

## 4. NRW Netzwerktreffen des Zentrums Köln-Merheim

Mittwoch, 10.12.2025, 16:30 – 18:30 Uhr

## Veranstaltungsort

Die Informationsveranstaltung wird online über "TEAMS" durchgeführt. Als Teilnehmer\*in müssen Sie die Software nicht selbst installiert haben; zur Teilnahme reichen ein PC mit Kamera und Ton, ein Laptop, Tablet oder Smartphone.

## **Anmeldung und Auskunft**

Carmen Kreutz kreutzc@kliniken-koeln.de

Klinik für Viszeral-, Tumor-, Gefäß- und Transplantationschirurgie Klinikum Köln Merheim Universität Witten/Herdecke Ostmerheimer Str. 200 51109 Köln 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

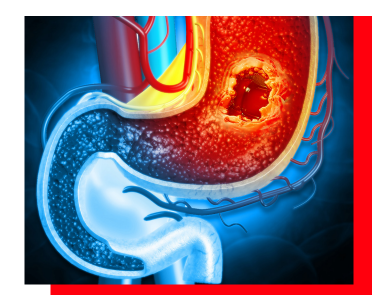
Dr. med. Oliver C. Schemanski M.Sc.

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 und innovative Therapie

4. NRW Netzwerktreffen des Zentrums Köln-Merheim 10.12.2025, 16:30 – 18:30 Uhr Online ■ Vorwort ■ Programm ■ Referent\*innen

Sehr geehrte 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.

Gemein behandeln wir seit nun 20 Jahren peritoneale Tumorerkrankungen mit zunehmendem Erfolg. Wir präsentieren Ihnen unsere aktuellen Behandlungsergebnisse und geben einen Überblick der wichtigesten Ergebnisse des Weltkongresses für peritoneale Tumoren im Oktober 2025.

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 auf einen interessanten Austausch mit Ihnen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein

Leiter der Sektion Transplantationschirurgie Leiter der Sektion Spezielle Onkologische Chirurgie, Peritonealkarzinose und HIPEC, ZIV

Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger Chefarzt der Klinik für Viszeral-, Tumor-, Transplantations- und Gefäßchirurgie, ZIV

Mittwoch, 10. Dezember 2025	
16:30 Uhr	Begrüßung
	Prof. Dr. med. C. F. Eisenberger
16:40 Uhr	Aktuelle Daten und Ergebnisse unseres Zentrums
	Prof. Dr. med. M. Ströhlein
17:00 Uhr	Peritonealkarzinose in Kolon-CA
	Dr. med. Seefeldt
17:20 Uhr	Update Peritonealkarzinose Weltkongress 2025
	Prof. Dr. med. M. Ströhlein
17:40 Uhr	Catumaxomab 2.0 - Immuntherapie reloaded
	Prof. Dr. med. M. Ströhlein
18:00 Uhr	Diskussion



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



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



Leiter Sektion Transplantationschirurgie Leiter Sektion Spezielle Onkologische Chirurgie, Peritonealkarzinose und HIPEC, Zentrum für interdisziplinäre Viszeralmedizin (ZIV), Kliniken der Stadt Köln qGmbH

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein