

## Referenten

PD Dr. med. Franz Bader  
*Chirurgische Klinik*

PD Dr. med. Ambros Beer  
*Nuklearmedizinische Klinik*

PD Dr. med. Martin Dobritz  
*Institut für Radiologie*

PD Dr. med. Oliver Ebert  
*II. Med. Klinik*

PD Dr. med. Mert Erkan  
*Chirurgische Klinik*

Prof. Dr. med. Marcus Feith  
*Chirurgische Klinik*

Prof. Dr. med. Hubertus Feussner  
*Chirurgische Klinik*

PD Dr. med. Ralf Gertler  
*Chirurgische Klinik*

Prof. Dr. med. Werner Kauer  
*Leiter der Chirurgischen Endoskopie und  
Proktologie*

Univ.-Prof. Dr. Jörg Kleeff  
*Komm. Klinikdirektor, Chirurgische Klinik*

PD Dr. med. Sylvie Lorenzen  
*III. Med. Klinik*

PD Dr. med. Edouard Matevossian  
*Chirurgische Klinik*

Prof. Dr. med. Alexander Meining  
*II. Med. Klinik*

PD Dr. med. Bruno Neu  
*Leitender Oberarzt der II. Med. Klinik*

Dr. med. Irina Sackerer  
*Klinik für Strahlentherapie*

PD Dr. med. Jens Siveke  
*II. Med. Klinik*

Prof. Dr. med. Jörg Theisen  
*Chirurgische Klinik*

Prof. Dr. med. Stefan Thorban  
*Chirurgische Klinik*

PD Dr. med. Marc Martignoni  
*Chirurgische Klinik*

Dr. med. Michael Quante  
*II. Med. Klinik*



### Kontakt und Anmeldung:

Prof. Dr. med. Jörg Theisen  
Chirurgische Klinik und Poliklinik  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaningerstr. 22  
81675 München  
Joerg.theisen@tum.de

### Sekretariat:

Frau Eckert-Vogel  
089 4140-2035

Die Fortbildung wird von der Bayerischen Landes-  
ärztekammer mit 6 Fortbildungspunkten zertifiziert



Klinikum rechts der Isar  
Technische Universität München



Roman-Herzog-Krebszentrum  
Comprehensive Cancer Center

**29. Juni 2013**  
**Hörsaal D**  
9.00 bis 15.00 Uhr



**Einladung zur  
Fortbildungsveranstaltung**

**Onkologisch-chirurgische Viszeralmedizin**  
Kompetenz unter einem Dach

Mit freundlicher Unterstützung der Firma Ethicon



Liebe Kolleginnen und Kollegen,  
liebe interessierte Besucher,

der Gedanke, Krankheiten interdisziplinär zu diagnostizieren und zu behandeln setzt sich zunehmend durch. Gerade in der Onkologie profitieren unsere Patienten in besonderem Maße von der gemeinsamen Betrachtung des individuellen Falles durch Vertreter der beteiligten Fachgruppen.

Das Roman-Herzog-Krebszentrum am Klinikum rechts der Isar hat sich zum Ziel gesetzt, die Behandlung von Patienten mit Krebserkrankungen zu verbessern und das Konzept der Interdisziplinarität in besonderem Maße zu fördern. Gerade in der Betreuung von onkologischen Patienten in der Viszeralmedizin ist die Zusammenarbeit zwischen den beteiligten Kliniken unabdingbar. Dies unter einem Dach anzubieten, wie im Klinikum rechts der Isar, ermöglicht die beste und kompetenteste Diagnostik und Behandlung für unsere Patienten. Dies gilt insbesondere auch für Patienten, die individuellerer Behandlungskonzepte oder alternativer Strategien jenseits der Standardtherapien bedürfen.

Die Chirurgische Klinik des Klinikum rechts der Isar hat eine lange Tradition in der Behandlung onkologischer Patienten in der Viszeralmedizin und verfügt zusammen mit den anderen beteiligten Kliniken über eine exzellente Infrastruktur, um in solchen komplexen Fällen maßgeschneiderte Therapien anbieten zu können.

Wir wollen Ihnen mit diesem Symposium aktuelle Diagnostik und Therapieverfahren aus dem großen Spektrum der onkologischen Viszeralmedizin vorstellen und mit Ihnen darüber diskutieren.

Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf ein interessantes und spannendes Symposium. Seien Sie dazu herzlich eingeladen. Wir freuen uns auf Sie.

Univ.-Prof. Dr. med. J. Kleeff Univ.-Prof. Dr. med. R. Schmid

Prof. Dr. Theisen

## Programm

9:00	Begrüßung und Einführung (Kleeff/Neu)	11:30	Vorbehandlung mittels Chemotherapie oder Radiochemotherapie (Siveke, Sackerer)
<b>9:15-10:15</b>	<b>Update: oberer Gastrointestinaltrakt</b>	11:45	Grenzen der chirurgischen Therapie (Erkan)
9:15	Barrett-Ösophagus Kontrolle mittels Biomarkeranalyse (Quante)		
9:30	Endoskopische Therapie von Frühkarzinomen (Kauer & Meining)		
9:45	Stadienabhängiges Resektionsausmaß und Lymphadenektomie: wann und wieviel? (Gertler)		
10:00	Aktuelle multimodale Therapiekonzepte beim Ösophaguskarzinom (Feith)		
<b>10:15-10:30 Kaffeepause</b>			
<b>10:30-11:15</b>	<b>Primäre und sekundäre Lebertumore</b>		
10:30	Interventionelle Therapieverfahren (Dobritz)	13:00-13:30	<b>Chirurgische Therapie von Lungenmetastasen</b> (Theisen)
10:45	Multimodale und palliative Therapiekonzepte (Ebert)	13:30-14:15	<b>Update: kolorektales Karzinom</b>
11:00	Chirurgische Therapie von primären Lebertumoren und Lebermetastasen: Indikationen, Verfahren und Ergebnisse (Thorban & Matevossian)	13:30	Multimodale Therapie in der metastasierten Situation (Lorenzen)
		13:45	Aktueller Status und Grenzen der minimal-invasiven Chirurgie (Bader)
		14:00	Relevantes aus der neuen Leitlinie (Martignoni)
		<b>14:15-14:45</b>	<b>Operationssaal der Zukunft</b> (Feussner)
		14:45-15:00	Diskussion und Verabschiedung
<b>11:15-12:00</b>	<b>Grenzwertig resektable Pankreaskarzinome</b>		
11:15	Stellenwert der PET-MRT (Beer)		