

36. DEUTSCHER

KREBSKONGRESS

FORTSCHRITT
GEMEINSAM
GESTALTEN

21. BIS 24. FEBRUAR 2024
CITYCUBE BERLIN

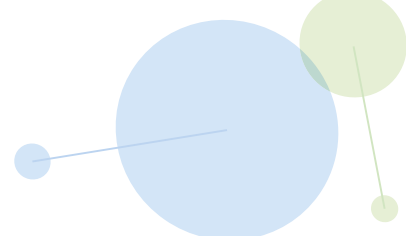
GASTROINTESTINALE
TUMOREN

#DKK2024 // WWW.DKK2024.DE



DKG
KREBSGESELLSCHAFT





AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA GASTROINTESTINALE TUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2024 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt. Viele Abstracts werden als Best-of-Abstracts-Vortrag ins Programm integriert. Am Ende dieser Übersicht finden Sie – sofern sie eingereicht wurden – eine Auswahl von fachgebietsbezogenen Abstracts, die als Poster präsentiert werden.

Wir haben mit diesem Programm ein gutes Fundament für die Wissensentwicklung und den Wissenstransfer gelegt. Das vollständige Kongressprogramm können Sie tagesaktuell auf der Kongresswebseite einsehen.

ANMELDUNG/GEBÜHREN

Die Anmeldung zum Deutschen Krebskongress 2024 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise.

FARBLEGENDE

- Gastrointestinale Tumoren Chirurgie
- Künstliche Intelligenz Bildgebende Verfahren Molekulare Genetik
- Versorgungsforschung

IMPRESSUM

Deutsche Krebsgesellschaft e. V.
Kuno-Fischer-Straße 8, 14057 Berlin
T +49 30 3229329-0
F +49 30 3229329-22
service@krebsgesellschaft.de
www.krebsgesellschaft.de

V. i. S. d. P.: Dr. Johannes Bruns
Redaktion: Renate Babnik (DKG)
Gestaltung: www.farbenkollektiv.de
Redaktionsschluss: Dezember 2023



*Ab Januar
kostenfrei in
Ihrem App-Store*



Die Kongress-App! Ohne geht's nicht.

Die **Kongress-APP** für alle mobilen Endgeräte – sowohl mit iOS- als auch Android-System – informiert Sie detailliert über das Programm, Hallenpläne, Referent*innen und Abstracts. Sie enthält auch drei interaktive Funktionen, die für eine Vielzahl von Sitzungsformaten notwendig sind, zum Beispiel für interaktive Tumorkonferenzen.

KOMMENTIEREN erlaubt es in Sitzungen, über ein Smartphone oder Tablet Fragen an das Podium zu richten, ohne selbst ans Mikrofon treten zu müssen.

EVALUIEREN gestattet das Bewerten einzelner Vorträge: Wer als Referent*in sein Einverständnis gegeben hat, wird in der App gelistet und kann von den Teilnehmenden bewertet werden.

TED ist die Funktion, die nichtrepräsentative Umfragen und Abstimmungen direkt in den Sitzungen erlaubt, beispielsweise in den interaktiven Tumorkonferenzen.

PLENARSITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

15:00 – 17:00 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenar Gastrointestinale Tumoren I: State of the Art

Vorsitz: *Lena-Christin Conradi (Göttingen), Alexander Quaas (Köln)*

- Keynote Lecture: Perspektiven in der Behandlung von Darmkrebs: Wo stehen wir, wohin gehen wir? *Florian R. Greten (Frankfurt/Main)*
- Neue Optionen für die Therapie von Tumoren des Ösophagus und Magens *Markus Möhler (Mainz)*
- Bestimmung von Mikrosatelliteninstabilität in der Praxis – wann, wie, bei wem? *Josef Rüschoff (Kassel)*
- Neue Optionen in der Therapie cholangiozellulärer Karzinome *Dirk Arnold (Hamburg)*
- Neue Optionen bei Pankreaskarzinomen *Dirk Waldschmidt (Köln)*

23. FEBRUAR 2024

15:00 – 17:00 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenar Gastrointestinale Tumoren II: Pankreaskarzinom – Therapieintensivierung oder Nihilismus?

Vorsitz: *Ines Gockel (Leipzig), Rosa Klotz (Heidelberg)*

- Keynote Lecture: Therapieintensivierung oder Nihilismus? Die Perspektive des Chirurgen *Markus W. Büchler (Heidelberg)*
- Die Perspektive des Onkologen *Roland M. Schmid (München)*
- Neoadjuvante Therapie beim (Borderline-)resektablen Pankreaskarzinom *Thomas Seufferlein (Ulm)*
- Was kommt Neues beim Pankreaskarzinom? *Georg Beyer (München)*
- Molekulare Analytik als therapeutische Option? *Irene Esposito (Düsseldorf)*

17:15 – 19:15 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenary Gastrointestinal Tumors III: Carcinomas of the liver

Vorsitz: *Verena Keitel-Anselmino (Magdeburg), Stefan Böck (München)*

- Keynote Lecture: Revisiting antiangiogenic multikinase inhibitors in the era of immune checkpoint blockade *Dan G. Duda (Massachusetts)*
- Multimodal therapies in hepatocellular carcinoma *Nisar Peter Malek (Tübingen)*
- Multimodal therapies for cholangiocellular carcinoma *Christoph Roderburg (Düsseldorf)*
- Neoadjuvant therapy in hepatocellular carcinoma and cholangiocellular carcinoma? *Jens Ricke (München)*
- Interventional radiological options for liver carcinoma

