

## ANMELDUNG

Wir bitten um eine formlose Anmeldung unter [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de). Eine Teilnehmergebühr wird nicht erhoben.

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie  
Birgit Lenz, Leitung Pool Radiologie

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Marko Drasdo  
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9714192  
[veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

## INDUSTRIEPARTNER

Die Veranstaltung wird mit Werbeleistung und Ausstellungsstand unterstützt durch:



Bayer Vital GmbH	3.500,00 €
Boston Scientific Medizintechnik GmbH	2.000,00 €
Bracco Imaging Deutschland GmbH	2.000,00 €
Serumwerk Bernburg Vertriebs GmbH	2.000,00 €
SIRTEX Medical Europe GmbH	2.000,00 €

Stand bei Drucklegung Oktober 2020, Änderungen vorbehalten

## VERANSTALTUNGSORT

Mediencampus Villa Ida  
Poetenweg 28; 04155 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS (VILLA IDA)

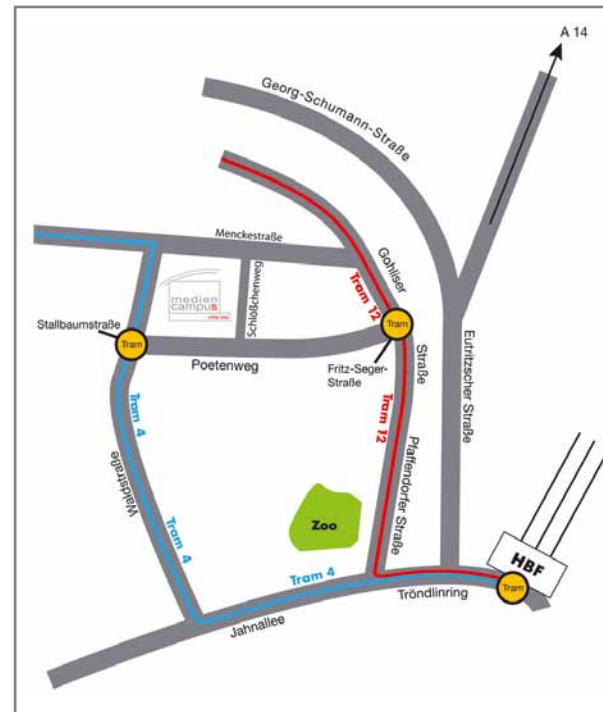
mit öffentlichen Verkehrsmitteln

(Haltestellen ÖPNV):

- Stallbaumstraße: Linie 4
- Fritz-Seger-Straße: Linie 12

mit dem PKW:

- über Poetenweg
- über Menckestraße und Schlösschenweg



## ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung ist bei der Sächsischen Landesärztekammer mit 3 Punkten zertifiziert.



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR  
DIAGNOSTISCHE UND  
INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE

## Interventionelle Onkologie in Leipzig: Lebertumore

Donnerstag, 19.11.2020  
16:30 – 20:00 Uhr

## LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

*minimal invasive Therapieformen haben sich in den letzten 20 Jahren fulminant entwickelt.*

*Mit vielen neuen Techniken der lokoregionären Behandlung und immer ausgefeilteren Darreichungsformen hat sich das Arsenal vielversprechender Tumorthérapien erheblich entwickelt.*

*Umso schwieriger ist es, mit sorgfältigen Studien Evidenz zu kreieren, wann und bei wem die interventionell-onkologische Behandlung verlässlich ist. Die systematische Erforschung der einzelnen Therapieformen hält mit der technischen Weiterentwicklung nur schwer Schritt. Auch ist die Entscheidung für das eine oder das andere lokoregionäre Therapieverfahren sehr von den individuellen Gegebenheiten bei einem Patienten abhängig.*

*Um Verfahren der interventionellen Onkologie richtig zu indizieren, bedarf es also zwingend der zusammenwirkenden, interdisziplinären Expertise. Für ein optimales Ergebnis bei unseren Patienten ist es nicht nur von Bedeutung, dass rechtzeitig der Einsatz der interventionellen Onkologie im Verbund mit den chirurgischen und medikamentös-systemischen Therapien geprüft wird. Es ist ebenso wichtig, dass frei zwischen den lokoregionären Therapieverfahren gewählt wird. Dies geht nur, wenn auf alle minimalinvasiven Techniken, was Art der Bildführung und des therapeutischen Agens angeht, gleichermaßen zugegriffen werden kann.*

*Mit unserem Symposium möchten wir die am UKL in voller Breite angebotenen Varianten der interventionell-onkologischen Behandlung von Lebertumoren mit ihren Entwicklungen und ihrem Potenzial vorstellen. Besonders wichtig ist uns dabei die rationale Eingliederung in die individualisierte multimodale Behandlung von Krebserkrankungen.*

*Wir freuen uns sehr auf ein fruchtbares Treffen mit Ihnen!*

*Prof. Dr. med. Timm Denecke*

## PROGRAMM

**16:30 Uhr** Begrüßung  
Prof. Dr. T. Denecke

### Lokale Tumorthérapien der Leber

Vorsitz: Prof. Dr. R-D. Kortmann, Prof. Dr. D. Seehofer

**16:35 Uhr** Bildgebung als Basis für die Therapieentscheidung  
Prof. Dr. T. Denecke

**16:50 Uhr** Minimalinvasive Leberchirurgie – Neue Entwicklungen = Neue Indikationen?  
Prof. Dr. D. Seehofer

**17:10 Uhr** Coming-of-Age: Lokalablative Therapie von Lebermalignomen  
Prof. Dr. M. Seidensticker

**17:30 Uhr** Stereotaktische Radiatio – Technik, Indikationen, Ergebnisse  
Dr. F. Nägler

**17:45 Uhr** Multimodale Therapiesequenzen beim HCC – Zeichnet sich eine Reihenfolge ab?  
Prof. Dr. T. Berg

**18:05 Uhr** *Pause, Imbiss sowie Möglichkeit für Gespräche und Besuch der Industriepartner*

### Volljährig: 18 Jahre Radioembolisation

Vorsitz: Dr. C. Becker, Prof. Dr. O. Sabri

**18:45 Uhr** Dosimetrie-konzepte – Steht ein Paradigmenwechsel an?  
K. G. Steinhoff

**19:05 Uhr** Beitrag der Angiographie zur Radioembolisation – Probleme und Lösungen  
Dr. H. Gößmann

**19:20 Uhr** Aktuelle Studien zur Radioembolisation von Lebermetastasen aus der Sicht des Onkologen  
Prof. Dr. U. Hacker

**19:40 Uhr** Schlusswort  
Prof. Dr. T. Denecke

**19:45 Uhr** *Ausklang mit abschließenden Gesprächen*

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### Dr. med. Cornelia Becker

Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie / Onkologie, Palliativmedizin; Onkologiepraxis Leipzig

### Prof. Dr. med. Thomas Berg

Leiter des Klinikbereiches Hepatologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik – Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie, Pneumologie und Infektiologie; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Timm Denecke

Direktor der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie; Universitätsklinikum Leipzig

### Dr. med. Holger Gößmann

Stellv. Direktor der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Ulrich Hacker

Oberarzt Internistische Onkologie der Medizinischen Klinik und Poliklinik – Hämatologie, Zelltherapie und Hämostaseologie; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Rolf-Dieter Kortmann

Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie; Universitätsklinikum Leipzig

### Dr. med. Franziska Nägler

Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Osama Sabri

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Daniel Seehofer

Leiter Hepatobiliäre Chirurgie und viszerale Transplantation der Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie; Universitätsklinikum Leipzig

### Prof. Dr. med. Max Seidensticker

Stellv. Direktor der Klinik und Poliklinik für Radiologie; Klinikum der Universität München

### Karen Geva Steinhoff

Fachärztin der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin; Universitätsklinikum Leipzig

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

### Prof. Dr. med. Timm Denecke

Direktor der Klinik und Poliklinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie