

Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



DEUTSCHER KREBSKONGRESS CITYCUBE BERLIN

21. – 24. FEBRUAR 2018

#DKK2018 – WWW.DKK2018.DE

**GASTROINTESTINALE
TUMOREN**

Perspektiven verändern
KREBS
verändert Perspektiven
Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



**33. DEUTSCHER
KREBSKONGRESS
2018**

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

 **Deutsche Krebshilfe**
HELLEN. FORSCHEN. INFORMIEREN.



AUSGEWÄHLTE VERANSTALTUNGEN ZUM THEMA GASTROINTESTINALE TUMOREN

DIE ONKOLOGIE GEHÖRT ZU DEN MEDIZINISCHEN FACHGEBIETEN, DIE SICH DERZEIT AM SCHNELLSTEN UND SPANNENDSTEN ENTWICKELN – DER DEUTSCHE KREBSKONGRESS 2018 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 in die Sitzungen 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 2018](#) erfolgt online. Auf der Kongresswebseite finden Sie auch die Ticketkategorien und die Ticketpreise. Bis zum 15. Dezember 2017 gelten Frühbucherpreise, bis 31. Januar 2018 Spätbucherpreise, danach die Vor-Ort-Preise.

ALLES UNTER www.dkk2018.de



DONNERSTAG, 22.02.2018

8:00–9:50



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar: Diagnostik und Therapie des Pankreaskarzinoms

Vorsitz: Geißler, M. (Esslingen); Raab, H.-R. (Oldenburg)

- Keynote Lecture: Molekulare Charakterisierung des Pankreaskarzinoms – Definition neuer Targets *Siveke, J. (Essen)*
- Histopathologische und molekulare Charakterisierung des Pankreaskarzinoms *Tannapfel, A. (Bochum)*
- Prätherapeutische Diagnostik und Gallenwegsdrainage *Michl, P. (Halle/S.)*
- Innovative Aspekte in der Chirurgie des Pankreaskarzinoms *Werner, J. (München)*
- Diagnostik und Therapie des Borderline-resektablen Pankreaskarzinoms *Uhl, W. (Bochum)*

10:00–11:00



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar: Interdisziplinäre Therapie des Pankreaskarzinoms

Vorsitz: Heinemann, V. (München); Oettle, H. (Friedrichshafen)

- Systemtherapie – perioperativ/adjuvant *Kunzmann, V. (Würzburg)*
- Systemtherapie palliativ *Böck, S. (München)*
- Innovative Strategien in der systemischen Therapie des Pankreaskarzinoms *N. N.*
- Relevanz der Supportivtherapie in der Behandlung des Pankreaskarzinoms *Sinn, M. (Berlin)*

11:15–12:15



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar/Oxford-Debatte: Ist eine histologische Sicherung vor neoadjuvanter Therapie des Pankreaskarzinoms obligat?

Vorsitz: Bruns, C. (Köln); Mayerle, J. (München)

- Einführung in das Thema *Mayerle, J. (München)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Geißler, M. (Esslingen)*
- Kontra-Referent *Riess, H. (Berlin)*
- Pro-Sekundant *Lutz, M. (Saarbrücken)*
- Kontra-Sekundant *Sinn, M. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

15:00–16:20



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar: Interdisziplinäre Therapie des beschränkt metastasierten/ „kurativen“ mKRK

Vorsitz: Folprecht, G. (Dresden); Grützmann, R. (Erlangen)

- Perioperative Systemtherapie *Kubicka, S. (Reutlingen)*
- Neue chirurgische Techniken und Entwicklungen *Weitz, J. (Dresden)*
- Lokal-ablative Verfahren Radiologie und Nuklearmedizin *Helmlinger, T. (München)*
- Strahlentherapeutische Konzepte *Andratschke, N. (Zürich)**

16:30–17:55



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar: Der Patient mit kolorektalem Karzinom im Stadium IV

Vorsitz: Hegewisch-Becker, S. (Hamburg); Schmiegel, W. (Bochum)

- Keynote Lecture: Spektrum der Metastasierung im Stadium IV *Arnold, D. (Berlin)*
- Der Patient im Stadium IV mit niedrigem Remissionsdruck und/oder Komorbidität *Ettrich, T. (Ulm)*
- Einfluss molekularer/anatomischer Parameter auf die Therapieentscheidung *Stintzing, S. (München)*
- Sequenztherapie bei mKRK *Trarbach, T. (Wilhelmshaven)*

18:00–19:00



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Plenar/Oxford-Debatte: Das „frühe“ Rektumkarzinom – brauchen wir noch Strahlentherapie?