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

09:45 – 10:45 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Mikrobiota in der klinischen Onkologie

Vorsitz: *Hana Algül (München)*

- Grundlagen der Mikrobiomik – was müssen Kliniker*innen wissen?
- Fäkale Mikrobiota-Transplantation (FMT) – eine echte Option?
- Pro- und Präbiotika – wie selektionieren wir Mikrobiota für die Therapie?
- Chancen und Risiken von Mikrobiota in der klinischen Onkologie

Georg Zeller (Heidelberg)

Christian Schulz (München)

Alexander Link (Magdeburg)

10:30 – 12:00 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

New kids on the block in der Gastroonkologie – was kommt Neues bei ...?

Vorsitz: *Sophie Schlosser-Hupf (Regensburg), Jonas Staudacher (Berlin)*

- Was kommt Neues bei Plattenepithelkarzinomen des Ösophagus?
- Was kommt Neues bei Adenokarzinomen des Magens und Ösophagus?
- Was kommt Neues bei hepatozellulären Karzinomen?
- Was kommt Neues bei cholangiozellulären Karzinomen?
- Was kommt Neues bei Pankreaskarzinomen?
- Was kommt Neues bei kolorektalen Karzinomen?

Lukas Welsch (Hanau)

Yvonne Huber (Mainz)

Philipp Heumann (Regensburg)

Georg Beyer (München)

Stefanie Reichermeier (Amberg)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Therapie von neuroendokrinen Karzinomen und gemischt neuroendokrinen-nichtneuroendokrinen Neoplasien (MiNEN)

Vorsitz: *Marianne Pavel (Erlangen), Alexander-Otto König (Göttingen)*

- Pathologische und molekulare Aspekte für die Therapieauswahl
- Bildgebende und laborchemische Diagnostik von neuroendokrinen Karzinomen G3 (NEC G3) und gemischt neuroendokrinen-nichtneuroendokrinen Neoplasien (MiNEN) – was ist sinnvoll?
- Chirurgische Therapie bei neuroendokrinen Karzinomen – für wen?
- Systemtherapie von neuroendokrinen Karzinomen (NEC) und gemischt neuroendokrinen-nichtneuroendokrinen Neoplasien (MiNEN)
- Strahlentherapeutische und nuklearmedizinische Optionen bei neuroendokrinen Karzinomen

Björn Konukiewitz (Kiel)

Sebastian Krug (Halle/Saale)

Peter Goretzki (Berlin)

Thomas Kegel (Halle/Saale)

Sabine Semrau (Erlangen)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Innovative Biomarkerkonzepte zur Steuerung onkologischer Therapien

Vorsitz: *Andrea Tannapfel (Bochum), Daniel Stange (Dresden)*

- Gewebebasierte Diagnostik und Molekularpathologie
- Liquid Biopsy und Therapieselektion
- PDX-Modelle und Prädiktion von Response
- Organoidbasiertes Screening von zielgerichteten Substanzen

Christoph Röcken (Kiel)

Benedikt Westphalen (München)

Patrick Michl (Heidelberg)

Johannes Betge (Mannheim)

18:00 – 19:15 Uhr | Raum A2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Neuroendokrine Tumoren (NET)

Vorsitz: *Sebastian Krug (Halle/Saale)*

- Von der Pathologie zur Bildgebung – welches Konzept im Kontext der Differentialtherapie
- Chirurgie neuroendokriner Tumoren in der metastasierten Situation – wann und für wen?
- Stellenwert der Peptid-Radio-Rezeptor-Therapie (PRRT) für das Management von NET
- Systemtherapie neuroendokriner Tumoren
- Neue Entwicklungen in der Präzisionsonkologie bei neuroendokrinen Neoplasien (NEN)

Marianne Pavel (Erlangen)

Andreas Pascher (Münster)

Anja Rinke (Marburg)

Leonidas Apostolidis (Heidelberg)

22. FEBRUAR 2024

07:45 – 09:00 Uhr | Raum A4

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Interdisziplinäre Herausforderungen bei Tumoren des oberen GI-Traktes

Vorsitz: *Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim), Magdalena Scheck (München)*

- Neue Entwicklungen bei hepatobiliären Tumoren
- Next Generation Sequencing für jeden? Reif für die Praxis?
- Fortschritte in der Radiochemotherapie (adaptive Radiatio, Immuntherapie)
- Adjuvante Therapie: Immer und für jeden?
- Oligometastasierung beim Magenkarzinom – Chance auf Kuration?

Jörg Trojan (Frankfurt/Main)

Alexander Stein (Hamburg)

Markus Möhler (Mainz)

Thorsten Götze (Frankfurt/Main)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

NordICC-Studie und die Zukunft der Darmkrebsvorsorge – was hat uns die NordICC gebracht?

