

- Allgemeine Hinweise

## Veranstaltungsort

RehaNova  
 Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
 Campus Köln-Merheim  
 Ostmerheimer Straße 200  
 51109 Köln

## Organisation und Auskunft

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

Frau Dr. rer. nat. Judith Knievel

E-Mail: KnievelJ@kliniken-koeln.de

Telefon: 0221 8907-18802

## Anmeldung

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

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein  
 Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger  
 Prof. Dr. med. Markus M. Heiss

## Anerkennung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Nordrhein mit 5  
 Fortbildungspunkten angemeldet.

## Die Veranstaltung erfolgt mit freundlicher Unterstützung von:

VAC Stent GmbH	3.000,- €
Micro-Tech Europe GmbH	1.500,- €
Johnson & Johnson MedTech	500,- €
KARL STORZ SE & Co. KG	500,- €
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	350,- €
TELA Bio Ltd.	300,- €
Erbe Elektromedizin	250,- €

- Referenten

Dr. rer. nat. Franzpeter Bracht  
 Lindis Blood Care

Prof. Dr. med. Dirk Bulian  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Axel Gossmann  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Marzellus Hofmann  
 Universität Witten/Herdecke

Prof. Dr. med. Christian Karagiannidis  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Ferdinand Köckerling  
 Vivantes Klinikum Berlin

Dr. med. Jonas Lange  
 Kliniken der Stadt Köln

Dr. rer. nat. Horst Lindhofer  
 Lindis Biotech

PD Dr. med. Benno Mann  
 Augusta Kliniken Bochum

Dr. med. Jürgen Meyer-Zillekens  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. rer. nat. Edmund Neugebauer  
 Medizinische Hochschule Brandenburg

PD Dr. med. Carolina Pape-Köhler  
 Klinikum Bielefeld

Prof. Dr. med. Hans Martin Schardey  
 Krankenhaus Agatharied Hausham

C. Simone Seefeldt  
 Kliniken der Stadt Köln

Dr. med. Bernhard Sibbing  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Nikolas Stöcklein  
 Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein  
 Kliniken der Stadt Köln

Prof. Dr. med. Waldemar Uhl  
 Katholisches Klinikum Bochum



**20 Jahre Lehrstuhl für Chirurgie I der  
 Universität Witten/Herdecke**

**Symposium: Universitäre Viszeralchirurgie  
 Standortbestimmung und Perspektiven**

Symposium anlässlich der Emeritierung von  
 Prof. Dr. med. Markus M. Heiss

**21.11.2024**

**11:00 – 17:30 Uhr**

**RehaNova Köln-Merheim**



▪ Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

vor 20 Jahren wurde der Lehrstuhl Chirurgie I der Universität Witten/Herdecke an der Klinik für Viszeral-, Gefäß- und Transplantationschirurgie der Kliniken der Stadt Köln etabliert. Damit begann die Kooperation mit der UW/H und, inzwischen zusammen mit weiteren 9 Lehrstühlen, entwickelte sich daraus ein Klinikum der Universität Witten/Herdecke, das in vieler Hinsicht universitären Ansprüchen genügt, aber auch eine sehr eigene Handschrift trägt.

In diesem Jubiläums-Symposium wollen wir aber nicht zurück, sondern voraus blicken auf die immensen Zukunftsaufgaben und Herausforderungen für die Klinik, die Universität und unsere Gesellschaft. Denn es sind Zeiten tiefgreifender Veränderungen, vielleicht eine Zeitenwende in der Krankenhauslandschaft, die aber auch große Chancen bieten. Die Veränderungsgeschwindigkeit ist getrieben durch die umfassende Digitalisierung, und vor allem durch die unabsehbaren Fähigkeiten der künstlichen Intelligenz (AI), die als Technologiesprung alle Lebensbereiche beeinflussen wird. Anhand der Schwerpunkte unserer Chirurgie wollen wir einige der Zukunftstrends und Entwicklungen in unserem Fach darstellen und diskutieren.

