

35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN
ZWISCHEN
INNOVATION
UND VERSORGUNG

13. BIS 16.
NOVEMBER 2022 // CITYCUBE BERLIN



GASTROINTESTINALE
TUMOREN

#DKK2022
WWW.DKK2022.DE

AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Die Onkologie gehört zu den medizinischen Fachgebieten, die sich derzeit am schnellsten und spannendsten entwickeln – der Deutsche Krebskongress 2022 zeigt diese Fortschritte und den Innovationskurs in Deutschland.

In dieser Übersicht sind ausgewählte DKK-Veranstaltungen aus Ihrem Fachgebiet für Sie zusammengestellt.

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 2022 erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 21. September 2022 gelten Frühbuchepreise und ab dem 22. September 2022 Normalpreise.

FARBENLEGENDE

Gastrointestinale Tumoren  Translationale Onkologie  Geriatrie 
Weitere Themen  Zentren  Foren der Selbsthilfe 
Molekulare Genetik  Junge Onkologen  Versorgungsforschung/Qualität 
Chirurgie  Prävention  Pathologie 

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: Ralf Mader (DKG)

Gestaltung: www.farbenkollektiv.de

Redaktionsschluss: Juli 2022

Ab Oktober
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 ermöglicht 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.

AUSGEWÄHLTE PLENARSITZUNGEN

14. NOVEMBER 2022

08:00 – 10:00 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenar Gastrointestinale Tumoren I: Schnittstelle Präzisionsmedizin des Ösophaguskarzinoms

P. Thuss-Patience (Berlin); J. Gaedcke (Göttingen)

- Keynote Lecture: State of the art and future of esophageal cancer surgery *R. van Hillegersberg (Utrecht)*
- Die Rolle des Chirurgen im Kontext konkurrierender oder komplementärer Verfahren *C. Bruns (Köln)*
- Das frühe AEG-II/III-Karzinom – welche operativen Alternativen gibt es zur endoskopischen Resektion? *K. Beyer (Berlin)*
- Präzisionsstrahlentherapie – wann kann und soll sie die Operation ersetzen? *S. Rieken (Göttingen)*
- Optimierung der perioperativen Chemotherapie – Realität und Ausblick *S. Al-Batran (Frankfurt/M.)*
- Ex-vivo-Bestimmung der Chemosensitivität von Krebserkrankungen *F. Lordick (Leipzig)*

10:15 – 12:15 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenar Gastrointestinale Tumoren II: Schnittstellen in der Viszeralonkologie

M. Ghadimi (Göttingen); A. Reinacher-Schick (Bochum)

- Keynote Lecture: Entwicklung der multimodalen Therapie des Rektumkarzinoms in den letzten 30 Jahren *C. Rödel (Frankfurt/M.)*
- Möglichkeiten und Grenzen der multimodalen Therapie – wann reseziere ich bei Oligometastasierung? *N. Nüssler (München)*
- Pankreaskarzinom und frühes Kolonkarzinom – neoadjuvante Therapie schon Standard? *T. Seufferlein (Ulm)*
- Qualitätssicherung in der Viszeralonkologie – geht das nur in Zentren? *P. Piso (Regensburg)*
- Wer entscheidet über die „richtige“ Therapie – NGS, Radiomics and beyond *D. Arnold (Hamburg)*

15:00 – 17:00 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Plenar Gastrointestinale Tumoren III: Herausforderung Pankreaskarzinom – was bringt die Zukunft?

C. Springfeld (Heidelberg); I. Demir (München)

- Keynote Lecture: Personalisierte onkologische Chirurgie des Pankreaskarzinoms *M. Büchler (Heidelberg)*
- Neue experimentelle Modelle des Pankreaskarzinoms *R. Rad (München)*
- Tumorstimmungs- und T-Zell-Therapie: auch für das Pankreaskarzinom? *Ö. Türeci (Mainz)*
- Zielgerichtete Therapie nach molekularer Diagnostik *R. Schmid (München)*
- Molekulare Subtypen des Pankreaskarzinoms: klinische Anwendung *A. Trumpp (Heidelberg)*
- Resistenzentwicklung beim Pankreaskarzinom *V. Ellenrieder (Göttingen)*

16. NOVEMBER 2022

10:15 – 12:15 Uhr | Raum A5

TRANSLATIONALE ONKOLOGIE

Plenar Translationale Onkologie II: Innovative Tumormodelle – Translation in die Klinik oder Verbleib im Labor?

