

Schirmherrschaft:



**Krebsgesellschaft**  
Nordrhein-Westfalen e.V.

# **GASTROINTESTINALE TUMOREN 2024**

**DIAGNOSTIK UND THERAPIE ANHAND PRAKTISCHER FALLBEISPIELE**

**INTERAKTIVER WORKSHOP**

**GIT** 

**HYBRID**

**SAMSTAG, 7. DEZEMBER 2024**  
**DÜSSELDORF, CLAYTON HOTEL + ONLINE**

[www.git-duesseldorf.com](http://www.git-duesseldorf.com)

# GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Jahr laden wir Sie ganz herzlich ein zur wohl traditionsreichsten Fortbildung in der gastrointestinalen Onkologie.

Nach dem großen Erfolg von GIT 23 mit über 1000 Teilnehmerinnen und Teilnehmern – im Düsseldorfer Auditorium und an den Bildschirmen im gesamten deutschsprachigen Raum – präsentieren wir unser Programm auch 2024 wieder im Hybrid-Format. Fokussiert, prägnant und wie immer strikt fallbasiert vermitteln wir Ihnen klinisch nutzbares Know-how zur Behandlung gastrointestinaler Tumoren für die tägliche Arbeit .

Zur praxisnahen Anwendung der wissenschaftlich anerkannten Therapiestandards wird der interdisziplinäre Charakter der Onkologie in den Mittelpunkt gestellt. Dementsprechend sind die Fachbereiche radiologische Diagnostik, interventionelle Radiologie, Pathologie, Chirurgie, Strahlentherapie sowie internistische Onkologie und Gastroenterologie kompetent vertreten. Konkrete Krankheitsfälle werden durch kurze Übersichtsvorträge ergänzt, so dass Sie sich ein detailliertes Bild von den Krankheitsentitäten machen können. Dafür werden die diagnostisch wesentlichen Aspekte der Anamnese, der bildgebenden Verfahren und der Histologie demonstriert und interpretiert. Der Workshop wird in diesem Jahr erneut ganz im Zeichen neuer Entwicklungen bei Immuntherapien und molekular gesteuerten Therapien stehen.

Um den interaktiven Charakter des Workshops zu stärken, steht (im Düsseldorfer Auditorium) ein TED-System zur Verfügung. Zu den Kursunterlagen gehört das bekannte, speziell für dieses Seminar erarbeitete Manual (Ausgabe ausschließlich vor Ort in Düsseldorf). Darüber hinaus stehen allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern sämtliche Vorträge und Fallbeispiele zum späteren Anschauen als Video on demand zur Verfügung.

Wir freuen uns auf einen spannenden Tag mit zahlreichen wissenschaftlichen Diskussionen zum Thema GI-Tumoren.

Ihre

Prof. Dr. med. Christoph Roderburg

Prof. Dr. med. Tom Lütke

Prof. Dr. med. Roland Fuchs

# PROGRAMM

TED-ABSTIMMUNG  
NUR IM AUDITORIUM

## 08.30 Begrüßung

Moderationen: Prof. Dr. R. Fuchs, Prof. Dr. M.-L. Berres (ab 11.00 Uhr), Prof. Dr. C. Roderburg (ab 13.30 Uhr)

## 08.35 KOLON- UND REKTUMKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ RAPIDO, PROSPECT, TNT (totale neoadjuvante Therapie)
- ▶ Immuntherapie bei MSI (immunoablative Therapie – NICHE, AZUR)
- ▶ Stellenwert des MRT für die Beurteilung von T und N, Bedeutung des zirkumferentiellen Resektionsrandes, moderne endoskopische Konzepte
- ▶ Kriterien für OP-Verzicht („watch and wait“)

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl, Prof. Dr. F. Vondran

## 10.00 PANKREASKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Therapie bei Borderline; Neoadjuvante Therapie, Stellenwert der Strahlentherapie; Differentialtherapie des Pankreaskarzinoms, Oligometastasierung, BRCA; Neue Marker

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl, Dr. D. Waldschmidt

## 10.40 Kaffeepause | Besuch der Industrieausstellung

## 11.00 METASTASIERTES KRK (MKRK), RESEKTABLE UND POTENTIELL RESEKTABLE LEBERMETASTASEN

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Chirurgie der Lebermetastasen, Lokalablative Strategien
- ▶ Behandlungsstrategie; Mehrlinien-Therapiesequenz; „Letztlinientherapie“; Biosimilars
- ▶ Molekulargenetische Diagnostik – Mutationen mit besonderer therapeutischer Bedeutung
- ▶ Immuntherapie bei MSI, Re-Induktion EGFR
- ▶ Metastasiertes Analkarzinom: Neues vom ESMO
- ▶ Kontroverse Lebertransplantation, Kontroverse HIPEC

