

## REFERENTEN UND REFERENTINNEN

**Dr. med. Alexander Arnold** · Institut für Pathologie, Charité

**PD Dr. med. Lena Conradi** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG

**PD Dr. med. Linda Feldbruegge** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Prof. Dr. med. Michael Ghadimi** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, UMG

**Dr. med. Tobias Göcke** · Klinik für Herz-, Thorax-, Transplantations- und Gefäßchirurgie, MHH

**Felix Gronau** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Prof. Dr. med. Jörg Haier** · Comprehensive Cancer Center (CCC), MHH

**Dr. med. Franziska Köhler** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**PD Dr. med. Alexander König** · Klinik für Gastroenterologie, gastrointestinale Onkologie und Endokrinologie, UMG

**PD Dr. med. Annika Kurreck** · Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie, Campus-Virchow-Klinikum, Charité

**Dr. med. Helena Linge** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**PD Dr. med. Markus Quante** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Prof. Dr. med. Beate Rau** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Prof. Dr. med. Kristina Imeen Ringe** · Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, MHH

**Prof. Dr. med. Wenzel Schöning** · Chirurgische Klinik Campus-Virchow-Klinikum, Charité

**Prof. Dr. med. Moritz Schmelzle** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Dr. med. Mathias Sonnhoff** · Zentrum für Strahlentherapie Bremen und Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie, MHH

**PD Dr. Giovanni Federico Torsello** · Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, UMG

**Dr. med. Eyck von der Heyde** · Onkologie am Raschplatz, Hannover

**Prof. Dr. med. Dirk Weyhe** · Carl von Ossietzky Universität Oldenburg

**PD Dr. med. Thomas Wirth** · Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie und Endokrinologie, MHH

**Dr. med. Ulrich Zwirner** · Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

## TEILNAHME UND ANMELDUNG

**Anmeldung** bis zum **15. Oktober 2024** online unter <https://www.mhh.de/ccc/veranstaltungskalender/rethmarer-gespraech-oligometastasierung/anmeldung>

Barcode einscannen und anmelden



### Kosten

Es entfällt lediglich ein Unkostenbeitrag von 40 EUR pro Person für das Abendessen inklusive Getränke. Der Beitrag wird vor Ort gezahlt.

Die Veranstaltung ist mit **8 Fortbildungspunkten** von der Ärztekammer anerkannt.

### Wissenschaftliche Organisation und Kontakt:

Comprehensive Cancer Center (CCC)  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1 · 30625 Hannover  
E-Mail: [viszeralchirurgie@mh-hannover.de](mailto:viszeralchirurgie@mh-hannover.de)

### Veranstalter:

Verein zur Förderung der Fort- und Weiterbildung in der GHE e.V.  
c/o Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1 · 30625 Hannover  
E-Mail: [kongress-ghe@mh-hannover.de](mailto:kongress-ghe@mh-hannover.de)

### Veranstaltungsort

Gutshof Rethmar Betriebsgesellschaft mbH  
Gutsstraße 16 · 31319 Sehnde / Rethmar

### Anfahrt

Mit dem Auto ca. 20-30 Min. aus Hannover/ ab MHH

### Wir bedanken uns für die Unterstützung:

1500 Euro:    
bms · Servier

500 Euro:     
J&J · RanD

Stand: 09/2024

## FORTBILDUNGSREIHE

Rethmarer Gespräche:

# OLIGOMETASTASIERUNG

Samstag, 19. Oktober 2024  
11:00 bis 19:00 Uhr

**8 CME-  
Punkte**

### Veranstalter:

Verein zur Förderung der Fort- und Weiterbildung in der GHE e.V., MHH

### Wissenschaftliche Organisation und Kontakt:

Comprehensive Cancer Center (CCC) und Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, MHH

**Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,**

mit den **Rethmarer Gesprächen** starten wir eine interdisziplinäre Fortbildungsreihe zu aktuellen Themen. Am Samstag, den 19.10.2024, beginnen wir mit dem Thema Oligometastasierung bei Gastro-intestinalen Tumoren. Eine Therapieentscheidung ist meist einfach, wenn wir eine solitäre gut behandelbare Metastase finden. Was aber, wenn wir in einem anderen Organ eine weitere prinzipiell einfach behandelbare Metastase diagnostizieren? Klare Empfehlungen aus den Leitlinien heraus werden nicht angeboten.