Vorsitz: Jürgen F. Riemann (Deidesheim), Julia Hardt (Mannheim)

- Pro: NordICC hilft bei der Implementierung und Durchführung von Vorsorgeprogrammen
- Kontra: NordICC verhindert die Implementierung und Durchführung von Vorsorgeprogrammen
- NordICC und die Patientenperspektive
- NordICC – was lernen wir daraus, und wie geht es weiter?

Hermann Brenner (Heidelberg)

Christian Pox (Bremen)

Erich Grohmann (Bonn)

Frank Kolligs (Berlin)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A4

CHIRURGIE

Interdisziplinäres Management bei Oligometastasierung von Karzinomen des oberen GI-Traktes

Vorsitz: Naita Maren Wirsik (Köln)

- Ist eine alleinige Resektion des Primärtumors sinnvoll?
- Multidisziplinäre Therapie bei Oligometastataserung – wie oft soll durch wen eine Re-Evaluation der Therapieoptionen erfolgen?
- Radiotherapie bei viszeraler Metastasierung
- Systemtherapie
- Einzeitig, zweizeitig, spielt der Ort der Metastasierung eine Rolle?

Ines Gockel (Leipzig)

Peter Niehoff (Offenbach)

Christoph Reißfelder (Mannheim)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Complete Response nach neoadjuvanter Therapie des Rektumkarzinoms

Vorsitz: Julia Hardt (Mannheim), Annika Kurreck (Berlin)

- Aktuelle Daten und laufende Studien
- Watch & wait: Pro und Kontra aus chirurgischer Sicht
- Definition einer klinischen Komplettremission (cCR) und Follow-up (Nachsorge)
- Ergebnisse der Salvage-Operation
- Sonderfall Mikrosatelliteninstabilität (MSI) im Rektumkarzinom

Ralf-Dieter Hofheinz (Mannheim)

*Christoph-Thomas Germer
(Würzburg)*

Thomas Seufferlein (Ulm)

Michael Ghadimi (Göttingen)

Greta Sommerhäuser (Berlin)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A4

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Kontroverse OP-Indikationen des oberen GI-Traktes

Vorsitz: *Peter Grimminger (Mainz), Kathrin Heinrich (München)*

- Chirurgische Therapie des Ösophaguskarzinoms – neue Technologien, moderne Konzepte
- Initial irresektables Pankreaskarzinom nach Ansprechen auf Chemotherapie
- Metastasen Chirurgie bei Magen- und Ösophaguskarzinomen
- Complete Response nach neoadjuvanter Therapie beim Ösophaguskarzinom – Verzicht auf Resektion?
- Metastasen Chirurgie bei GIST

Christiane Bruns (Köln)

Christoph Michalski (Heidelberg)

Stefanie Brunner (Köln)

*Salah-Eddin Al-Batran
(Frankfurt/Main)*

Roland Croner (Magdeburg)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Interdisziplinäre Behandlung des Rektumkarzinoms

Vorsitz: *Wilfried Budach (Düsseldorf)*

- MRT-Staging des Rektumkarzinoms
- TNT und Organerhalt beim Rektumkarzinom
- Lokale Exzision vs. TME beim Rektumkarzinom
- Radiotherapie bei älteren, gebrechlichen Patient*innen mit Rektumkarzinom
- Systemtherapie – Alternative zur Lokaltherapie?

Patrick Asbach (Berlin)

Lena-Christin Conradi (Göttingen)

Emmanouil Fokas (Frankfurt/Main)

Anke Reinacher-Schick (Bochum)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A4

CHIRURGIE

Stellenwert der künstlichen Intelligenz (KI) und Robotics in der Diagnostik und Therapie des Ösophagus- und Magenkarzinoms

Vorsitz: *Peter Grimminger (Mainz), Dolores Müller (Köln)*

- KI in der Endoskopie
- Stellenwert von KI in der Bildgebung
- Studienlage zu robotischen Anastomosentechniken
- KI in der Pathologie bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts – bereits tägliche Routine?
- Perioperative Risikoanalyse mit KI beim Ösophaguskarzinom
- Wo liegt der onkologische Mehrwert der robotischen Chirurgie (RAMIE/RAMIG)?

Alexander Hann (Würzburg)

*Daniel Pinto dos Santos
(Frankfurt/Main)*

Hans Fuchs (Köln)

Alexander Quaas (Köln)

Katharina Beyer (Berlin)

Christiane Bruns (Köln)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Zielgerichtete und individualisierte Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms – was kommt nach dem Standard?

Vorsitz: Anke Reinacher-Schick (Bochum), Marlies Michl (München)

- Perioperative Therapie des frühen Kolonkarzinoms
- Standards in der medikamentösen Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms
- Wann sind erweiterte Molekularpathologie, Immunhistochemie und Next Generation Sequencing (NGS) sinnvoll?
- Neue zielgerichtete Therapieoptionen beim metastasierten kolorektalen Karzinom
- Laufende Studien der Interdisziplinären Arbeitsgruppe Viszeralonkologie (IAG-VO) in der Deutschen Krebsgesellschaft

Alexander Stein (Hamburg)

Stefan Kasper-Virchow (Essen)

Andrea Tannapfel (Bochum)

Dirk Arnold (Hamburg)

Nina Burkhart (Hamburg)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Multimodale Therapiekonzepte beim metastasierten kolorektalen Karzinom – zwischen technischer Machbarkeit und onkologischer Sinnhaftigkeit