Prof. Dr. R. Hofheinz, Prof. Dr. W. T. Knoefel, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. W. Budach, Prof. Dr. C. Kuhl

## 12.20 Mittagspause | Besuch der Industrieausstellung

## 13.30 HEPATOZELLULÄRES KARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Pathogenese, Diagnostik, Therapiestrategie. Leberchirurgie, einschließlich LTX
- ▶ Lokalthherapie: TACE, RFA, SIRT und deren Differenzialindikation, Kombi mit IO
- ▶ Immuntherapie, Sequenztherapie; Adjuvant

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres

# PROGRAMM

TED-ABSTIMMUNG  
NUR IM AUDITORIUM

## 14.10 GALLENGANGSKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ Immuno-Chemotherapie, 2. Linie, Marker mit spezieller Therapieindikation (FGFR2, IDH-1, HER2/neu, ...)

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres, Prof. Dr. V. Keitel-Anselmino

## 14:45 ÖSOPHAGUS- UND MAGENKARZINOM

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ ESOPEC, TOPGEAR; Operative Behandlung, Radiotherapie, Sequentielle Chemotherapie; Molekulargenetische Diagnostik – Marker mit besonderer therapeutischer Bedeutung (HER2/neu, PD-L1, Claudin 18-2, ...); Stellenwert der Immuntherapie; Nebenwirkungsmanagement Immuntherapie

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. Dr. C. Bruns, Prof. Dr. U. P. Neumann, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres

## 16.00 Kaffeepause | Besuch der Industrieausstellung

## 16.20 NEUROENDOKRINE TUMOREN

- ▶ Falldemonstrationen
- ▶ Fragen (TED), Antworten, Bewertung, Diskussion
- ▶ TKI, Biotherapie, PRRT, Sequentielle Systemtherapie, Besonderheit NET G3

Prof. Dr. T. Lüdde, Prof. U. P. Neumann, Prof. Dr. A. Krieg, Prof. Dr. G. Antoch, Prof. Dr. J. Hörner-Rieber, Prof. Dr. M. Berres, Dr. H. Jann

## 16.45 SUPPORTIVE THERAPIE UND ANTIEMESE

Prof. Dr. S. Krug

## 17.15 Ende der Veranstaltung

### VORTRÄGE UND FALLDISKUSSION ONLINE ON DEMAND ONLY

#### Gastrointestinale Stromatumoren

Prof. Dr. R. Fuchs

#### Neuroendokrine Tumoren

Prof. Dr. C. Roderburg, Dr. H. Jann

#### Supportive Therapien

Prof. Dr. C. Roderburg, PD Dr. M. Neukirchen

#### Infektionen und Krebs

PD Dr. B.-E. O. Jensen

#### Liquid Biopsies

Prof. Dr. A. Baraniskin

# REFERENTINNEN, REFERENTEN, MODERATION

## **Prof. Dr. med. Gerald Antoch**

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Alexander Baraniskin**

Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin (Klinik für Innere Medizin II), Evangelisches Krankenhaus Hamm

## **Prof. Dr. med. Marie-Luise Berres**

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin (Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

## **Prof. Dr. med. Christiane J. Bruns**

Klinik und Poliklinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie, Uniklinik Köln

## **Prof. Dr. med. Wilfried Budach**

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Roland Fuchs**

Klinik für Gastroenterologie, Stoffwechselerkrankungen und Internistische Intensivmedizin, (Medizinische Klinik III), Uniklinik RWTH Aachen

## **Prof. Dr. med. Ralf-Dieter Hofheinz**

TagesTherapieZentrum des Mannheim Cancer Center, III. Medizinische Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsmedizin Mannheim

## **Prof. Dr. Juliane Hörner-Rieber**

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Dr. med. Henning Jann**

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hepatologie und Gastroenterologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin

## **PD Dr. med. Björn-Erik Ole Jensen**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Verena Keitel-Anselmino**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Magdeburg

## **Prof. Dr. med. Wolfram-Trudo Knoefel**

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Andreas Krieg**

Allgemein- und Viszeralchirurgie, Thorax-chirurgie und Proktologie, Klinikum Herford

## **Prof. Dr. med. Sebastian Krug**

Klinik für Gastroenterologie, Infektionen, Vergiftungen, Universitätsklinikum Heidelberg

## **Prof. Dr. med. Christiane Kuhl**

Klinik für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik RWTH Aachen

## **Prof. Dr. med. Tom Lüdde**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **PD Dr. med. Martin Neukirchen**

Interdisziplinäres Zentrum für Palliativmedizin (IZP), Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Ulf Peter Neumann**

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, Universitätsklinikum Essen

## **Prof. Dr. med. Tilman Rau**

Institut für Pathologie, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Christoph Roderburg**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## **Prof. Dr. med. Florian Vondran**

Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Kinder- und Transplantationschirurgie, Uniklinik RWTH Aachen