H. Farin (Frankfurt/M.); J. Betge (Mannheim)

- Keynote Lecture: Molekulare Subtypen des Pankreaskarzinoms *A. Trumpp (Heidelberg)*
- Neue Ansätze für die Nutzung von Patient-derived Xenografts in der translationalen Onkologie *J. Hoffmann (Berlin)*
- Humanisierte Tumormodelle für die immunonkologische Forschung *M. Stecklum (Berlin)*
- In-silico-Modelle und KI – brauchen wir das Labor noch? *J. Kather (Aachen)*
- Innovative Tumormodelle – was bewährt sich in der Praxis? *M. Quante (Freiburg)*

AUSGEWÄHLTE WEITERE SITZUNGEN

13. NOVEMBER 2022

09:45 – 10:45 Uhr | London 2

GERIATRIE

Alte und vulnerable Patienten mit lokal fortgeschrittener Erkrankung – wie viel Therapie ist richtig?

C. Köhne (Oldenburg); L. Conradi (Göttingen)

- TNT (totale neoadjuvante Therapie) beim Rektumkarzinom
- Bronchialkarzinom: OP, Bestrahlung +/- Systemtherapie
- Blasenkarzinom – welcher Patient profitiert von der Zystektomie, welcher nicht?
- Assessment von Vulnerabilität

G. Folprecht (Dresden)

A. Wittig (Jena)

M. Grimm (Jena)

U. Wedding (Jena)

15:00 – 16:30 Uhr | New York 3

WEITERE THEMEN

Best of Abstracts I

C. Busch (Greifswald); D. Hartmann (München)

- HANNA: Effectiveness and quality-of-life data from a real-world study of patients (pts) with recurrent and/or metastatic squamous cell carcinoma of the head and neck (R/M SCCHN) treated with nivolumab (NIVO) in Germany
- Mortality and complication management after surgery for esophageal, gastric, pancreatic and liver cancer patients based on the DKG minimum caseloads
- A post hoc analysis of the EPAZ trial: the role of geriatric variables in elderly soft tissue sarcoma (STS) patients on toxicity and outcome
- Clinical and histopathological characterization of penile carcinomas with focus on HPV-status and histological subtype
- Eag1 potassium channel in oral squamous cell carcinomas – a proof of principle study
- PFKFB3 inhibition by 3PO as a therapeutic target in colorectal cancer

H. Müller-Huesmann (Paderborn)

K. Uttinger (Leipzig)

R. Hamacher (Essen)

J. Mink (Homburg/S.)

S. Wolfer (Göttingen)

M. Edelmann (Göttingen)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A5

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Besondere Therapiesituationen beim Pankreaskarzinom

T. Ettrich (Ulm); J. Striefler (Berlin)

- Fallpräsentation 1: lokal fortgeschrittenes Pankreaskarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: oligometastasiertes Pankreaskarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: BRCAness oder KRAS-Wildtyp im Pankreaskarzinom?
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

R. Grützmann (Erlangen)

U. Pelzer (Berlin)

V. Ellenrieder (Göttingen)

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A5

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Herausforderung Diagnostik und Theranostik beim Pankreaskarzinom

B. Krause (Rostock); V. Hoya (Essen)

- Wo braucht der Kliniker die Bildgebung?
- Was hat die Radiologie zu bieten?
- Womit kann die Nuklearmedizin aufwarten?
- Theranostik als Zukunftschance?
- Neue (notwendige) klinische Studien

W. Uhl (Bochum)

A. Seif (Göttingen)

F. Giesel (Heidelberg)

W. Fendler (Essen)

J. Siveke (Essen)

Best of Abstracts II*P. Feyer (Berlin); D. Gencer (Mannheim)*

- Treatment decision regret in long-term prostate cancer survivors after radical prostatectomy: a longitudinal study
- Effects of a specific strength training on self-reported activities of daily living, physical activity and motor performance among children and adolescents with leukemia or non-Hodgkin lymphoma: findings of the randomized controlled ActiveADL Study
- Change towards a healthier lifestyle is associated with better health-related quality of life in long-term colorectal cancer survivors
- Distress in hospitalized cancer patients: associations with personality traits, clinical and psychosocial characteristics
- How the corona pandemic affects cancer patients: results from a cross-sectional survey in Germany
- Influence of the COVID-19 pandemic on the incidence, stages and treatment of cancer