Vorsitz: Gunnar Folprecht (Dresden), Pompiliu Piso (Regensburg)

- Zweizeitige Resektion von bilobären CRLM – Grenzkonzept mit tumorbiologischen Hindernissen
- Strahlentherapie im Zeitalter von SBRT – was ist möglich und was nicht?
- Stellenwert der interventionellen Radiologie – Vor- und Nachteile der Metastasenablation
- Rolle der Systemtherapie in der multimodalen Behandlung von kolorektalen Metastasen

Nathanael Raschzok (Berlin)

Judit Boda-Heggemann (Mannheim)

Bernhard Gebauer (Berlin)

Dominik Paul Modest (Berlin)

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Schwierige Entscheidungen in der Therapie des kolorektalen Karzinoms

Vorsitz: Sebastian Stintzing (Berlin), Steffen Seyfried (Mannheim)

- Fallpräsentation 1: ctDNA-gestützte Therapieentscheidung beim frühen kolorektalen Karzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: Sphinkter-infiltrierendes T2-Rektumkarzinom – Option des Organerhalts?
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: komplexe molekulare Alterationen – welches Target bestimmt die Therapie?
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

Arndt Stahler (Berlin)

Arndt Stahler (Berlin)
Markus Diefenhardt (Frankfurt/Main)
Tianzuo Zhan (Mannheim)

Markus Diefenhardt (Frankfurt/Main)

Arndt Stahler (Berlin)
Markus Diefenhardt (Frankfurt/Main)
Tianzuo Zhan (Mannheim)

Tianzuo Zhan (Mannheim)

Arndt Stahler (Berlin)
Markus Diefenhardt (Frankfurt/Main)
Tianzuo Zhan (Mannheim)

Fortbildungssitzung: Personalisierte Therapieansätze in Zeiten der Präzisionsonkologie beim Magen- und Ösophaguskarzinom

Vorsitz: Alexander Stein (Hamburg), Anica Högner (Berlin)

- Welche Biomarker wann, wie, wo und wie oft bestimmen?
- Resistenzentwicklung unter Therapie: „Monitoring“ via zellfreier DNA (cfDNA)
- Perioperative Immuntherapie – wo und was etabliert?
- Immuntherapie über den Tellerrand – beyond PD-1/L1
- State of the Art Therapiealgorithmus 2024 palliativ

Georg Martin Haag (Heidelberg)

Alexander Quaas (Köln)

Florian Lordick (Leipzig)

Peter Thuss-Patience (Berlin)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Wichtigste rekrutierende Studien in der Viszeralonkologie

Vorsitz: *Pompiliu Piso (Regensburg), Johanna Kirchberg (Dresden)*

- Studien oberer GI-Trakt
- Studien unterer GI-Trakt
- Studien Pankreas
- Studien Leber
- Studien weitere Entitäten

Ulrich Ronellenfitsch (Halle/Saale)

Rosa Klotz (Heidelberg)

Maximilian Brunner (Erlangen)

*Andreas A. Schnitzbauer
(Frankfurt/Main)*

Johanna Betzler (Mannheim)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A5

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Therapiekonzepte beim metastasierten Pankreaskarzinom

Vorsitz: *Jens Siveke (Essen), Victoria Probst (München)*

- Therapieresistenz überwinden: innovative Strategien und aktuelle Studienkonzepte in Deutschland
- Molekulare Testung – wann und für wen?
- Supportivtherapie: ein essenzieller Bestandteil der Therapie
- Gibt es (noch) eine Rationale für eine Immun-Checkpoint-Inhibition beim Pankreaskarzinom?

Benedikt Westphalen (München)

Marianne Sinn (Hamburg)

Volker Kunzmann (Würzburg)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Peritoneale Malignome – multimodale Therapieansätze

Vorsitz: *Pompiliu Piso (Regensburg), Tanja Khosrawipour (Düsseldorf)*

- Peritoneale Metastasen eines kolorektalen Karzinoms
- Peritoneale Metastasen eines Magenkarzinoms
- Malignes Mesotheliom des Peritoneums
- Pseudomyxoma peritonei
- Der therapierefraktäre Aszites

Denise Bucher (Köln)

Maximilian Babucke (Regensburg)

Linda Feldbrügge (Hannover)

Philipp Horvath (Feldkirch)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A5

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Pankreaskarzinom: multimodale Therapiekonzepte – der Weg zum Erfolg

Vorsitz: *Christoph Michalski (Heidelberg), Timm Reißig (Essen)*

- Primär resektables Pankreaskarzinom: neoadjuvante Chemotherapie – neuer Standard?
- Primär resektables Pankreaskarzinom: Resektion und adjuvante Chemotherapie sind und bleiben der Goldstandard
- Strahlentherapie – in welcher Situation? Wie?
- Multiviszerale und vaskuläre Resektionen
- Therapieentscheidung aus Sicht der Patient*innen/der Angehörigen

Volker Ellenrieder (Göttingen)

Jörg Kleeff (Halle/Saale)

Stephanie E. Combs (München)

Jens Werner (München)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M6-7

MOLEKULARE GENETIK

Organoide, patient-derived xenografts and beyond – neue Ex-vivo-Methoden zum Tumor-Modeling und zur Therapieselektion