Vorsitz: Fietkau, R. (Erlangen); Kubicka, S. (Reutlingen)

- Einführung in das Thema *Kubicka, S. (Reutlingen)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Rödel, C. (Frankfurt/M.)*
- Kontra-Referent *Kreis, M. E. (Berlin)*
- Pro-Sekundant *Hofheinz, R.-D. (Mannheim)*
- Kontra-Sekundant *Arnold, D. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

9:45–10:50

Gastrointestinale Tumoren
DGVS

Gastrointestinale Tumoren: aktuelle Standards, interdisziplinäre Konzepte und neue Entwicklungen

Vorsitz: *Ellenrieder, V. (Göttingen); Trautwein, C. (Aachen)*

- Update Pankreaskarzinom *Seufferlein, T. (Ulm)*
- Interdisziplinäre Therapie kolorektaler Lebermetastasen *Fichtner-Feigl, S. (Freiburg)*
- Update hepatobiliäre Tumoren *Lüdde, T. (Aachen)*
- Update Immuntherapien bei gastrointestinalen Tumoren: neue Optionen und Nebenwirkungsmanagement *Trojan, J. (Frankfurt/M.)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Induced SMAD4 mutation in human colorectal organoids using CRISPR-Cas9-mediated engineering *Pfohl, U. (Berlin)*

11:00–12:00

Gastrointestinale Tumoren
AIO

Aktuelle Diagnostik und Therapie des Cholangiokarzinoms

Vorsitz: *Kubicka, S. (Reutlingen); Plentz, R. R. (Bremen)*

- Stellenwert der morphologischen und molekularen Diagnostik *Schirmacher, P. (Heidelberg)*
- Möglichkeiten und Grenzen der Chirurgie? *Neumann, U. P. (Aachen)*
- Möglichkeiten der lokal-ablativen Verfahren bei CCA *Radeleff, B. (Heidelberg)*
- Neue Entwicklungen der systemischen Therapie des CCA *Vogel, A. (Hannover)*

15:00–15:40

Gastrointestinale Tumoren
CAO-V/AIO/ABO

Refresherkurs: Hepatozelluläres Karzinom (HCC) und intrahepatisches Cholangiokarzinom (ICC)

Vorsitz: *Raab, H.-R. (Oldenburg); Vogel, A. (Hannover)*

- Nuklearmedizinische Diagnostik und Therapie beim Leberzellkarzinom *N. N.*
- Chirurgische Therapie des HCC und ICC – Indikationsstellung, institutionelle Voraussetzungen und operative Techniken *Oldhafer, K.J. (Hamburg)*
- Stellenwert der systemischen Therapie beim HCC und ICC *Wege, H. (Hamburg)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



MITTWOCH, 21.02.2018

16:45–17:45

Gastrointestinale Tumoren
AIO

Aktuelle Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms

Vorsitz: Malek, N. (Tübingen); Vogel, A. (Hannover)

- Welche Indikationen und Möglichkeiten bestehen für die Strahlentherapie? *Belka, C. (München)*
- Wann ist eine Resektion und Transplantation sinnvoll und möglich? *Seehofer, D. (Leipzig)*
- Stellenwert der SIRT im heutigen Therapiealgorithmus *Ricke, J. (München)*
- Systemische Therapie des HCC *Wörns, M.-A. (Mainz)*

18:00–19:00

Gastrointestinale Tumoren
GALC/AIO

Neue diagnostische und therapeutische Strategien beim Leberkrebs

Vorsitz: Galle, P. R. (Mainz); Manns, M. P. (Hannover)