*V. Meissner (München)**D. Gaser (München)**R. Eyl (Stuttgart)**T. Pichler (München)**A. Gaisser (Heidelberg)**E. Inwald (Regensburg)***Schnittstellen-Sitzung: Pankreaskarzinom – multimodale Therapie-konzepte. Der Weg zum Erfolg?***F. Kullmann (Weiden); F. Gebauer (Köln)*

- Stellenwert der Chirurgie – kurativ oder additiv?
- Perioperative und/oder adjuvante Systemtherapie?
- Strahlentherapie – in welcher Situation? Wie?
- Systemtherapie des metastasierten Pankreaskarzinoms und Best Supportive Care (BSC)
- Innovationen in der Systemtherapie
- Pankreaskarzinom nach OP und Chemotherapie – was sonst noch wichtig ist: Ernährung, Diabetes, Reha und Soziales

*T. Hackert (Heidelberg)**V. Kunzmann (Würzburg)**T. Brunner (Graz)**M. Sinn (Hamburg)**B. Westphalen (München)**H. Fischer (Bad Driburg)*

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Magenkarzinom

S. Al-Batran (Frankfurt/M.); G. Stocker (Leipzig)

- Fallpräsentation 1: das metachron oligometastasierte Ösophagus- und Magenkarzinom

T. Schmidt (Heidelberg)

- TED-Abstimmung

- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 2: lokal fortgeschrittenes AEG I – RCTX vs. CTX

R. Hofheinz (Mannheim)

- TED-Abstimmung

- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 3: metastasiertes Magenkarzinom – innovative Kombinationen

- TED-Abstimmung

- Paneldiskussion

- Fallpräsentation 4: klinisch kompletter Tumorresponse nach neoadjuvanter Therapie des Plattenepithel- und Adenokarzinoms des Ösophagus – Resektion vs. watch and wait?

W. Schröder (Köln)

- TED-Abstimmung

- Paneldiskussion

Fortbildungssitzung: Bestandsaufnahme und Zukunft der chirurgischen Therapie ösophagogastraler Tumoren

F. Nickel (Heidelberg); P. Grimminger (Mainz)

- Minimalinvasive Therapie – ist der Roboter die Zukunft?

J. Egberts (Hamburg)

- Chirurgische Therapie ösophagogastraler Tumoren im Einklang mit multimodalen Konzepten. Aktueller Standard. Was ist neu, was erwarten wir in der Zukunft?

J. Höppner (Lübeck)

- Stellenwert von HIPEC und PIPAC beim peritoneal metastasierten Magenkarzinom

B. Rau (Berlin)

- Stellenwert intraoperativer bildgebender Verfahren – Status quo und was kommt noch?

I. Gockel (Leipzig)

Patient-reported Outcomes (PRO) – Patientenmonitoring und Qualitätsentwicklung

T. Kaiser (Köln); C. Breidenbach (Berlin)

- Patient-reported Outcomes individuell: Patientenmonitoring – ein Überblick *M. Karsten (Berlin)*
- Patient-reported Outcomes aggregiert: Qualitätsentwicklung am Beispiel Prostata- und Darmkrebs *N. Sibert (Berlin)*
- Was messen wir hier eigentlich – psychometrische Aspekte der PRO-Messung *F. Fischer (Berlin)*

18:00 – 19:15 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Standards und Innovationen in der Therapie ösophagogastraler Tumoren

S. Lorenzen (München); G. Haag (Heidelberg)

- Molekulare Charakterisierung des gastroösophagealen Adenokarzinoms – prognostische und prädiktive Biomarker *C. Röcken (Kiel)*
- Multimodale Therapiekonzepte beim lokal fortgeschrittenen resektablen gastroösophagealen Adenokarzinom – Biomarker getriggert? *M. Möhler (Mainz)*
- Behandlungsalgorithmus bei metastasierter Erkrankung auf dem Boden molekularer Charakteristika *P. Thuss-Patience (Berlin)*
- Ist die Metastasen Chirurgie beim Magenkarzinom und beim Adenokarzinom des ösophagogastralen Übergangs (AEG) gerechtfertigt? Erlebt die Therapie eine Renaissance? *T. Götze (Frankfurt/M.)*
- Neoadjuvante Radiochemotherapie oder alleinige Chemotherapie beim Ösophaguskarzinom *K. Niyazi (München)*

