

Referenten:

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden, Medizinische Klinik und Poliklinik III

Prof. Dr. med. Ulrich Julius
Facharzt für Innere Medizin/Lipidologie DGFF

PD Dr. med. Sabine Fischer
Fachärztin für Innere Medizin/Diabetologie

Dr. med. Ulrike Schatz
Fachärztin für Innere Medizin/
Diabetologie/Lipidologie DGFF

Dr. med. Sergey Tselmin
Facharzt für Innere Medizin

KV Sachsen

Mike Mätzler
Abteilungsleiter Verordnungs- und Prüfwesen
KV Sachsen

Sponsoren:

Veröffentlichung gemäß Transparenzvorgabe:

 **MSD**
2000€

 **AMGEN**
4000€

durchgeführt.

Die Carus Management GmbH zeichnet verantwortlich für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung.

Anfahrt

Veranstaltungsort:

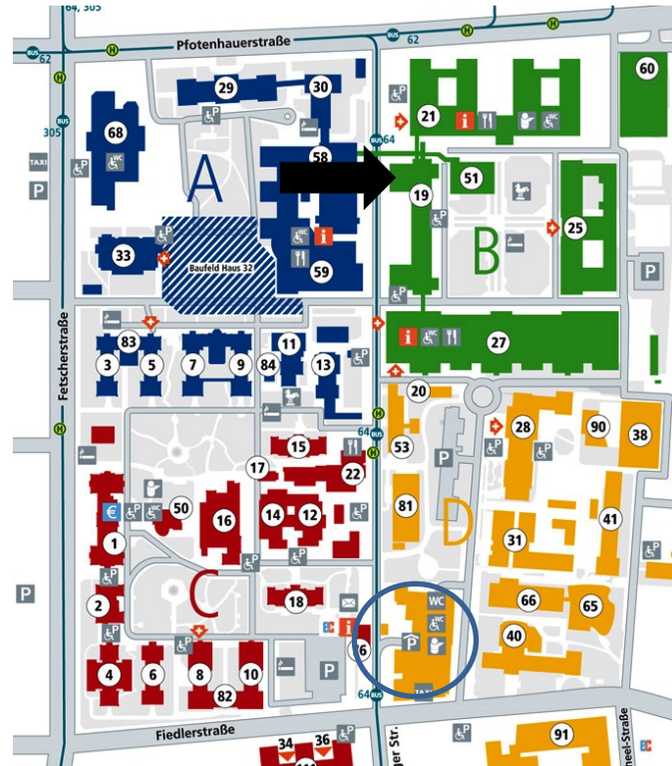
Hörsaal DINZ im Haus 19

Fetscherstraße 74 01307 Dresden

Haupteinfahrt für PKW, Parkhaus, Anschrift für Ihr Navigationssystem:

Fiedlerstraße 19 01307 Dresden

Für diese Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.



Einladung

Dresdner Lipidworkshop

Mittwoch, 29. März 2017

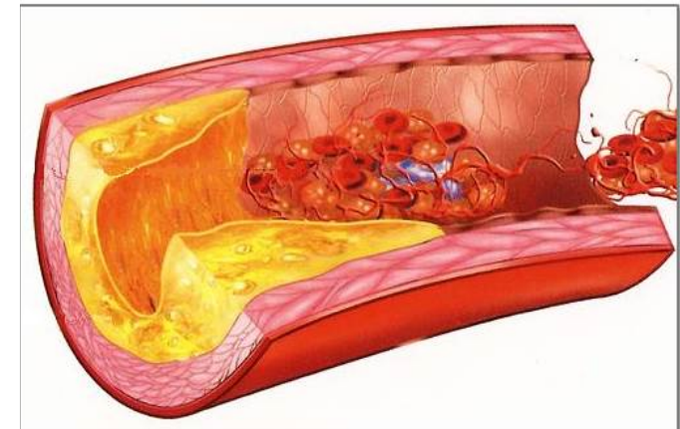
15:00 – 19.00 Uhr

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden**

Hörsaal DINZ im Haus 19

Fetscherstraße 74

01307 Dresden



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

in der Lipidologie gibt es viel Neues – die neuen Leitlinien der ESC/EAS sind kürzlich in Rom präsentiert worden und wir arbeiten gerade mit Hochdruck an den neuen Sächsischen Lipidleitlinien. Diese möchten wir Ihnen druckfrisch präsentieren mit vielen Tipps und Tricks aus der Praxis.

Zudem werden die lange erwarteten kardiovaskulären Endpunktdaten der neuen Klasse von Lipidsenkern -den PCSK9-Hemmern- im März in den USA vorgestellt werden - auch diese möchten wir Ihnen möglichst zeitnah vorstellen und unsere Erfahrungen mit dieser neuen Wirkstoffklasse mit Ihnen teilen.

Mit den Workshops möchten wir die Zusammenarbeit mit Ihnen weiter fördern und Sie einladen, im Folgenden die Themen auszuwählen, die Sie gern diskutieren würden - die 3 Workshops mit den meisten Stimmen werden wir dann realisieren. Gern können Sie auch wieder eigene Fälle zur Diskussion stellen.

Da wir im Oktober 2016 leider nicht allen Interessenten eine Besichtigung unserer Apherese-Einheit ermöglichen konnten (damit die Patienten nicht zu sehr gestört werden), wiederholen wir hiermit diese Möglichkeit und bitten Sie bei Interesse ebenfalls um Anmeldung auf der folgenden Seite.

Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Mit herzlichen Grüßen

Ihr Team der Lipidambulanz

Medizinische Klinik und Poliklinik III

Programm

Moderation: PD Dr. med. S. Fischer

- 15:00-15:25 Prof. Dr. med. U. Julius, Dresden**
„Lipoprotein-Apherese als Therapieoption bei Hochrisikopatienten“
- 15:30-16:00 Prof. Dr. med. U. Julius, Dr. med. S. Tselmin, Dresden**
Hospitation in der Lipoproteinapherese
- 16:00-16:30** Kaffeepause
- 16:30-17:00 PD Dr. med. S. Fischer, Dresden**
„Update Lipidmanagement – Neue Sächsische Leitlinie Fettstoffwechselstörungen“
- 17:00-17:30 Dr. med. U. Schatz, Dresden**
„Neue Lipiddaten von aktuellen Kongressen - Was resultiert daraus für die Praxis?“
- 17:30-18:00 Mike Mätzler, KV Sachsen**
„Wirtschaftliche Verordnung jenseits von Statinen“ mit Diskussion
- Parallel
- 18:15-19:00 Workshop I:** „Diabetische Dyslipidämie, Chylomikronämie, gemischtförmige Hyperlipoproteinämien, Sekundäre Hyperlipidämien“
- Workshop II:** „Statinintoleranz, familiäre Hyperlipoproteinämie, Stufentherapie“
- Workshop III:** „Lp(a)-Erhöhung und Apherese“
- Workshop IV:** „Cholesterinlüge – Wie kläre ich meine Patienten auf?“
- Workshop V:** „Sächsische Leitlinie in der Praxis – Wie setze ich es um?“

Anschließend gemeinsamer Imbiss

Ich interessiere mich für folgenden Workshop:

Workshop I

Workshop II

Workshop III

Workshop IV

Workshop V

Aus Kapazitätsgründen bitten wir bei der Apherese-Hospitation um eine gesonderte Anmeldung.

Ich möchte auch an der Apherese-Hospitation teilnehmen (**Haus 81**).

Wir bitten um Anmeldung

per Fax: 0351/458-6323

per E-Mail:

CGCManagementGmbH@uniklinikum-dresden.de

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Stempel, Unterschrift