

REFERENTEN

LEITUNG:

Prof. Dr. med. Jochen Hampe (Dresden)

REFERENTEN

Prof. Dr. med. Ingolf Schiefke
Klinikum St. Georg gGmbH
Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie
Delitzscher Str. 141
04129 Leipzig

Prof. Dr. med. Jochen Hampe
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Medizinische Klinik I
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

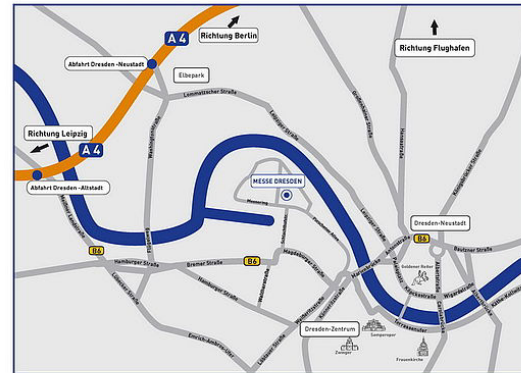
Priv. Doz. Dr. med. Alexander Zipprich
Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin I
UKH Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Ernst-Grube-Str. 40
06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. Thomas Berg
Universitätsklinikum Leipzig AöR
Klinik für Gastroenterologie
Sektion Hepatologie
Liebigstr. 20
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Ali Canbay
Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und
Infektiologie
Leipziger Str. 44
39120 Magdeburg

ANFAHRT

LAGEPLAN:



MESSE DRESDEN GmbH | Messering 6, 01067 Dresden

MESSE DRESDEN

ANFAHRT:

MIT DEM PKW:

Aus Richtung Leipzig/Chemnitz A4 Richtung Dresden folgen bis Autobahnabfahrt 78 Dresden Altstadt. **Aus Richtung Berlin** A13 Richtung Dresden bis Dreieck Dresden Nord. Dann A4 Richtung Dresden folgen bis Autobahnabfahrt 79 Dresden Neustadt. **Aus Richtung Pirna** A17 Richtung Dresden bis Autobahnabfahrt 4 Dresden-Prohlis.

PARKMÖGLICHKEITEN:

Die MESSE DRESDEN bietet ihren Besuchern ausreichend Parkmöglichkeiten. Bitte folgen sie der Ausschilderung.

MIT ÖFFENTLICHEN VERKEHRSMITTELN:

Ab Dresden Hauptbahnhof mit Straßenbahnlinie 10 (Richtung MESSE DRESDEN). Ausstieg Haltestelle "Messering, HALLE 1" oder Haltestelle "MESSE DRESDEN".

EINLADUNG

Deutsche
Leberhilfe e. V.



in Kooperation mit

Universitätsklinikum
Carl Gustav Carus
DIE DRESDNER.



ARZT-PATIENTEN-SEMINAR „Lebererkrankungen“

**Samstag, den 16.09.2017
10:00 – 13:00 Uhr**

MESSE DRESDEN
Gartensaal
Messering 6
01067 Dresden

Freier Eintritt

VORWORT

**Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

wir freuen uns, Sie im Rahmen der DGVS-Tagung zum Arzt-Patienten-Seminar „Lebererkrankungen“ ins Messezentrum Dresden einzuladen. Unsere Veranstaltung deckt ein breites Spektrum von Themen ab:

Hepatitis C ist dank neuer Medikamente heute fast immer heilbar. Nebenwirkungen der neuen Substanzen sind sehr viel seltener als zu Zeiten der Behandlung mit Interferon. Auch können nun Patienten mit fortgeschrittener Leberzirrhose und schweren Nierenfunktionsstörungen behandelt werden.

Eine Fettleber ist weiter verbreitet als viele denken. Auch wenn sie oft mild verläuft, kann sie für die Leber und andere Organsysteme zum Problem werden. Die therapeutischen Ansätze sind bisher (noch) sehr eingeschränkt.

Eine Leberzirrhose ist das Spätstadium vieler chronischer Leberkrankheiten. Schreitet sie voran, können Komplikationen auftreten, wie Wasserbauch, Hirnleistungsstörungen, Krampfadern in der Speiseröhre oder Leberkrebs. Hier gibt es viele Möglichkeiten therapeutisch einzugreifen.

Wenn eine schwer kranke Leber doch versagt, kann die Lebertransplantation nicht nur der letzte Ausweg, sondern auch ein Neustart sein. Was Betroffene nach dem Eingriff beachten müssen, erfahren Sie ebenfalls auf unserem Seminar.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

*Ihr Prof. Dr. med. Jochen Hampe
und Ihre Deutsche Leberhilfe e.V.*

PROGRAMM

Lebererkrankungen

Wissenschaftliche Leitung / Moderation:

Prof. Dr. med. Jochen Hampe

- | | |
|--------------------|--|
| 10:00 | Begrüßung

J. Hampe (Dresden) |
| 10:05-10:25 | Hepatitis C - Update 2017

I. Schiefke (Leipzig) |
| 10:25-10:45 | Fettleber: Ein dickes Problem?

J. Hampe (Dresden) |
| 10:45-11:05 | Wenn der Druck vor der Leber steigt – Komplikationen der Leberzirrhose

A. Zipprich (Halle) |
| 11:05-11:30 | Pause |
| 11:30-11:50 | Therapiemöglichkeiten bei Leberzirrhose im Endstadium

T. Berg (Leipzig) |
| 11:50-12:10 | Leben nach der Leber-Transplantation

A. Canbay (Magdeburg) |
| 12:10-13:00 | Diskussion und Fragen

J. Hampe (Dresden) |

AUSRICHTER

Deutsche Leberhilfe e. V.
Krieler Straße 100
50935 Köln
Tel.: 0221-2829980
E-Mail: info@leberhilfe.org
Internet: www.leberhilfe.org

in Kooperation mit:

Universitätsklinik Carl Gustav Carus
der Technischen Universität Dresden
Fetscherstr. 74
01307 Dresden

VERANSTALTUNGSORT

Messe Dresden
Gartensaal
Messering 6
01067 Dresden

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG, Bayer Vital GmbH, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, Gilead Sciences GmbH, GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, Janssen-Cilag GmbH, Merz Pharmaceuticals GmbH, MSD Sharp & Dohme GmbH, Norgine GmbH, Wako Chemicals GmbH