Vorsitz: *Johannes Betge (Mannheim), Rene Jackstadt (Heidelberg)*

- Organoidmodelle beim Magenkarzinom
- Organoidmodelle der Leber
- Organoidmodelle beim cholangiozellulären Karzinom
- Organoidmodelle beim Pankreaskarzinom
- Organoidmodelle beim Kolonkarzinom

Daniel Stange (Dresden)

Mathias Heikenwälder (Heidelberg)

Michael Dill (Heidelberg)

Maximilian Reichert (München)

Johannes Betge (Mannheim)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A5

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Intraduktal papillär-muzinöses Karzinom (IPMN): viszeralonkologischer Approach und Update 2024

Vorsitz: *Waldemar Uhl (Bochum)*

- Update Pathologie
- Update Gastroenterologie
- Update bildgebende Diagnostik
- Update Chirurgie
- Update Onkologie

Irene Esposito (Düsseldorf)

Georg Beyer (München)

Lars Grenacher (Eurasburg)

Maximilian Brunner (Erlangen)

Thomas J. Ettrich (Ulm)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Perioperative Therapiestrategien bei hepatobiliären Tumoren

Vorsitz: *Thorsten Götze (Frankfurt/Main), Marie-Luise Berres (Aachen)*

- Perioperative Strategien bei biliären Tumoren – internistische Sicht
- Perioperative Strategien bei biliären Tumoren – chirurgische Sicht
- Periinterventionelle Strategien beim hepatozellulären Karzinom (HCC) – internistische Sicht
- Periinterventionelle Strategien beim hepatozellulären Karzinom (HCC) – radiologische Sicht
- Stellenwert der Immuntherapie im intermediären hepatozellulären Karzinom (HCC)

Henning Wege (Esslingen)

Ulf Peter Neumann (Essen)

Jens Ricke (München)

15:00 – 16:30 Uhr | Raum A3

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Kolorektale Lebermetastasen (CRLM) – wie können in Deutschland die Resektionsrate und damit das Überleben verbessert werden?

Vorsitz: *Hauke Lang (Mainz), Katrin Hoffmann (Halle)*

- Wie viele Patient*innen werden in Deutschland mit CRLM zur Resektion vorgestellt, und hat sich das in den letzten 10 Jahren verändert?
- Einschätzung der Resektabilität von Lebermetastasen – wo liegen die Probleme, und kann man das standardisieren?
- Warum sollten wir – wann immer möglich – Metastasen resezeieren? Ist dabei die Mortalität in Deutschland zu hoch, und was können wir ändern?
- Adjuvante Therapie nach Leberresektion von CRLM – brauchen wir sie noch?
- Parenchymsparend und minimalinvasiv – moderne chirurgische Ansätze, die das Überleben verbessern könnten

Silvio Nadalin (Tübingen)

Andreas A. Schnitzbauer (Frankfurt/Main)

Dominik Paul Modest (Berlin)

Gregor A. Stavrou (Saarbrücken)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M6-7

MOLEKULARE GENETIK

Molekulares Tumorboard: der besondere Fall

Vorsitz: *Annalen Bleckmann (Münster), Jens Christmann (Bochum)*

- Der besondere Fall: Pankreas
- BRAF V600E: eine Mutation, verschiedene Gesichter
- Der besondere Fall: Lunge, seltene EGFR-Mutationen
- HER2 als Target

Kathrin Heinrich (München)

Carolin Krekeler (Münster)

Melanie Janning (Mannheim)

Ina Pretzell (Essen)

Multimodale Therapie bei Frühkarzinomen

Vorsitz: *Ines Gockel (Leipzig), Henrik Nienhüser (Heidelberg)*

- Ösophagus und Magen: Grenzen interventioneller Techniken
- Mit chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (CED) assoziierte Frühkarzinome: Immer ein Fall für die Chirurgie?
- Frühkarzinome: Gibt die Pathologie die Richtung vor?
- Schilddrüse: Muss man immer operieren?
- Frühkarzinome des hepatobiliären Systems: Gibt es Alternativen zur Chirurgie?

Oliver Pech (Regensburg)

Petra Zimmermann (München)

Kerstin Lorenz (Halle/Saale)

Künstliche Intelligenz in der Onkologie – bereit für den Einsatz in der Klinik?

Vorsitz: *Jakob Nikolas Kather (Dresden), Maximilian Kloft (Gießen)*

- Einsatz von KI in der gastrointestinalen Endoskopie
- Mammakarzinom: Kann auf eine Operation mit Hilfe von künstlicher Intelligenz verzichtet werden?
- Radiomics und künstliche Intelligenz in der Strahlentherapie
- Der Einsatz künstlicher Intelligenz in der onkologischen Chirurgie
- Aktueller Stellenwert und zukünftige Perspektiven von künstlicher Intelligenz in der Radiologie

Jochen Weigt (Magdeburg)

Florian Putz (Erlangen)

Multidisziplinäre Herausforderung: kurativ inoperables Pankreaskarzinom. How can we crack the code?