18:00 – 19:00 Uhr | Helsinki 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Vaskuläre Problemstellungen in der multimodalen Therapie des Pankreaskarzinoms

J. Werner (München); F. Popp (Köln)

- Intensivierte perioperative Chemotherapie beim lokal fortgeschrittenen Pankreaskarzinom *A. König (Göttingen)*
- Multiviszerale Resektion und Gefäßersatz beim Pankreaskarzinom *J. Kalff (Krailling)*
- PREVADER – prätherapeutische Anlage viszeraler Bypässe bei Gefäßinfiltration *U. Ronellenfitsch (Halle/S.)*
- Management gefäßassoziierter Komplikationen in der Pankreaschirurgie *W. Uhl (Bochum)*

08:00 – 09:00 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Innovative Biomarkerkonzepte zur Steuerung onkologischer Therapien

M. Ebert (Mannheim); A. Tannapfel (Bochum)

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

C. Röcken (Kiel)

G. Folprecht (Dresden)

J. Siveke (Essen)

J. Betge (Mannheim)

08:00 – 09:00 Uhr | New York 2

FOREN DER SELBSTHILFE

Schnittstellen-Sitzung: Selbsthilfe als etablierter Versorgungspartner zwischen Realität und Ressourcen

G. Nettekoven (Bonn); H. Kerek-Bodden (Bonn)

- Versorgungsformen der Selbsthilfe – einzigartig und vielfältig
- Ist-Zustand und Best Practice – über die Zusammenarbeit von Selbsthilfe und Klinik
- Leben mit einem Stoma oder nach dessen Rückverlagerung – Erfahrungskompetenz der Selbsthilfe in der Klinik
- isPO-Onkolotsen – Selbsthilfe als Teil der innovativen integrativen Versorgung

T. Baumgartner (München)

C. Kofahl (Hamburg)

E. Grohmann (Bonn)

M. Kusch (Köln)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M8

MOLEKULARE GENETIK

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Molekulares Tumorboard – Transition von Forschung in die Routine

L. Illert (Freiburg); A. Neeße (Göttingen)

- Fallpräsentation 1: GI-Pankreas
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Lunge
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Uro
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

L. Fischer (München)

F. Bozorgmehr (Heidelberg)

F. Roghmann (Herne)

09:15 – 10:30 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Aktuelle Kontroversen in der Leberchirurgie

O. Kollmar (Basel); F. Bösch (Göttingen)

- ALLPS in Deutschland *S. Nadalin (Tübingen)*
- Bedeutung der Zweitmeinung zur Beurteilung der Resektabilität in der Leberchirurgie *S. Lang (Aachen)*
- Intraoperative 3D-Virtual-Reality in der Leberchirurgie – Hilfe oder Spielerei? *K. Oldhafer (Hamburg)*
- Diagnostik bei malignen biliären Strikturen – was muss der Chirurg wissen? *U. Neumann (Aachen)*
- Leberregeneration – was stört das Leberwachstum? *H. Wedemeyer (Hannover)*

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M2-3

PROGRAMM FÜR JUNGE ONKOLOGEN

Junge Onkologie: von der Doktorarbeit zur Professur – wissenschaftliche Highlights aus den Nachwuchsprogrammen der Deutschen Krebshilfe

C. Rössig (Münster); L. Sevenich (Frankfurt/M.)

- Kurze Vorstellung des "Career Development"-Programms der Deutschen Krebshilfe *L. Jöckel (Bonn)*
- Mildred-Scheel-Doktorandenprogramm: Identifizierung Neo-Epitop-reaktiver T-Zell-Rezeptoren in experimentellen Gliomen *N.N.*
- Mildred-Scheel-Postdoktorandenprogramm: *N.N.*
- Max-Eder-Programm: Untersuchungen zu den molekularen Mechanismen des programmierten Zelltodes in Tumorzellen/Inflammationsforschung *P. Jost (Graz)*
- Mildred-Scheel-Professur: Gastroenterologie, Hepatologie und gastrointestinale und hepatobiliäre Onkologie *T. Luedde (Düsseldorf)*

10:45 – 12:15 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Neue Therapiestrategien beim lokal fortgeschrittenen hepatozellulären Karzinom (HCC)

T. Brunner (Graz); M. Wörns (Dortmund)

- SBRT, TTFs und Immunmodulation beim HCC *E. Gkika (Freiburg)*
- Interventionelle Radiologie beim HCC *J. Ricke (München)*
- Neue Entwicklungen der Systemtherapie des HCC *H. Wege (Esslingen)*
- Strahlentherapie: Protonen versus Photonen beim irresektablen HCC *F. Lohaus (Dresden)*
- Chirurgische Aspekte der Therapie des HCC *M. Schmelzle (Berlin)*

Fortbildungssitzung: Next generation clinical evidence – klinische Evidenz aus versorgungsnahen Daten der Krebsregister I

M. Klinkhammer-Schalke (Regensburg); J. Bruns (Berlin)

- Bundesweite Zusammenführung und Nutzung klinischer Krebsregisterdaten *J. Holland (Berlin)*
- Nationale Dekade gegen Krebs: Wissen generieren durch Vernetzung von Versorgung und Forschung *O. Ortmann (Regensburg)*
- Clinical evidence und State of the Art: Gynäkologie *S. Kim-Wanner (Frankfurt/M.)*
- Clinical evidence und State of the Art: gastrointestinal *M. Gerken (Regensburg)*
- Clinical evidence und State of the Art: Dermatologie *O. Schoffer (Dresden)*

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Interdisziplinäre Falldiskussionen im interaktiven Tumorboard zum primären Leber- und exokrinen Pankreaskarzinom

J. Werner (München); M. Sinn (Hamburg)

- Fallpräsentation 1: mein komplexer Fall beim HCC/CC in der Onkologie – wie würden Sie entscheiden? *A. Saborowski (Hannover)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: mein komplexer Fall beim HCC/CC in der Chirurgie – wie würden Sie entscheiden? *A. Schnitzbauer (Frankfurt/M.)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: mein komplexer Fall beim Pankreaskarzinom in der Onkologie – wie würden Sie entscheiden? *C. Springfield (Heidelberg)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 4: mein komplexer Fall beim Pankreaskarzinom in der Chirurgie – wie würden Sie entscheiden? *C. Bruns (Köln)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

15:00 – 16:30 Uhr | Helsinki 1

WEITERE THEMEN

Diabetes und Krebs

H. Scherübl (Berlin); M. Berriel Diaz (Neuherberg)

- Diabetes und Krebs – grundlegende Wechselwirkungen
- Krebs – nun die häufigste Todesursache von Menschen mit Typ 2-Diabetes
- Früherkennung gynäkologischer Tumore bei Frauen mit Typ 2-Diabetes
- Darmkrebsvorsorge bei Typ 2-Diabetes – wann beginnen und wie
- Stellenwert der Adipositas-Chirurgie zur Krebsprävention

S. Herzig (Neuherberg)

M. Schulze (Nuthetal)

J. Vasiljeva (Berlin)

D. Schilling (Mannheim)

T. Hasenberg (Oberhausen)

16:45 – 17:45 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Moderne Therapie des hepatozellulären Karzinoms

A. Vogel (Hannover); C. Czauderna (Lübeck)

- Warum wird aus der NASH ein HCC?
- Update HCC-Leitlinie: Was ändert sich und ist wirklich wichtig?
- Neueste Evidenz aus der onkologischen Systemtherapie des HCC
- Chirurgie und Transplantation des HCC: Was macht Sinn?

M. Heikenwälder (Heidelberg)

N. Malek (Tübingen)

O. Waidmann (Frankfurt/M.)

A. Schnitzbauer (Frankfurt/M.)

16:45 – 17:45 Uhr | Raum M8

MOLEKULARE GENETIK

Schnittstellen-Sitzung: Tumor-Organoid in der Präzisionsonkologie

F. Greten (Frankfurt/M.); S. Weil (Heidelberg)

- Präklinische Organoid-Plattform für Magenkrebs
- Leber- und Pankreasorganoid
- Organoid kolorektaler Lebermetastasen mit unterschiedlichem histopathologischem Wachstumsmuster
- 3D-Tumorstroma-Organoide für das kolorektale Karzinom

D. Stange (Dresden)

L. Mager (Tübingen)

L. Conradi (Göttingen)

H. Farin (Frankfurt/M.)

18:00 – 19:00 Uhr | Helsinki 2

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Therapieoptionen beim hepatozellulären Karzinom mit Pfortader-Tumorthrombose

H. Schlitt (Regensburg); N. Rahbari (Mannheim)

- Interventionell-radiologische Optionen
- Strahlentherapeutische Optionen
- Medikamentöse Optionen
- Chirurgische Optionen