Das Symposium gliedert sich in vier Abschnitte: 1. Allgemeine Therapieansätze in der Behandlung lokal behandelbarer Metastasen in Abhängigkeit der Lokalisation (Lunge, Leber, Peritoneum, etc.). 2. Metastasen von bösartigen Tumoren des oberen-, 3. Metastasen von bösartigen Tumoren des unteren Gastrointestinaltraktes und 4. Metastasen von bösartigen Tumoren des Pankreas. Anhand von Fallvorstellungen werden interdisziplinäre Behandlungspfade nach aktuellem Wissenstand aufgezeigt und am Ende jedes Abschnittes mit dem Publikum diskutiert und per Mehrheitsbeschluss abgestimmt.

Ganz im Sinne der Prävention kann Rethmar auch mit dem Fahrrad erreicht werden. Dafür treffen wir uns um 08:45 Uhr vor dem Haupteingang Haus K11 der MHH. Von dort benötigen wir ca. 90 Minuten mit dem Fahrrad nach Rethmar. Ein Rücktransport von Fahrrad und Teilnehmer mit einem extra Bus wird nach Anfrage organisiert.

Wegen der komplexen Organisation bitten wir um rechtzeitige Anmeldung. Für das Abendessen entfällt ein Unkostenbeitrag von 40 Euro pro Person.

Wir freuen uns auf rege Diskussionen zu einem spannenden und aktuellen Thema sowie auf den persönlichen Austausch mit allen onkologisch Interessierten aus der Region!

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den Austausch mit Ihnen!

Wissenschaftliche Leitung:  
PD Dr. Linda Feldbrügge  
Prof. Dr. med. Beate Rau  
Prof. Dr. med. Moritz Schmelzle

**11:00 Begrüßung**  
Moritz Schmelzle, Jörg Haier

**11:10 Vorstellungsrunde**  
Beate Rau

**Topic: Überblick und Definition - State of the Art**

Vorsitz: Markus Quante, Lena Konradi

**11:30 Definition Oligometastasierung und Bedeutung für Therapiemodalitäten**

Thomas Wirth

**11:45 Diagnostik solider Metastasen - Recist Kriterien**

Kristina Imeen Ringe

**12:00 Invasive Diagnostik - Laparoskopie - Lavage - Cyto positive**

Linda Feldbrügge

**12:15 Molekularbiologische Erkenntnisse - Forschung - Future Perspectives**

Annika Kurreck

**12:30 Interventionelle Metastasentherapie**

Giovanni Federico Torsello

**12:40 Metastasen Chirurgie Leber - Prognostische Parameter und technische Möglichkeiten**

Wenzel Schöning

**12:50 Metastasen Chirurgie Lunge - Prognostische Parameter und technische Möglichkeiten**

Tobias Göcke

**13:00 Diskussion**

**12:40 Mittagessen**

**Topic: Karzinome des oberen Gastro-intestinal Traktes**

Vorsitz: Linda Feldbrügge, Annika Kurreck

**14:15 Oligometastasiertes Magenkarzinom**

Felix Gronau

**14:25 Mol-Path und Immunologie - State of the Art**

Alexander Arnold

**14:35 Aktuelle Systemtherapie und Therapiealgorithmus**

Annika Kurreck

**14:55 Moderne chirurgische Vorgehensweisen**

Beate Rau

**15:05 Diskussion**

Veränderte metastatische Situation  
Vorsitzende und Kristina Imeen Ringe, Eyck v. der Heyde

**15:35 Kaffee Pause**

**Topic: Karzinome des unteren Gastro-intestinal Traktes**

Vorsitz: Annika Kurreck, Thomas Wirth

**16:05 Oligometastasiertes CRC**

Ulrich Zwirner

**16:15 Mol-Path und Immunologie - State of the Art**

Alexander Arnold

**16:25 Aktuelle Systemtherapie und Therapiealgorithmus**

Thomas Wirth

**16:35 Moderne chirurgische Vorgehensweisen CRC mit synchronen Oligometastasierung**

Franziska Köhler

**16:45 Diskussion**

Veränderte metastatische Situation  
Vorsitzende und Eyck v. der Heyde

**Topic: Karzinome des Pankreas**

Vorsitz: Michael Ghadimi, Moritz Schmelzle

**17:15 Oligometastasiertes Pankreaskarzinom**

Helena Linge

**17:25 Mol-Path und Immunologie - State of the Art**

Alexander Arnold

**17:35 Aktuelle Systemtherapie und Therapiealgorithmus**

Alexander König

**17:45 Chirurgische Aspekte – Studie**

Lena Konradi

**17:55 Strahlentherapie**

Mathias Sonnhoff

**18:25 Diskussion**

Veränderte metastatische Situation  
Vorsitzende

**Highlight des Tages**

**Bildgebung und KI: Was bringt uns die Zukunft?**

Dirk Weyhe

**Abendessen**