Vorsitz: *Marianne Sinn (Hamburg), Adrien Holzgreve (München)*

- Klinischer Status Quo bei der Therapie des inoperablen Pankreaskarzinoms
- Neue, potenzielle drugable targets beim Pankreaskarzinom
- Können CAR-T und IO die Prognose des duktales Pankreasadenokarzinoms (PDAC) substanziell verbessern?
- Theranostische Targets beim kurativ inoperablen duktales Pankreasadenokarzinom (PDAC)
- FAP-Theranostik (Fibroblasten-Aktivierungsprotein): Durchbruch für das duktales Pankreasadenokarzinom (PDAC)?

Jens Siveke (Essen)

Irene Esposito (Düsseldorf)

Sebastian Kobold (München)

Katharina Lücknerath (Essen)

Andreas Buck (Würzburg)

Fortbildungssitzung: Künstliche Intelligenz in der onkologischen Diagnostik

Vorsitz: Annalen Bleckmann (Münster), Benedikt Westphalen (München)

- Künstliche Intelligenz zur Prädiktion von molekularen Alterationen in der Dermatopathologie *Titus Brinker (Heidelberg)*
- KI-unterstützte intraoperative Schnittrandmessung am Beispiel des Mammakarzinoms *Marc Thill (Frankfurt/Main)*
- Künstliche Intelligenz beim kolorektalen Karzinom *Dirk Arnold (Hamburg)*
- Künstliche Intelligenz beim Mammakarzinom *Peter Andreas Fasching (Erlangen)*
- Auswertung von Gewebeproben mithilfe künstlicher Intelligenz – ein Überblick über gegenwärtige und zukünftige Einsatzgebiete *Stephanie Schörner (Bochum)*

Die neue S3-Leitlinie „Perioperatives Management bei gastrointestinalen Tumoren (POMGAT)“

Vorsitz: Tim Vilz (Bonn), Rosa Schmuck (Berlin)

- Perioperatives Management bei gastrointestinalen Tumoren – warum ist eine S3-Leitlinie sinnvoll? *Katharina Beyer (Berlin)*
- Prähabilitation und präoperatives Management bei viszeralonkologischen Patient*innen *Ines Gockel (Leipzig)*
- Intraoperative Maßnahmen bei viszeralonkologischen Patient*innen – Dos and Don'ts *Wolfgang Schröder (Köln)*
- Multimodales postoperatives Management bei viszeralonkologischen Patient*innen – wie ist die Evidenz? *Benno Stinner (Stade)*

Interprofessionelle Versorgung gastrointestinaler Tumorpatienten – wie ist die Realität?

Vorsitz: Katja Ott (Rosenheim), Werner Hohenberger (Herzogenaurach)

- Interprofessionelle Ausbildungsstation (IPSTA): stationäre Versorgung aus pflegerischer Sicht *Birgit Trierweiler-Hauke (Schriesheim)*
- Interprofessionelle Ausbildungsstation (IPSTA): stationäre Versorgung aus ärztlicher Sicht *Andre Mihaljevic (Tübingen)*
- Ambulante interprofessionelle Versorgung: Wunsch oder Wirklichkeit?
- Pflegerische Leitung ambulanter onkologischer Versorgungszentren: eine Zeitwende? *Andrew Ullmann, MdB (Berlin)*

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- Comprehensive profiling of fibroblasts reveals the origin and activation of disease-promoting subtypes in human colorectal cancer
- The patient-derived cancer spheroid model predicts response to chemotherapy in curatively resected patients with high-risk stage II and stage III colon cancer
- Influence of laparoscopic versus open surgery on humoral immunity in patients with colorectal cancer: a systematic review and meta-analysis
- Does the Prognosis of Colorectal Cancer Depend on the Age of Onset?
- An almost insurmountable immunologic barrier: A detailed view on the interaction of hypermutated colon cancer with autologous T cells
- COLUMBUS 7-Year Update: A Randomized, Open-Label, Phase 3 Trial of Encorafenib (ENC) + Binimetinib (BIN) vs Vemurafenib (VEM) or ENC in Patients (Pts) With BRAFV600-Mutant Melanoma
- Transanal total mesorectal excision: short and long-term results of four certified colorectal cancer centers in Germany
- The epidemiology of colorectal neuroendocrine neoplasms in Germany - A population-based study
- More efficient use of colonoscopy-based colorectal cancer screening by low-barrier, low-threshold pretesting
- Comparison between intraoperative peripheral and mesenteric blood sampling with blood collection from fresh surgical colorectal specimens

ABSTRACTS*Richard Demmler (Erlangen)**Barbara Mayer (München)**Annika Bohne (Regensburg)**Caroline Deutschmann (Chemnitz)**Sandra Schwarz (Rostock)**Dirk Schadendorf (Essen)**Vinzenz Völkel (Regensburg)**Lennart Möller (Bochum)**Thomas Heißen (Heidelberg)**Phillip Löhr (Augsburg)***13:45 – 14:45 Uhr | E-Poster-Plaza**

