

Anmeldung

Anmeldung für 14.11.2018:

Wir bitten um Anmeldung ab 03.09.2018:

Link: <https://www.carus-management.de/veranstaltungen/mk-iii-aktuelle-aspekte-2018-in-der-behandlung-des-diabetes-mellitus/>

Email: CGCM@ukdd.de
Tel: (0351) 458 – 3861

Bei Teilnahme an der Veranstaltung gilt die DS-GVO. Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung nach DS-GVO verarbeitet.

Veranstalter:



Die Carl Gustav Carus Management GmbH ist mit der vertraglichen und finanziellen Abwicklung dieser Veranstaltung beauftragt. www.carus-management.de

Für die Unterstützung dieser Veranstaltung danken wir folgenden Sponsoren (Stand bei Drucklegung):

 **MSD** 1500 €

 **Abbott** 1000 €

 **BERLIN-CHEMIE
MENARINI** 1000 €

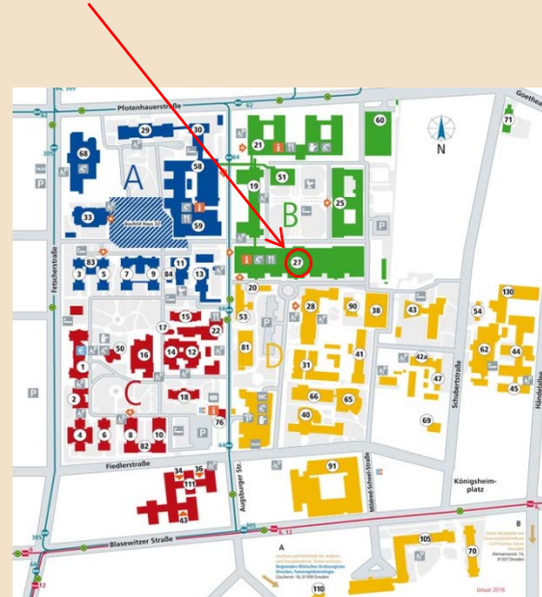
 **Boehringer
Ingelheim** 500 €

Gemäß MBO-Ä § 32 Abs. 3, FSA-Kodex § 20 Abs. 5 und AKG e. V.-Kodex § 19 Abs. 5 sind Kongressveranstalter verpflichtet, den Umfang und die Bedingung (Werbezwecke und Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen.

Anfahrt

Termin:
Mittwoch, 14.11.2018
17:00 – 20:15 Uhr

Veranstaltungsort:
Haus 27, Raum 1.639
Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus Dresden
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit der Buslinie 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikums Gelände),

Anfahrt mit PKW:

An der Haupteinfahrt Fiedlerstraße steht Ihnen unser Parkhaus mit 500 Stellplätzen zur Verfügung. Das Parken auf dem Gelände und im Parkhaus ist kostenpflichtig.

**Fortbildungspunkte sind bei der
Sächsischen Landesärztekammer
beantragt.**

**Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus**

DIE DRESDNER.



**Medizinische Klinik und
Poliklinik III**

Einladung

**Aktuelle Aspekte 2018
in der Behandlung
des Diabetes mellitus**

**Für Ärzte,
Pflegepersonal,
Diabetesberater**

Mittwoch, 14.11.2018
Universitätsklinik Dresden



Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Innovationen in der Diabetologie erleichtern unseren Patienten den Alltag und verbessern die Therapiemöglichkeiten.

Ziel ist die Reduktion der diabetischen Spät-komplikationen. Diabetiker sterben auch heute noch deutlich häufiger an kardiovaskulären Komplikationen im Vergleich zu der Normalbevölkerung. Neuere Antidiabetika ermöglichen eine relevante kardiovaskuläre Risikoreduktion. Die kontinuierliche Glucosemessung eröffnet neue Perspektiven für Insulin-behandelte Diabetiker und erleichtert deren Alltag.

Im zweiten Teil unserer Veranstaltung möchten wir Ihnen die neue Leitlinie „Fahrtauglichkeit bei Diabetes“ darstellen sowie Besonderheiten bei Reisen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Herzliche Grüße,

Ihr Diabetesteam des Universitätsklinikums Dresden

Referenten

PD Dr. med. Sabine Fischer

Fachärztin für Innere Medizin und Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

Prof. Dr. med. Ulrich Julius

Facharzt für Innere Medizin, Diabetologie und Lipidologie (DGFF)
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

OA Dr. med. Andreas Reichel

Facharzt für Innere Medizin und Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

OA Dr. med. Hannes Rietzsch

Facharzt für Innere Medizin und Diabetologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

FOÄ Dr. med. Ulrike Schatz

Fachärztin für Innere Medizin, Diabetologie, Lipidologie (DDG; DGFF)
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden

Programm

■ 17:00 Uhr

Vorsitz: Prof. Dr. U. Julius
Begrüßung und Einführung

■ 17:15 -18:00 Uhr

FOÄ Dr. U. Schatz
Moderne medikamentöse Therapie des Diabetes mellitus Typ 2

■ 18:00-18:45 Uhr

OA Dr. A. Reichel
kontinuierliche Blutzucker-Messung, Vorgehen in der Praxis

■ 18:45-19:00 Uhr

IMBISS

■ 19:00-19:30 Uhr

OÄ Dr. S. Fischer
Neue Leitlinie Diabetes und Fahrtauglichkeit

■ 19:30-20:00 Uhr

OA Dr. H. Rietzsch
Diabetes und Reisen