

### **Organisation und Auskunft**

Sekretariat Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantations- und Gefäßchirurgie:

Frau Kreutz

E-Mail: kreutzc@kliniken-koeln.de

Telefon: 0221 8907-2643

#### **Teilnehmende**

Maximal 8 Personen

### **Anmeldung**

51109 Köln

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung, bevorzugt per E-Mail an kreutzc@kliniken-koeln.de

oder postalisch an Frau Kreutz Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantationsund Gefäßchirurgie Klinikum Köln Merheim Universität Witten/Herdecke Ostmerheimer Str. 200

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger Simone Seefeldt Dr. med. Bernhard Sibbing

Dr. fried. Definition of Otra

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein

# **Anerkennung**

Fortbildungspunkte sind beantragt.

ZIV Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin

Zentrumsdirektorium:

Prof. Dr. med. Marko Aleksic

Prof. Dr. med. Arno Dormann (Direktor)

Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger

Tanja Nothelle

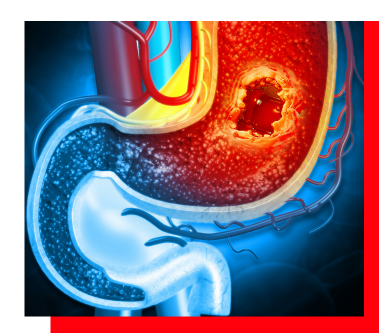
Dr. med. Oliver C. Schemanski M.Sc.

Kliniken der Stadt Köln gGmbH 51058 Köln

Titelbild: Crystal light/AdobeStock.com

Kliniken der Stadt Köln gGmbH 51058 Köln info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



**ZIV** meets Oncology

Peritoneal metastasierte Tumorerkrankungen

Zytoreduktive Chirurgie HIPEC Innovative Therapien

Workshop mit Live-OP 08.12.2025, 08:30 - 17:00 Uhr

■ Vorwort ■ Programm ■ Referent\*innen

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Therapie von peritoneal metastasierten Tumorerkrankungen hat in den letzten Jahren eine bemerkenswerte Entwicklung erfahren. Von ehemals therapeutischem Nihilismus hat sich der Fokus auf eine individuelle, interdisziplinäre Behandlung mit zytoreduktiver Chirurgie und personalisierter Chemotherapie verschoben. Die Peritonealkarzinose wird heute als 1-Organ-Metastasierung betrachtet, die wirksam behandelt werden kann. Langzeit-Überleben ist heute erzielbar.

Wir laden Sie herzlich dazu ein, an unserem Workshop teilzunehmen und die innovativen Operationstechniken zur Behandlung peritonealer Tumoren, insbesondere die hypertherme intraperitoneale Chemotherapie (HIPEC), live im OP kennenzulernen. Nutzen Sie die Gelegenheit, direkt am OP-Tisch dabei zu sein und aktuelle Daten sowie Ansätze zur Behandlung gastrointestinaler und gynäkologischer Tumoren zu diskutieren.

Zudem wird der trifunktionale Antikörper Catumaxomab ab 2026 wieder für intraperitoneale Immutherapien verfügbar sein, nachdem eine Wiederzulassung bei der EMA erfolgreich war. Diese Therapie wurde von uns weltweit erstmalig durchgeführt und federführend entwickelt. Wir freuen uns, diese hocheffektive Immuntherapie als eines der ersten und führenden Zentren wieder anbieten zu können.

Wir freuen uns darauf, Sie in unserem Zentrum begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger

08. Dezember 2025	
08:30 Uhr	Einführung - Patientenvorstellung Prof. Dr. med. M. Ströhlein
	Prof. Dr. med. C. F. Eisenberger
09:30 Uhr	Live-OP
13:30 Uhr	Pause
14:00 Uhr	Interaktiver Workshop CRS und HIPEC: Technische Grundlagen Magen- und Kolonkarzinom Gynäkologische Tumoren HIPEC aus medizinisch-onkologischer Sicht Intraperitoneale Immuntherapie: Catumaxomab 2.0 Update vom Weltkongress 2025
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung



Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger Ärztlicher Direktor des Krankenhauses Holweide Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantations- und Gefäßchirurgie, Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin (ZIV), Kliniken der Stadt Köln gGmbH



Simone Seefeldt Oberärztin Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin (ZIV), Kliniken der Stadt Köln gGmbH



**Dr. med. Bernhard Sibbing**Sektionsleiter Gastrointestinale
Onkologie, Zentrum für interdisziplinäre
Viszeral-medizin (ZIV),
Kliniken der Stadt Köln gGmbH



Prof. Dr. med. Michael Ströhlein Leiter Sektion Transplantationschirurgie Leiter Sektion Spezielle Onkologische Chirurgie, Peritonealkarzinose und HIPEC, Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin (ZIV), Kliniken der Stadt Köln gGmbH