J. Ricke (München)

T. Brunner (Graz)

A. Teufel (Mannheim)

S. Brunner (Regensburg)

08:00 – 09:00 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Multimodale Therapie des Rektumkarzinom

M. Ghadimi (Göttingen); R. Hofheinz (Mannheim)

- State of the Art und aktuelle Studienkonzepte für „Hochrisikotumoren“ aus radio-onkologischer Sicht *C. Rödel (Frankfurt/M.)*
- State of the Art und aktuelle Studienkonzepte für „Niedrigrisikotumoren“ *T. Seufferlein (Ulm)*
- Aspekte der Lebensqualität in der Therapie des Rektumkarzinoms *S. Hegewisch-Becker (Hamburg)*
- Totale neoadjuvante Therapie (TNT) und Watch-and-Wait nach clinical complete Response (CCR) aus chirurgischer Sicht *H. Raab (Bayreuth)*

08:00 – 09:00 Uhr | London 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Präventive Onkologie gastrointestinaler Tumoren

M. Hoffmeister (Heidelberg); M. Venerito (Magdeburg)

- Reflux, Barrett, Karzinom *M. Quante (Freiburg)*
- Hepatitis, Zirrhose, hepatozelluläres Karzinom (HCC) *A. Teufel (Mannheim)*
- Helicobacter pylori, Gastritis, Magenkarzinom *A. Kandulski (Regensburg)*
- Pankreatitis und Pankreaskarzinom *J. Mayerle (München)*
- Mikrobiom, Polyp, Kolonkarzinom *S. Zeißig (Dresden)*

09:15 – 10:30 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Lokalrezidiv Rektumkarzinom – interdisziplinäre Therapie

S. Fichtner-Feigl (Freiburg); A. Lambertz (Aachen)

- Anatomische Strukturen des Beckens und Funktionserhalt *S. Stelzner (Dresden)*
- Prätherapeutische bildgebende Diagnostik *J. Weßling (Münster)*
- Molekulare Diagnostik und neoadjuvante Chemotherapie *R. Hofheinz (Mannheim)*
- Neoadjuvante Radiotherapie *T. Brunner (Graz)*
- Chirurgische Therapie – Exenteratio pelvis und intraoperative Radiatio *J. Gaedcke (Göttingen)*

09:15 – 10:30 Uhr | London 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Neue Standards, Studien und Kontroversen der Immuntherapie bei Karzinomen im oberen GI-Trakt

N. Homann (Wolfsburg); K. Heinrich (München)

- Ösophaguskarzinome: Immuntherapie mit und ohne Bestrahlung?
- Lokal fortgeschrittenes Magenkarzinom MSI-high – Standardtherapie vs. individualisiertes Vorgehen?
- Pankreaskarzinom: immuntherapeutisch behandeln?
- Palliative Chemo sparen – Erhaltung mit Immuntherapie?
- Metastasiertes Magenkarzinom: Therapiesequenz in Abhängigkeit vom Combined Positive Score (CPS)?

M. Ebert (Mannheim)

A. Stein (Hamburg)

J. Siveke (Essen)

M. Möhler (Mainz)

S. Lorenzen (München)

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Herausforderungen in der kolorektalen Chirurgie

C. Germer (Würzburg); L. Conradi (Göttingen)

- Welchen Einfluss hat die molekulare Diagnostik auf die Chirurgie des kolorektalen Karzinoms? Welche wären denkbar?
- Robotische Chirurgie des kolorektalen Karzinoms: Untersuchen wir die richtigen Endpunkte?
- Laparoskopische Resektion von Lebermetastasen
- Behandlung peritonealer Metastasen
- Perioperative Therapie des Kolonkarzinoms
- Multimodale Therapie von Lebermetastasen

S. Stelzner (Dresden)

D. Wilhelm (München)

M. Schmelzle (Berlin)

P. Piso (Regensburg)

D. Modest (Berlin)

G. Folprecht (Dresden)

10:45 – 12:15 Uhr | London 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Schnittstellen-Sitzung: Neuroendokrine Tumoren – an der Schnittstelle zwischen Multimodalität und Präzisionsmedizin

C. Michalski (Ulm); P. Michl (Halle/S.)

- Multimodale Therapiealgorithmen bei neuroendokrinen Tumoren
- Neue molekulare Therapieansätze bei neuroendokrinen Tumoren
- Theranostics – zwischen Dotatoc und peptidvermittelter Radiorezeptortherapie (PRRT)
- Die Chirurgie neuroendokriner Tumoren im multimodalen Konzept
- Metastasierte gastroenteropankreatische neuroendokrine Tumoren – wie wähle ich die Sequenz?
- Gibt es neue Targets für die Nuklearmedizin?