- Von der Maus zum Patienten – neue Therapieziele und Medikamente *Heikenwälder, M. (Heidelberg)**
- Molekulare Diagnostik – wie finden wir die richtigen Patienten? *Schirmacher, P. (Heidelberg)*
- Neue systemtherapeutische Studienkonzepte – neue Hoffnung? *Galle, P. R. (Mainz)*
- Immunologische und viroimmunologische Ansätze *Wirth, T. (Hannover)*

18:00–19:00

Gastrointestinale Tumoren
DGEndo

Zystische Pankreastumoren und deren Perspektive: zwischen Hype und realem Krebsrisiko

Vorsitz: Faiss, S. (Hamburg); Grützmann, R. (Erlangen)

- Zystische Pankreastumoren – wie gefährlich sind sie wirklich? *Klöppel, G. (München)*
- Rationale Diagnostik zystischer Pankreasläsionen *Baumbach, R. (Hamburg)*
- Wann und wie überwachen? *Schilling, D. (Mannheim)*
- Wann und wie operieren? *Oldhafer, K. J. (Hamburg)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

8:00–9:15



Gastrointestinale Tumoren
AIO

State of the Art: Metastasiertes kolorektales Karzinom

Vorsitz: Arnold, D. (Berlin); Reinacher-Schick, A. (Bochum)

- Erstlinientherapie beim mKRR *Hegewisch-Becker, S. (Hamburg)*
- Die Therapie des fortgeschrittenen mKRR *Modest, D. P. (München)*
- Neue Konzepte durch molekulare Charakterisierung? *Stein, A. (Hamburg)*
- Versorgungssituation beim kolorektalen Karzinom in Deutschland *Benz, S. R. (Böblingen)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Consensus molecular subgroups (CMS) of colorectal cancer (CRC) and first-line efficacy of FOLFIRI plus cetuximab or bevacizumab in the FIRE-3-trial (AIO KRK-0306) *Stintzing, S. (München)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: "CHARTA" – FOLFOX/Bevacicunab vs. FOLFOXIRI/Bevacicunab in advanced colorectal cancer – final results, prognostic and potentially predictive factors from the randomized phase-II-trial of the AIO *Stein, A. (Hamburg)*

11:15–12:15



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Oxford-Debatte: Adjuvante Therapie des Kolonkarzinoms – hilft uns die Leitlinie?

Vorsitz: Folprecht, G. (Dresden); Raab, H.-R. (Oldenburg)

- Einführung in das Thema *Folprecht, G. (Dresden)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Porschen, R. (Bremen)*
- Kontra-Referentin *Reinacher-Schick, A. (Bochum)*
- Pro-Sekundant *Ettrich, T. (Ulm)*
- Kontra-Sekundant *Kanzler, S. (Schweinfurt)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



DONNERSTAG, 22.02.2018

15:00–15:40



Gastrointestinale Tumoren
CAO-V/ARO/AIO

Refresherkurs: Rektumkarzinom

Vorsitz: Höhler, T. (Recklinghausen)*; Keck, T. (Lübeck)

- Chirurgie des Rektumkarzinoms *Ghadimi, B. M. (Göttingen)*
- Strahlentherapeutische Konzepte beim Rektumkarzinom *Semrau, S. (Erlangen)*
- Medikamentöse Systemtherapie des Rektumkarzinoms *Schmoll, H.-J. (Halle/S.)*

15:50–16:30



Gastrointestinale Tumoren
CAO-V/ARO/AIO

Refresherkurs: Ösophaguskarzinom und AEG Magen

Vorsitz: Hölscher, A. H. (Frankfurt); Lorenzen, S. (München)

- Aktuelle Chirurgie beim Ösophagus/AEG *Gockel, I. (Leipzig)*
- Rolle der Strahlentherapie in der multimodalen Behandlung: optimale Therapie beim lokal fortgeschrittenen AEG *Stuschke, M. (Essen)*
- Rolle der Onkologie in der multimodalen Behandlung *Schmalenberg, H. (Dresden)*

18:00–19:00



Gastrointestinale Tumoren
AIO

State of the Art: Neuroendokrine Neoplasien des gastro-entero-pankreatischen Systems

Vorsitz: Lahner, H. (Essen); Pape, U.-F. (Berlin)

- Pathologische Einteilung als Grundlage für Therapieentscheidungen: Standards und Fallstricke *Anlauf, M. (Limburg)*
- Neue Therapiemodalitäten des Karzinoidsyndroms *Hörsch, D. (Bad Berka)*
- Systemische Therapie einschließlich Chemotherapie *Pavel, M. (Erlangen)*
- Peptidrezeptor-vermittelte Radionuklidtherapie bei gastro-entero-pankreatischen NET – der neue Therapiestandard? *Pöppel, T. (Essen)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

8:00–9:15



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Interaktive Tumorkonferenz: Magenkarzinom

Vorsitz: Lorenzen, S. (München); Mönig, S. P. (Genève)

- Fallpräsentation 1: lokal fortgeschrittenes Magenkarzinom. Kein Ansprechen auf neoadjuvante Therapie. Was tun postoperativ? *Stein, A. (Hamburg)*
- Fallpräsentation 2: Magenkarzinom, diffuse Histologie – Art des multimodalen Vorgehens *Thuss-Patience, P. (Berlin)*
- Fallpräsentation 3: der ältere Patient – Einfluss des Alters auf die Therapiewahl *Vanhoefer, U. (Hamburg)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Homann, N. (Wolfsburg)*; Ronellenfitch, U. (Heidelberg); Stein, A. (Hamburg); Thuss-Patience, P. (Berlin); Vanhoefer, U. (Hamburg)*

9:30–11:00



Gastrointestinale Tumoren
AIO

State of the Art: Internistisch-onkologischer Therapiealgorithmus im Zeitalter der Präzisionsmedizin bei gastroösophagealen Tumoren

Vorsitz: Al-Batran, S.-E. (Frankfurt/M.); Weichert, W. (München)

- Molekulare Pathologie des gastroösophagealen Adenokarzinoms *Gaiser, T. (Mannheim)*
- Klinische Implementierung von Next Generation Sequencing zur Präzisionstherapie *Zander, T. (Köln)**
- Neue Substanzen: präziser, wirksamer, sicherer? *Lorenzen, S. (München)*
- Fortschritte auf dem Weg zur individualisierten Behandlung *Hofheinz, R.-D. (Mannheim)*
- Update S3-Leitlinie *Möhler, M. (Mainz)*
- Versorgungssituation beim Ösophagus- und Magenkarzinom in Deutschland *Keck, T. (Lübeck)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: High lymphocyte infiltration as a positive prognostic marker in adenocarcinomas of the esophageal-gastral junction and stomach (AEG/S) *Berndt, M. (Berlin)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

11:15–12:15



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Oxford-Debatte: Limitiert metastasiertes Magenkarzinom: to operate or not to operate?!

Vorsitz: Lordick, F. (Leipzig); Rau, B. (Berlin)

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent
- Kontra-Referent
- Pro-Sekundantin
- Kontra-Sekundant
- TED-Abstimmung
- Diskussion

Lordick, F. (Leipzig)

Mönig, S. P. (Genève)

Thuss-Patience, P. (Berlin)

Ott, K. (Rosenheim)

Stahl, M. K. (Essen)

11:15–12:15



Gastrointestinale Tumoren

Oxford-Debatte: Radikale chirurgische Therapie auch beim fortgeschrittenen und metastasierten Pankreaskarzinom

Vorsitz: Hackert, T. (Heidelberg); Saeger, H.-D. (Dresden)

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent
- Kontra-Referent
- Pro-Sekundant
- Kontra-Sekundant
- TED-Abstimmung
- Diskussion

Saeger, H.-D. (Dresden)

Izbicki, J.R. (Hamburg)

Riess, H. (Berlin)

Uhl, W. (Bochum)

*Oettle, H. (Friedrichshafen)**

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

8:00–9:00



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Interaktive Tumorkonferenz: KRK

Vorsitz: Lang, H. (Mainz)

