

Anmeldung

Ich melde mich für den **06.11.2019** an:

Arzt: Pflegepersonal: Diabetesberater:

Wir bitten um Anmeldung:

per Fax: 0351/458-5324
per E-Mail: sabine.fischer@ukdd.de

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Stempel, Unterschrift

Ihre Daten werden ausschließlich zur Organisation dieser Veranstaltung verarbeitet.

Wir danken für die Unterstützung:



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 Bedingungen (Werbezwecke/Standmiete) der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen:

Abbott GmbH & Co. KG – 1.000 €; Akcea Therapeutics Germany GmbH – 1.500 €; AMGEN GmbH – 750 €; Berlin-Chemie AG – 1.600 €; Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG – 750 €; Novo Nordisk Pharma GmbH – 750 €; Sanofi-Aventis Deutschland GmbH – 500 €.

Anfahrt

Termin:

Mittwoch, 06.11.2019

17:00 – 20:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinisch - Theoretisches Zentrum (MTZ)
Fiedlerstraße 42
01307 Dresden



Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 sowie mit den Buslinien 62 und 64.

Veranstalter

Carl Gustav Carus Management GmbH
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
Die CGC Management GmbH zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung, www.carus-management.de.

Fortbildungspunkte sind bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus

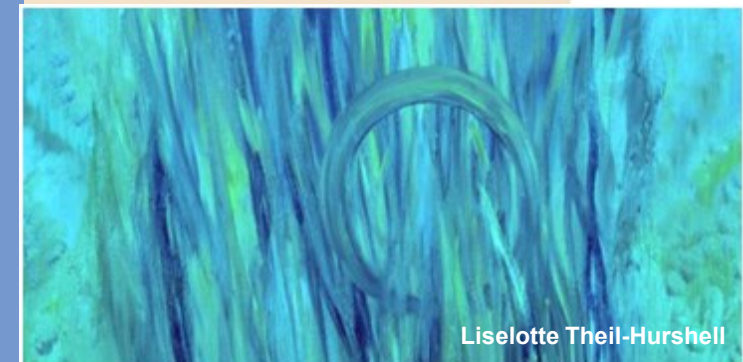
DIE DRESDNER.



Medizinische Klinik und
Poliklinik III

Einladung

**Neues aus
Diabetologie
Lipidologie und
zur Gicht**



Liselotte Theil-Hurshell

**Mittwoch, 06.11.2019
17.00 – 20.30 Uhr**

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie recht herzlich ein zu einem Update neuer vielversprechender Entwicklungen auf den Gebieten der Lipidologie, Diabetologie und bei der Gicht.

Die enge Zusammenarbeit zwischen Hausärzten, Diabetologen, Lipidologen und Kardiologen ist unabdingbar. "Diabetes und Herz" tritt immer mehr in den Fokus. Herr Prof. Dr. Mangner vom Dresdner Herzzentrum steht hier als ausgewiesener Experte zur Verfügung.

Wir wollen Ihnen sowohl den neusten Forschungsstand zeigen, als auch ganz praktisch anhand von Patientenbeispielen Vorangehensweisen mit Ihnen austauschen

Wichtige Daten bei der Behandlung der Gicht und in der Lipidologie werden Ihnen von Experten vorgestellt. Empfehlungen zur modernen Insulintherapie und zur kontinuierlichen Blutzuckermessung ergänzen unser Programm. Weiterhin berichten wir über Highlights von wichtigen Diabetes-Kongressen.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

Ihr Dresdner Stoffwechselteam
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

Programm

■ 17:00 Uhr Begrüßung

PD Dr. med. Sabine Fischer
*Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden*

■ 17:05 Uhr Diabetes und Herz

Prof. Dr. med. Norman Mangner
Stellv. Direktor *Herzzentrum Dresden*
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus

■ 17:30 Uhr Hyperurikämie als kardiovaskulärer Risikofaktor? Grundlagen der Therapie der Gicht

PD Dr. med. Anne Tausche-Wunderlich
*Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden*

■ 17:50 Uhr Neue Entwicklungen bei Hypertriglyceridämie und Lp(a)-Erhöhung

Prof. Dr. med. Ulrich Julius
*Lipidologie
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden*

Programm

■ 18:20 Uhr Kaffeepause

■ 18:40 Uhr Moderne Insulintherapie Stellenwert der Insuline 2019

Dr. med. Andreas Kirsten
*Medizinische Klinik
Städtisches Klinikum Dresden*

■ 19:25 Uhr Moderne Entwicklungen in der Diabetologie neuste Mess-Systeme und Insulinpumpen Auswertung von FGM-Daten anhand von Fallbeispielen

OA Dr. med. Andreas Reichel
*Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden*

■ 20:00 Uhr Highlights von wichtigen Diabetes-Kongressen

FOÄ Dr. med. Ulrike Schatz
*Medizinische Klinik und Poliklinik III
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden*