



**Kontakt:**

**LIAM GmbH**

Frau Annika Kral

Leipziger Straße 44 • 39120 Magdeburg

Tel +49 (0)391 671 55 61

info@liam-lab.de • www.liam-lab.de



**LIAM**  
GmbH

Laboratory for innovation, application and medical education in image-guided interventions and surgery

**Exklusive Kursprogramme  
für minimal-invasive Techniken**

**Lernen im interdisziplinären Kontext**

**Hands-on in kleinen Teilnehmergruppen  
(am Phantom oder Großtiermodell)**

**Individuelle Kurskonzepte auf Anfrage**



**Referenten:**



**PD Dr. med. Christoph Benckert  
(Chirurg)**

Vivantes Klinikum Berlin Friedrichshain -  
Landsberger Allee



**PD Dr. med. Dominik Modest  
(Onkologe)**

Klinikum der Universität München, Innere  
Medizin, Medizinische Klinik und Poliklinik III



**Prof. Dr. med. Jens Ricke  
(Radiologe)**

Klinikdirektor Radiologie und Nuklearmedizin,  
Universitätsklinik Magdeburg

## **TUMORKONFERENZSIMULATION FÜR MINIMAL-INVASIVE ONKOLOGIE**

**16./17. März 2017**

**ATELIER ROOFTOP LOFT**

**Prinzenstraße 85b**

**10969 Berlin / Friedrichshain-Kreuzberg**

Mit freundlicher Unterstützung von **SIRTeX**

# PROGRAMM:

## TUMORKONFERENZSIMULATION FÜR MINIMAL-INVASIVE ONKOLOGIE

### Kursziel:

Bei diesem Workshop werden interventionelle Radiologen mit interdisziplinären Tumorboard-Diskussionen (MDT) sowie Nachweisen zur minimal-invasiven Onkologie vertraut gemacht. Die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten der unterschiedlichen Spezialisten für optimale individuelle Behandlungsergebnisse abzuwägen hängt weitgehend davon ab, die entsprechenden klinischen Argumente zu identifizieren. Nach kurzen Vorträgen zu diversen Tumorentitäten (hepatozelluläres Karzinom, kolorektales Karzinom) folgen wie bei Tumorkonferenzen auch moderierte interaktive Falldiskussionen. Die Teilnehmer können gern ihre eigenen Fälle vorstellen, die zusätzlich zu ebenfalls angebotenen Übungsfällen diskutiert werden. Die Referenten, die die Tumorkonferenzsimulation moderieren und die Vorträge halten, sind renommierte Spezialisten aus den Bereichen Onkologie, Gastroenterologie, Chirurgie und Radiologie.

### Zielgruppe:

Interventionelle Radiologen und Nuklearmediziner mit ihren Teams: Onkologen, Gastroenterologen und Chirurgen

### Programmdauer:

1,5 Tage

### Veranstaltungsort:

Berlin

### Maximale Teilnehmerzahl:

10-15 Personen

### Kooperationspartner



Deutsche Akademie  
für Mikrotherapie  
DAFMT

International School of Image-Guided Interventions

## Tag 1: Donnerstag, 16. März 2017

### Hepatozelluläres Karzinom

- 15:00** Begrüßung und Einführung: HCC und BCLC
- 15:05** Wichtigste Evidenz BCLC 0/A
  - Resektion (Benckert)
  - Ablation (Ricke)
- 15:20** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 16:00** Wichtigste Evidenz BCLC B
  - Resektion (Benckert)
  - TACE/Radioembolisation (Ricke)
- 16:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 17:00** Wichtigste Evidenz BCLC C
  - Systemische Therapie (Modest)
  - Radioembolisation/TACE (Ricke)
- 17:15** Interaktive Falldiskussion und Tumorkonferenzsimulation
- 18:00** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (HCC) mit interaktiver Diskussion
- 19:00** Abschlusstest und Selbstkontrolle
- 19:30** Gemeinsames Abendessen

## Tag 2: Freitag, 17. März 2017

### Metastasiertes kolorektales Karzinom

- 8:30** Wichtigste Evidenz mCRC
  - Palliative Systemtherapie einschließlich targeted molecules, personalisierte Medizin (Modest)
  - Kuration, Grenzen der Resektabilität, downstaging-to-resection (Benckert)
  - Ablation, Radioembolisation, DEB-TACE (Ricke)
- 9:00** Interaktive Falldiskussionen und Tumorkonferenzsimulation
- 12:30** **Mittagspause**
- 13:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (mCRC) mit interaktiver Diskussion
- 14:30** Eigene Fallpräsentationen der Teilnehmer (andere Tumore) mit interaktiver Diskussion
- 15:30** Abschlusstest und Selbstkontrolle