- Fallpräsentation 1: synchrone Metastasierung beim Rektumkarzinom *Schuch, G. (Hamburg)*
- Fallpräsentation 2: nichtresektable Lebermetastasen – palliativ-ablative Therapieverfahren *Vehling-Kaiser, U. (Landshut)*
- Fallpräsentation 3: oligometastasiertes KRK mit Progress – Rolle ablativer Strahlentherapie *Roeder, F. (München)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Ettrich, T. (Ulm)*;
Fuchs, M. (München);
Helmberger, T. (München)*

9:15–10:25



Gastrointestinale Tumoren
AIO

State of the Art: Rektumkarzinom – Innovationen

Vorsitz: Bruns, C. (Köln); Stintzing, S. (München)

- Wann keine OP? *N. N.*
- Wann keine Strahlentherapie? *Modest, D. P. (München)*
- Zukunft der medikamentösen Therapie *Martens, U. (Heilbronn)*
- Zukunft der Strahlentherapie beim Rektumkarzinom *Rödel, C. (Frankfurt/M.)*

10:45–12:15

Gastrointestinale Tumoren

Aktuelle S3-Leitlinie „Kolonreales Karzinom“

Vorsitz: Graeven, U. (Mönchengladbach); Schmiegel, W. (Bochum)

- Empfehlungen zum Post-Polypektomie-Management *Pox, C. P. (Bremen)*
- Kurative Therapie des Rektumkarzinoms *Rödel, C. (Frankfurt/M.)*
- Adjuvante Therapie des Kolonkarzinoms *Porschen, R. (Bremen)*
- Medikamentöse Therapie des metastasierten kolorektalen Karzinoms *Heinemann, V. (München)*
- Möglichkeiten und Grenzen der Metastasen Chirurgie *Weitz, J. (Dresden)*
- Stellenwert lokal-ablativer Verfahren beim metastasierten kolorektalen Karzinom *Pereira, P. L. (Heilbronn)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

10:45–11:25



Gastrointestinale Tumoren
AIO

Refresherkurs: Pankreaskarzinom

Vorsitz: Geißler, M. (Esslingen); Keck, T. (Lübeck)

- Molekularpathologie sowie histopathologische Aufarbeitung und Befundung des Adenokarzinoms des Pankreas *Tannapfel, A. (Bochum)*
- Offene und/oder minimal-invasive Operationsverfahren beim primär resektablen/Borderline-Adenokarzinom des Pankreas *Bruns, C. (Köln)*
- Stellenwert der Systemtherapie bei der Behandlung des Pankreaskarzinoms *Kullmann, F. (Weiden)*

13:00–14:00

Gastrointestinale Tumoren

Neue S3-Leitlinie „Magenkarzinom“ kurz vor Druck: Was ist neu und wesentlich?

Vorsitz: Möhler, M. (Mainz); Unverzagt, S. (Halle/S.)

- Neues zur Pathogenese, Diagnostik und endoskopischen Therapie *Bornschein, J. (Oxford)*
- Verbessertes Staging und optimierte perioperative Therapie *Lorenzen, S. (München)**
- Standards und Optionen der multimedialen und palliativen Chirurgie *Mönig, S.P. (Genève)*
- Neue gezielte palliative und supportive Therapien *Thuss-Patience, P. (Berlin)*

13:00–14:00

Gastrointestinale Tumoren
AIO

Zystische Pankreastumoren

Vorsitz: Weitz, J. (Dresden)

- Pathologische Klassifikation *Sipos, B. (Tübingen)*
- Problemstellungen in der Diagnostik *Meining, A.G. (Ulm)*
- Chirurgisches Vorgehen *Hackert, T. (Heidelberg)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



SAMSTAG, 24.02.2018

14:15–15:15

Gastrointestinale Tumoren

AIO

Aktuelle AIO-Therapiestudien zum Pankreaskarzinom

Vorsitz: Lutz, M. (Saarbrücken); Waldschmidt, D. (Köln)

- Aktuelle Studien zur perioperativen Therapie
- Aktuelle Studien zur palliativen Therapie
- Innovative Studienkonzepte

Sinn, M. (Berlin)

Kullmann, F. (Weiden)

Westphalen, C.B. (München)

14:15–15:15

Gastrointestinale Tumoren

AGO

Screening und Diagnostik des Lynch-Syndroms

Vorsitz: Emons, G. (Göttingen); Kanz, L. (Tübingen)

