Auswirkungen aus kardiologischer Sicht.

Nach der Pause gibt Herr Dr. Freckmann ein Update über Blutzucker- versus Gewebezuckermessungen. Im Folgenden stellt Herr PD Dr. Hummel die aktuellen Leitlinien zu Gestationsdiabetes mellitus, Diagnostik, Therapie und Nachsorge vor. Das Ziel einer normnahen Glukoseregulation in der Gravidität stellt große Anforderungen an die weitgehende Vermeidung von Hypoglykämien und postprandialen Glukoseexkursionen.

Abschließend folgen Patientenfallvorstellungen aus unserem Zentrum.

Wir freuen uns auf eine interessante und diskussionsreiche Veranstaltung.

Christoph Neumann

Silvia Zschau

### 16.00 - 16.15 Uhr

Begrüßung

*Dr. Christoph Neumann  
Dr. Silvia Zschau*

### 16.15 – 16.45 Uhr

Hypoglykämie – Ursachen und Vermeidung

*Beatrix Dölpl*

### 16.45 – 17.15 Uhr

Folgen der Hypoglykämie  
aus der Sicht des Neurologen

*Prof. Dr. Helge Topka*

### 17.15 – 17.45 Uhr

Folgen der Hypoglykämie  
aus der Sicht des Kardiologen

*Dr. Klaus Coppenrath*

### 17.45 – 18.00 Uhr

Patientenfallvorstellungen

*Dr. Christoph Neumann  
Dr. Silvia Zschau*

### 18.00 – 18.30 Uhr

Pause

### 18.30 – 19.00 Uhr

Blutzucker versus Gewebezucker

*Dr. Guido Freckmann*

### 19.00 – 19.30 Uhr

Leitlinien Gestationsdiabetes mellitus,  
Diagnostik, Therapie und Nachsorge

*PD Dr. Michael Hummel*

### 19.30 – 20.00 Uhr

Patientenfallvorstellungen

*Dr. Christoph Neumann  
Dr. Silvia Zschau*

### 20.00 – 20.15 Uhr

Lernerfolgskontrolle

### ab 20.15 Uhr

Abendessen und Erfahrungsaustausch