- Characterization of long-term survivors in the TOPAZ-1 study of durvalumab or placebo plus gemcitabine and cisplatin in advanced biliary tract cancer
- Nivolumab (NIVO) plus chemotherapy (chemo) vs chemo as first-line (1L) treatment for advanced gastric cancer/gastroesophageal junction cancer/esophageal adenocarcinoma (GC/GEJC/EAC): 3-year follow-up from CheckMate 649
- Organization, function and gene expression of tertiary lymphoid structures in pancreatic cancer resembles lymphoid follicles in secondary lymphoid organs and their abundance is related to superior survival
- Trastuzumab from ToGA to real world routine practice, report from North West Cancer Centre Northern Ireland
- Nal-IRI with 5-fluorouracil and leucovorin or gemcitabine plus cisplatin in advanced biliary tract cancer, a phase 2 study of the AIO hepatobiliary and YMO cancer groups (NIFE-AIO-YMO HEP-0315) - updated survival and QoL results
- Perioperative Therapie mit FLOT4 verlängert signifikant das Überleben bei Patienten mit Magenkarzinom und AEG-Tumor in einer großen Real-World-Kohorte
- Patient-derived Xenograft in a 3D-in-vivo tumor for the investigation of chemosensitivity as an Alternative Preclinical Model in Pancreatic Cancer Research

ABSTRACTS*Fabian Finkelmeier (Frankfurt/Main)**Markus Möhler (Mainz)**Kerstin Wennhold**Hossam Abdulkhalek (Londonderry)**Lukas Perkhofer (Ulm)**Adrianna Mańczak**Andreas Ettner-Sitter (Regensburg)*

- Impact of viral aetiology in the Phase 3 HIMALAYA study of tremelimumab (T) plus durvalumab (D) in unresectable hepatocellular carcinoma (uHCC)
- Four-year overall survival update from the phase 3 HIMALAYA study of tremelimumab (T) plus durvalumab (D) in unresectable hepatocellular carcinoma (uHCC)
- Radioactive Seed guidance for the resection of cholangiocellular carcinoma in cirrhotic patients – a report of two cases

Thomas J. Ettrich (Ulm)

Peter R. Galle (Mainz)

Philipp Sedlaczek (Basel)

23. FEBRUAR 2024

12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- Defeated and yet not quite over - long-term memories of cancer
- Impact of laparoscopic versus open surgery on cellular immunity in colorectal cancer patients: a systematic review and meta-analysis
- FRESCO-2: A global phase 3 multiregional clinical trial (MRCT) evaluating the efficacy and safety of fruquintinib in patients (pts) with refractory metastatic colorectal cancer (mCRC)
- Left hepatic lobe within an epigastric hernia associated to liver metastasis
- NOTCH Pathway Inhibition Increases Radiosensitivity in a Context-Dependent Manner
- Integrin $\beta 6$ mediates binding of disseminated colorectal cancer cells to endothelial cell
- Tackling the complexity of cancer therapy by combining Optim.AI™ and PD3D® models
- Phase II, single-arm, open-label study of dostarlimab monotherapy in previously untreated patients with stage II/III dMMR/MSI-H locally advanced rectal cancer: trial in progress
- International study on the prevalence of malnutrition in centralized care for colorectal cancer patients
- Testing for DPYD-polymorphism in upper rectal cancers (stages \geq II) treated with upfront surgery and FOLFOX – did we miss something in the past?

ABSTRACTS

Vinzenz Völkel (Regensburg)

Annika Bohne (Regensburg)

Dirk Arnold (Hamburg)

Conrad-Jakob Schiffner

Hannah Flebbe (Göttingen)

Chiara Van Passen (Erlangen)

Ulrike Pfohl (Berlin)

Volker Heinemann (München)

Carl Meißner (Magdeburg)

Paula Liersch (Göttingen)

13:45 – 14:45 Uhr | E-Poster-Plaza

- Phase 1b Results of Bemarituzumab (BEMA)+mFOLFOX6+Nivolumab (NIVO) for Advanced Gastric/Gastroesophageal Junction Cancer (G/GEJC): FORTITUDE-102 Part 1
- Outcomes by baseline liver function in patients with unresectable hepatocellular carcinoma treated with tremelimumab and durvalumab in the Phase 3 HIMALAYA study
- Immune-mediated adverse event (imAE) incidence, timing and association with efficacy in the Phase 3 TOPAZ-1 study of durvalumab (D) or placebo (PBO) plus gemcitabine and cisplatin (+ GC) in advanced biliary tract cancer (BTC)

ABSTRACTS

Markus Möhler (Mainz)

Arndt Vogel (Hannover)

Alexander-Otto König (Göttingen)

- Real-world evidence in gastric and esophageal cancer: a non-interventional study of first-line (1L) nivolumab plus chemotherapy or in combination with ipilimumab (the NIS INGA study)
- Multi-array miRNA approach and associated protein expression profiling for the development of predictive and prognostic biomarkers in esophageal adenocarcinoma.
- Prognostic implications of CRM-status in resected pancreatic carcinoma – data obtained from the German cancer registry of Baden-Württemberg
- Squamous esophageal carcinoma of the young female adult
- Surgical Strategies for Hepatocellular Carcinoma in Cirrhotic Patients: Anatomic versus Non-Anatomic Resection
- Hep-Reg Trial An international retrospective/prospective multicentre registry collecting data on patients treated with SBRT for Hepatocellular CARCINOMA

Alexander Stein

Daniel Neureiter (Salzburg)

Jasmin Selina Schuhbauer (Ulm)

Erik Wolniczak

Philipp Sedlaczek (Basel)

Danny Jazmati (Düsseldorf)

24. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:15 Uhr | E-Poster-Plaza

- Health-related quality of life (HRQOL) in patients with advanced gastric, gastroesophageal junction, or esophageal adenocarcinoma cancer (GC/GEJC/EAC): 36-month results of CheckMate 649 nivolumab plus chemotherapy (N+C) vs (C)
- Impact of mutation status on efficacy outcomes in TOPAZ-1: A Phase 3 study of durvalumab (D) or placebo (PBO) plus gemcitabine and cisplatin (+GC) in advanced biliary tract cancer (BTC)
- The impact of inflammation (chronic pancreatitis [Pan]) vs. malignant tumor lesion (pancreatic head carcinoma [Ca]) including perioperative immune status on early postoperative outcome in pylorus-preserving pancreatic head resection by Traverso-Longmire (PPPHR)
- Preoperative chemoradiotherapy vs. chemotherapy for adenocarcinoma of the esophagus and esophagogastric junction (AEG): systematic review with individual patient data (IPD) network meta-analysis (NMA)
- The impact of liver regeneration on tumor growth – A patient-derived HCC organoid mouse model
- Coincidence of three carcinomas (Ca) of the gastrointestinal (GI) tract at different segments
- Identification of acquired chemoresistance mechanisms in patient-derived organoid models of pancreatic adenocarcinoma
- Investigation of differential tumor physiology in primary tumor and metastatic sites in pancreatic ductal adenocarcinoma
- Development of a High-Throughput Assay for Functionally Profiling Individual Tumors to Direct Clinical Decision Making
- The role of SCD1 in colorectal cancer progression and its potential as a therapeutic target
- Phase 3 study of tucatinib, trastuzumab, and modified FOLFOX6 as first-line treatment in HER2+ metastatic colorectal cancer (MOUNTAINEER-03, trial in progress)
- A novel approach to enhance FOLFOX therapy in colorectal cancer: combination of FASN inhibition and chemotherapeutic agents
- The role of NOTCH-signaling in mediating therapy resistance in rectal cancer

ABSTRACTS

Markus Möhler (Mainz)

Arndt Vogel (Hannover)

Nikolas Scholz (Magdeburg)

Ulrich Ronellenfitsch (Halle/Saale)

Philipp Sedlaczek (Basel)

Yelyzaveta Zaporozhchenko

Katharina Wansch (Berlin)

Florian Dölvers (Berlin)

Sushmitha Sankarasubramanian (Erlangen)

Paulina Pittrich (Munich)

Volker Heinemann (München)

Fabian Beck (München)

Melanie Spitzner (Göttingen)

- A contemporary assessment of total neoadjuvant therapy (TNT) protocols for locally advanced rectal cancer: adoption and expert perspectives at German Cancer Society (DKG) certified colorectal cancer centers
- Adherence and acute toxicities in total neoadjuvant treatment (TNT) of locally advanced rectal cancer (LARC)
- Multimodal treatment (MMT) in locally advanced rectal cancers (LARCs): do acute surgical complications have an impact on long-term survival?
- Barriers and facilitators to colorectal cancer screening among migrants – a scoping review
- Activated-pancreatic stellate cells influence the chemoresistance and plasticity of pancreatic adenocarcinoma through extracellular vesicles
- Influence of diabetes mellitus on the early postoperative and long-term oncologic outcome in surgical therapy of colon cancer
- Upfront surgery in upper rectal cancer (UICC-II/III) followed by FOLFOX – adverse events and survival

Melanie C. Langheinrich (Greifswald)

Timotheus Ritter-Vanfloorop (Göttingen)

Jana Nele Leoni Vanfloorop

Diana Wahidie (Düsseldorf)

Xiaolin Wu (Köln)

Juliane Kuehnel

Philine-Sophie Hoyer (Göttingen)

10:30 – 11:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- TACE Treatment Outcomes for Hepatocellular Carcinoma: A Retrospective Cohort Analysis from a Swiss Tertiary Center
- Investigating patient-derived-organoids as a prediction platform for clinical response in cholangiocarcinoma
- Outcomes by antibiotic use in participants with advanced biliary tract cancer treated with durvalumab
- Rare inflammatory and neoplastic lesions of the appendix vermiformis - spectrum and clinical courses in a representative case series
- The clinical importance of the host anti-tumor reaction patterns in regional tumor draining lymph nodes in patients with locally advanced resectable gastric cancer: a systematic review and meta-analysis
- Clinical relevance of morphological heterogeneity in pancreatic cancer
- An International Delphi Consensus for Surgical Quality Assessment of Lymphadenectomy and Anastomosis in Minimally Invasive Total Gastrectomy for Gastric Cancer
- Perioperative or adjuvant nab-paclitaxel plus gemcitabine for resectable pancreatic cancer: Quality of life results of the randomized phase II AIO-NEONAX trial
- GSK3 β ;NFATc1 Subtype Specific Targeting in Pancreatic Cancer
- Pancreatic cancer – progression prior diagnosis - a phenotypic case collection

ABSTRACTS

Philipp Sedlacek (Basel)

Anna Kühn (Berlin)

Uwe Pelzer (Berlin)

Christoph Paasch

Maximilian Kloft (Gießen)

Aslihan Yavas (Düsseldorf)

Felix Nickel (Hamburg)

Sina Buchholz

Aiko Bockelmann (Göttingen)

Paul Zedler