## **Dr. med. Dirk Waldschmidt**

Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Uniklinik Köln

# ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## TERMIN

Samstag, 7. Dezember 2024

## ORT

Clayton Hotel (ehemals Nikko)  
Immermannstr. 41, 40210 Düsseldorf  
(nur 400 m vom Hbf entfernt; Parkhaus vorhanden)



Centrum für Integrierte Onkologie  
Aachen Bonn Köln Düsseldorf

## PLUS: LIVE-STREAM IM NETZ (Hybrid-Fortbildung)

**TED-Abstimmung nur im Auditorium!**

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Univ.-Prof. Dr. med. Christoph Roderburg und Univ.-Prof. Dr. med. Tom Lüdde, Ph.D.  
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

## INFORMATION, ORGANISATION, VERANSTALTER

Jörg Eickeler  
Beratung • Organisation • Veranstaltung  
Neanderstr. 20, 40233 Düsseldorf  
0211 / 688 150-0, [info@eickeler.org](mailto:info@eickeler.org), [www.eickeler.org](http://www.eickeler.org)

## HOMEPAGE

[www.git-duesseldorf.com](http://www.git-duesseldorf.com)

**TEILNEHMERINNEN UND  
TEILNEHMER VOR ORT  
IN DÜSSELDORF  
ERHALTEN DAS MANUAL  
GI-TUMORE 2025.**

## ANMELDUNG UND TEILNAHME

Anmeldung über die Homepage: [www.git-duesseldorf.com](http://www.git-duesseldorf.com) → Anmeldung  
Dort können Sie wählen zwischen **TEILNAHME VOR ORT** und **ONLINE-TEILNAHME**.

### ► TEILNAHME VOR ORT

Für die Teilnahme vor Ort wird ein Unkostenbeitrag von EUR 60,- erhoben (beinhaltet Verpflegung und das GIT-Manual als Printversion). Diverse Zahlungs-Optionen im Anmelde-System.  
Das Manual wird ausschließlich vor Ort ausgegeben!  
Anmeldeschluss: Montag, 2. Dezember 2024 (sofern dann noch Plätze frei sind)  
Limitierte Teilnehmerzahl! Keine Anmeldung vor Ort bei ausgebuchtem Saal!

### ► ONLINE-TEILNAHME

Die Anmeldung für den Live-Stream ist kostenfrei, ohne Anmeldeschluss und ohne Limit.  
Kein Versand des Manuals!

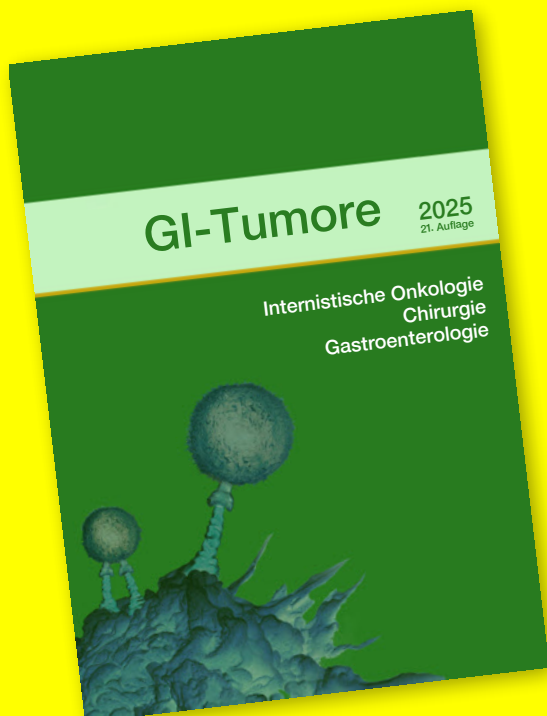
Allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern (vor Ort und online) steht nach der Veranstaltung im Netz das gesamte Programm als Video on demand zur Verfügung.

## ZERTIFIZIERUNG

9 CME-Punkte (Alle Teilnehmer, vor Ort und online, erhalten Fortbildungspunkte.)

# MANUAL

## GI-Tumore 2025 (21. Auflage)



TEILNEHMERINNEN UND  
TEILNEHMER VON GIT24  
VOR ORT IM DÜSSELDORFER  
CLAYTON HOTEL ERHALTEN  
DORT EIN PRINTEXEMPLAR  
DES NEUEN MANUALS.

**NACH DER VERANSTALTUNG KÖNNEN SIE DAS NEUE MANUAL AUCH BEIM VERLAG  
BESTELLEN.**

**NORA-VERLAG GmbH**  
Verlag für Hämatologie und internistische Onkologie  
52223 Stolberg

Besuchen Sie unsere Website: [www.nora-verlag.com](http://www.nora-verlag.com)

# SPONSOREN



**VIELEN DANK FÜR DIE FREUNDLICHE UNTERSTÜTZUNG!**

\*) EUR 10.000,-