Dieses Symposium markiert eine Zäsur, da mit der Emeritierung von Prof. Dr. med. M. M. Heiss seine 20 Jahre kontinuierliche Tätigkeit als Lehrstuhlinhaber an der UW/H endet. Das Programm streift wesentliche aktuelle Schwerpunkte seiner klinischen und akademischen Tätigkeiten. Wir würden uns daher sehr freuen, wenn Sie diese mit uns reflektieren und diskutieren. Hierzu möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Michael Ströhlein  
Prof. Dr. med. Claus F. Eisenberger  
Prof. Dr. med. Markus M. Heiss

▪ Programm

10:00-11:00	<b>Ankunft und Anmeldung</b>
11:00-11:15	<b>Begrüßung</b> Prof. Dr. med. A. Gossmann Prof. Dr. med. C. F. Eisenberger Prof. Dr. med. M. M. Heiss
	<b>Universitätsmedizin</b> Moderation: Prof. Dr. rer. nat. E. Neugebauer
11:15-11:30	Zeitenwende in der Krankenhauslandschaft – was ist das Zukunftsmodell der akademischen Chirurgie? Prof. Dr. med. C. Karagiannidis
11:30-11:45	Aufstellung der DGAV für zukünftige Entwicklungen Prof. Dr. med. W. Uhl
11:45-12:00	Erfolgsmodell Universität Witten/Herdecke Prof. Dr. med. M. Hofmann
12:00-12:15	webop als Fortbildungsplattform für Chirurgie PD Dr. med. C. Pape-Köhler
	<b>Onkologische Chirurgie</b> Moderation: Prof. Dr. med. M. Ströhlein
12:15-12:30	Früherkennung mit „Liquid biopsy“ Ansätzen kann die onkologische Welt verändern Prof. Dr. med. N. Stöcklein
12:30-12:45	Tumorimmuntherapie – neue Perspektive in der chirurgischen Onkologie Dr. med. B. Sibbing
12:45-13:00	Immuntherapeutischer Ansatz mit bispezifischen trifunktionalen Antikörpern Dr. rer. nat. H. Lindhofer
13:00-13:15	Die Behandlung der Peritonealkarzinose als Ansatz personalisierter Medizin Prof. Dr. med. M. Ströhlein
13:15-14:15	<b>Mittagspause</b>

▪ Programm

	<b>MIC und Robotik</b> Moderation: Prof. Dr. med. C. F. Eisenberger
14:15-14:30	Fortschritt in der onkologischen Chirurgie durch Robotik PD Dr. med. B. Mann
14:30-14:45	500 NOTES-Eingriffe bei den Kliniken der Stadt Köln – Eine Zwischenbilanz Prof. Dr. med. D. Bulian
	<b>Hernienchirurgie</b> Moderation: Prof. Dr. med. M. M. Heiss
14:45-15:00	Qualitätsverbesserung durch Benchmarking mit dem Herniamed-Register Prof. Dr. med. F. Köckerling
15:00-15:15	Bionetze als Hoffnungsträger und die Realität – Ergebnisse der Biolap-Studie C. S. Seefeldt
15:15-15:30	Hernia International – Chirurgie im globalen Süden Dr. med. J. Meyer-Zillekens, C. S. Seefeldt
15:30-16:00	<b>Kaffeepause</b>
	<b>Innovationen (vom Labor in die Klinik)</b> Moderation: Prof. Dr. med. M. M. Heiss
16:00-16:15	Tumorzell-Purging von intraoperativem Wundblut bei Tumoroperationen Dr. rer. nat. F. Bracht
16:15-16:30	Einflussfaktoren der Anastomoseninsuffizienz Prof. Dr. med. H. M. Schardey
16:30-16:45	VACStent bei Anastomoseninsuffizienzen – ein Paradigmenwechsel im Komplikationsmanagement Dr. med. J. Lange
16:45-17:00	<b>Zusammenfassung</b> Prof. Dr. med. M. Ströhlein
17:00-17:30	<b>Verabschiedung</b> Prof. Dr. med. M. M. Heiss