

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zu unserer nächsten hepatologischen Abendveranstaltung zum Thema Lebertransplantation und Hepatitis E einladen.

Im klinischen Alltag sehen wir häufig Patienten mit fortgeschrittener Leberinsuffizienz, welche aus verschiedensten Gründen nicht geeignet für eine Lebertransplantation erscheinen. Gemeinsam mit Prof. Seehofer, dem Leiter der Transplantationschirurgie des Universitätsklinikums Leipzig, wollen wir die Indikationen und Kontraindikationen zur Lebertransplantation besprechen.

Auch möchten wir den Stellenwert der Lebertransplantation beim hepatozellulären Karzinom in Zeiten der Organknappheit diskutieren.

Im Anschluss daran wird Herr Herber aus der Transplantationsambulanz des Uniklinikums Leipzig über die immunsuppressive Therapie nach Lebertransplantation sowie die Besonderheiten in der Nachsorge transplanteder Patienten referieren.

Abschließend möchten wir nochmals einen Überblick über die akute und chronische Hepatitis E geben und hier insbesondere die Fallstricke in der Diagnostik und die Möglichkeiten der Therapie beleuchten

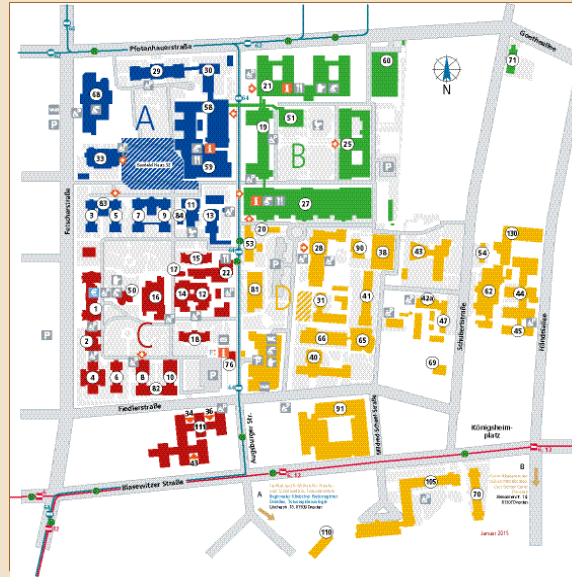
Wir freuen uns sehr auf einen interessanten Abend und eine angeregte Diskussion mit Ihnen.

Mit kollegialen Grüßen,

Prof. Dr. med. Jochen Hampe

Dr. med. Marco Berning

**Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden**  
 Haus 19, 1. Etage (Übergang von Haus 27, 1. Etage)  
 Konferenzraum 1.158/59  
 Fetscherstraße 74, 01307 Dresden



**Organisation vor Ort**

Frau F. Jantsch, Tel. +49 351/458-15643

Die Carl Gustav Carus Management GmbH zeichnet für die vertragliche und finanzielle Abwicklung dieser Veranstaltung verantwortlich.  
[www.carus-management.de](http://www.carus-management.de)

**Anfahrt mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**

Sie erreichen das Universitätsklinikum mit den Straßenbahnlinien 6 und 12 (Haltestelle Augsburger Straße/Universitätsklinikum) sowie mit den Buslinien 62 und 64 (Haltestelle Universitätsklinikum, direkt im Klinikumsgelände),

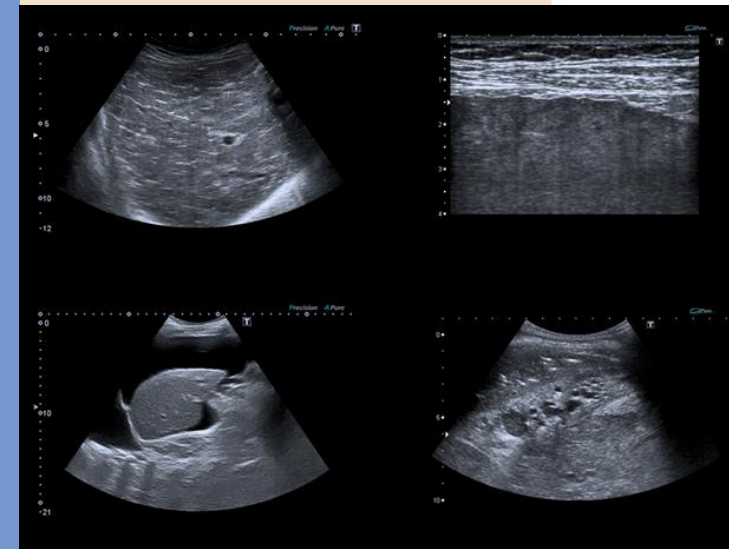
**Anfahrt mit PKW:**

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



Hepatologischer  
 Abend

Lebertransplantation  
 Hepatitis E



Mittwoch, 5. Februar 2020  
 18:00 – 20:00 Uhr

Wir bedanken uns für die freundliche Unterstützung bei folgenden Sponsoren:



- 18:00 – 18.10 Uhr **Begrüßung und Moderation**  
J. Hampe, Dresden
- 18:10 – 18:45 Uhr **Indikation zur Lebertransplantation:  
Welche Patienten sollten wann im  
Transplantationszentrum vorgestellt  
werden**  
D. Seehofer, Leipzig
- 18:50 – 19:20 Uhr **Medikamentöse Therapie und  
Nachsorge nach  
Lebertransplantation**  
A. Herber, Leipzig
- 19:25 – 19:55 Uhr **Akute und chronische Hepatitis E**  
M. Berning, Dresden
- Ab 20:00 Uhr **Gemeinsamer Imbiss**

**Prof. Dr. med. Daniel Seehofer**

Universitätsklinikum Leipzig AöR

Leiter des Bereiches hepatobiliäre Chirurgie und  
viszerale Transplantation

Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-,  
Thorax- und Gefäßchirurgie

Liebigstr. 20, 04103 Leipzig

**Adam Herber**

Universitätsklinikum Leipzig AöR

Transplantationsambulanz

Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und  
Rheumatologie

Liebigstr. 20, 04103 Leipzig

**Dr. med. Marco Berning**

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Medizinische Klinik und Poliklinik 1

Bereich Gastroenterologie

Fetscherstr. 74, 01307 Dresden

*Die Daten der Referenten werden ausschließlich zur  
Organisation dieser Veranstaltung verarbeitet.*

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/ Standmiete)  
der Unterstützung von Veranstaltungen offenzulegen:

Dr. Falk Pharma GmbH	600 €
Novartis Pharma GmbH	800 €
Norgine GmbH	500 €
GILEAD Sciences GmbH	500 €
Astellas Pharma GmbH	600 €
Sequan Medical GmbH	500 €

Stand bei Drucklegung

Die Zertifizierung bei der Sächsischen Landesärztekammer  
ist mit 3 Fortbildungspunkten beantragt.