M. Pavel (Erlangen)

S. Krug (Halle/S.)

M. Kreißl (Magdeburg)

F. Bösch (Göttingen)

A. Rinke (Marburg)

V. Prasad (Ulm)

Schnittstellen-Sitzung: BRCA beyond breast cancer – wie das Brustkrebs-Gen die interdisziplinäre Onkologie herausfordert

R. Schmutzler (Köln); A. Bleckmann (Münster)

- BRCA-Testung in der gynäkologischen Onkologie: Sind die Kriterien noch zeitgemäß?
- Hängen die Männer in der urologischen Onkologie bei der BRCA-Testung zurück?
- BRCA-Testungsakzeptanz in der gastrointestinalen Onkologie
- Testung aus Sicht der Patient*innen und ihrer Familien

D. Lüftner (Berlin)

T. Schlomm (Berlin)

A. Reinacher-Schick (Bochum)

A. Hahne (Bonn)

Schnittstellen-Sitzung: Oligometastasierung

C. Bruns (Köln); H. Flebbe (Göttingen)

- Indikation zur medikamentösen, chirurgischen oder interventionellen Tumorthherapie
- Chemosensitivität und Molekularpathologie – welche Rolle spielt die Chirurgie?
- Onkologische Bedeutung der Lungenmetastasen bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts (OGI)
- Zählen distante, singuläre Lymphknotenmetastasen zur Oligometastasierung bei Tumoren des oberen Gastrointestinaltrakts (OGT)?
- Chronologische Therapieabfolge bei synchroner Metastasierung (z. B. HEP, PULM, LK, PER)

T. Götze (Frankfurt/M.)

N. Homann (Wolfsburg)

F. Lordick (Leipzig)

A. Pascher (Münster)

H. Lang (Mainz)

Schnittstellen-Sitzung: Präzisionsonkologie beim kolorektalen Karzinom – klinische, politische und ethische Implikationen

V. Heinemann (München); A. Bleckmann (Münster)

- Drugable targets beyond RAS, BRAF and MSI
- Ethische Implikationen molekularer Tumorboards
- Präzisionsonkologie in der Chirurgie – was ist zu fordern? Wer bezahlt dafür?
- Oligometastasiertes kolorektales Karzinom: Skalpell oder Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT)?

S. Stintzing (Berlin)

E. Winkler (Heidelberg)

S. Benz (Böblingen)

J. Boda-Heggemann (Mannheim)

13:00 – 14:00 Uhr | London 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Der interessante Fall bei neuroendokrinen Tumoren – interdisziplinäre Therapie

A. Pascher (Münster); A. Rinke (Marburg)

- Fallpräsentation 1: Pankreatischer NET (VIPOM)
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: Rektum-NET
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Intestinaler Fall
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

A. Azizian (Göttingen)

S. Krug (Halle/S.)

H. Jann (Berlin)

13:00 – 14:00 Uhr | Raum A4

CHIRURGIE

Schnittstellen-Sitzung: Resektionsstrategie retroperitonealer Tumoren

H. Lang (Mainz); J. Pelz (Hildesheim)

- Resektionsstrategie retroperitonealer Sarkome
- Resektionsstrategie lokal fortgeschrittener Nebennierenkarzinome
- Resektionsstrategie lokal fortgeschrittener Nierenzellkarzinome
- Resektion eines lokal fortgeschrittenen linksseitigen neuroendokrinen Pankreaskarzinoms

J. Jakob (Göttingen)

J. Reibetanz (Würzburg)

S. Ahyai (Graz)

J. Kalff (Krailling)

13:00 – 14:00 Uhr | New York 3

PRÄVENTION

Schnittstellen-Sitzung: Verzahnte Aktivitäten in der Krebsprävention: gemeinsam Gesundheitskompetenz stärken, Informationen bündeln und zum Handeln motivieren

S. Bothur (Düsseldorf); C. Berg (Frankfurt/M.)

- Bündnis Krebsprävention – vereinte Kräfte in der Krebsprävention in Nordrhein-Westfalen
- Sei mal zu früh! Das Internetportal des Bündnis Krebsprävention Nordrhein-Westfalen motiviert zu krebspräventivem Handeln in den eigenen Lebenswelten
- Modellprojekt: Vorsorge und Früherkennung von Darm- und Hautkrebs in leichter Sprache

B. Brünger (Dortmund)

F. Kreuzwieser (Düsseldorf)

A. Nietzio (Wetter)

14:15 – 15:15 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Multimodale Therapie kolorektaler Tumoren

A. Reinacher-Schick (Bochum); L. Conradi (Göttingen)

- Fallpräsentation 1: primär oligometastasiertes Rektumkarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 2: lokal rezidiertes Rektumkarzinom
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
- Fallpräsentation 3: Chirurgie beim Rezidiv
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

T. Ettrich (Ulm)

E. Fokas (Frankfurt/M.)

J. Weitz (Dresden)

14:15 – 15:15 Uhr | London 1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Fortbildungssitzung: Präzisionsonkologie in der gastrointestinalen Onkologie

S. Kubicka (Reutlingen); M. Michl (München)

- Magenkarzinom
- Kolonkarzinom
- Pankreaskarzinom
- Hepato Pancreato Biliary (HPB)

M. Möhler (Mainz)

D. Arnold (Hamburg)

J. Siveke (Essen)

A. Vogel (Hannover)

15:30 – 16:30 Uhr | Raum A1

GASTROINTESTINALE TUMOREN

Moderne Prävention des kolorektalen Karzinoms

J. Riemann (Ludwigshafen); T. Zhan (Mannheim)

- Neues zur Biologie des kolorektalen Karzinoms
- Technische Entwicklungen in der Endoskopie
- Erfolge und Misserfolge des neuen Einladungsverfahrens
- Personalisierte Prävention im Zeitalter der Digitalisierung

W. Weichert (München)

S. Kunsch (Winnenden)

J. Aschenbeck (Berlin)

F. Kolligs (Berlin)

15:30 – 16:30 Uhr | Raum M1

PATHOLOGIE

TNM und molekulare Marker: Präzision trifft Genom

C. Wittekind (Leipzig); D. Modest (Berlin)

- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Lunge
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Kolon
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Mamma
- Inklusion molekularer Marker in das klassische TNM-System: Pankreas

F. Griesinger (Oldenburg)

A. Stein (Hamburg)

H. Kreipe (Hannover)

I. Esposito (Düsseldorf)

15:30 – 16:30 Uhr | New York 3

PRÄVENTION

Schnittstellen-Sitzung: Populationsbezogene Effekte der Krebsfrüherkennung

B. Holleczeck (Saarbrücken); H. Kajüter (Bochum)

- Brustkrebs
- Zervixkarzinom
- Hautkrebs
- Darmkrebs

A. Katalinic (Lübeck)

S. Kim-Wanner (Frankfurt/M.)

A. Stang (Essen)

H. Brenner (Heidelberg)

15:30 – 16:30 Uhr | Raum A5

TRANSLATIONALE ONKOLOGIE

Schnittstellen-Sitzung: Präzisionscreening – neue Erkenntnisse zu personalisierten Strategien

U. Haug (Bremen); M. Hoffmeister (Heidelberg)

- Personalisierte Primär- und Sekundärprävention von Darmkrebs mithilfe von Biomarkern
- Risk-adapted starting age of screening in relatives of patients with cancer
- Präzisionscreening und Früherkennung von Prostatakrebs
- Gesundheitsökonomische Bewertung von risikoadaptierten verglichen mit bevölkerungsbasierten Präventionsstrategien

T. Heißen (Heidelberg)

M. Fallah (Heidelberg)

B. Wullich (Erlangen)

M. Schlander (Heidelberg)

15:30 – 16:30 Uhr | London 1

WEITERE THEMEN

Schnittstellen-Sitzung: Update Hyperthermie – Stand und Perspektiven

D. Zips (Berlin); E. Stutz (Bern)

- Induktion einer Immunantwort durch Hyperthermie
- Klinische Aspekte immunologischer Änderungen durch Hyperthermie
- HyREC: Studienergebnisse beim Rektumkarzinom
- ARO-16 und HT01: Studienergebnisse beim Rektumkarzinom

U. Gaipl (Erlangen)

E. Nößner (München)

O. Ott (Erlangen)

C. Gani (Tübingen)