- Aus Sicht der Humangenetik
- Aus Sicht der interdisziplinären Gastroenterologie
- Aus Sicht der Pathologie
- Aus Sicht der Gynäkologie

Schröck, E. (Dresden)

Knoefel, W.T. (Düsseldorf)

Horn, L. C. (Leipzig)

Fleisch, M. (Wuppertal)

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



Gastrointestinal (Colorectal) Cancer

- Detection of circulating tumor cells by a novel RT-qPCR identifies patients with an unfavorable prognosis in UICC stages I and II of colorectal carcinoma, *Hendricks, A. (Kiel)* ID: 34
- Impaired genome integrity in single cell-derived clones from genetically heterogenous rectal carcinoma determines treatment response, *Meyer, R. (Lübeck)* ID:105
- The risk of malnutrition in patients with rectal carcinoma: An Analysis of 9789 patients, *Meißner, C. (Magdeburg)* ID: 116
- The risk of malnutrition in patients with a colon carcinoma: A analysis of 13239 patients, *Meißner, C. (Magdeburg)* ID: 117
- Exploratory Analysis of Left Versus Right-sided colorectal Carcinoma in RAISE, a Randomized, Double-blind, Phase 3 Trial of Ramucirumab (RAM) + FOLFIRI Versus Placebo (PBO) + FOLFIRI, *Göckurt, E. (Hamburg)* ID: 140
- Improvement of Physical Activity and Aerobic Capacity in colorectal cancer patients after a 12-month-exercise intervention, *von Korn, P. (München)* ID: 176
- Signaling network activation in colorectal cancer: p70S6K phosphorylation as a prognostic marker, *Wiesweg, M. (Essen)* ID: 270
- Analysis of Angiogenesis Biomarkers for Ramucirumab (RAM) Efficacy in Patients with Metastatic Colorectal Cancer (mCRC) from RAISE, a Global, Randomized, Double-blind, Phase 3 Study, *Stintzing, S. (München)* ID: 293
- Colorectal Cancer - relative survival in outpatient oncological care, *Zahn, M. (Goslar)* ID: 441
- Afibercept in the 2nd-/3rd-line therapy of the colorectal carcinoma, *Kambach, T. (Goslar)* ID: 443
- The MACC1 interactome is involved in receptor tyrosine kinase signaling of colorectal cancer metastasis, *Zincke, F. (Berlin)* ID: 500



Gastrointestinal (Colorectal) Cancer

- Oncological long-term outcomes after laparoscopic vs. open colon cancer resection: A high-quality population-based analysis in a southern German district, *Völkel, V. (Regensburg)* ID: 570
- Laparoscopic vs. open rectal cancer resection: Oncological long-term outcomes of a high-quality population-based analysis in a southern German district, *Draeger, T. (Regensburg)* ID: 571
- Colorectal Cancer Centers in Germany: Does certification yield to a survival benefit?, *Völkel, V. (Regensburg)* ID: 617
- Completeness of the TME documentation for rectal cancer surgery in Mecklenburg-Western Pomerania from 2009 to 2013, *Hoffmann, W. (Ulm)* ID: 659
- Influence of common metabolic disorders onto early postoperative and long-term outcome after rectal cancer resections, *Gebauer, B. (Greifswald)* ID: 697
- Gene and Gender Recommendations for Lynch Syndrome Patients, *Möslein, G. (Wuppertal)* ID: 715
- Data on clinical care of gastric cancer(Ca) in Germany over 10 years obtained in a prospective multicenter observational study conducted by a single study Group of clinical research, *Meyer, F. (Magdeburg)* ID: 728
- The influence of tumor site on prognosis in metastatic colorectal carcinoma with primary tumor resection, *Merkel, S. (Erlangen)* ID: 786
- Additional light at an endocircular stapler, a novel device, in particular, for gastric and rectal resections, e.g., in cancer – "Technical note", *Dhia, H. (Herne)* ID: 825
- Right iliaco- and subsequently mesentericoenteric fistula in metastasized and rectal cancer(Ca) of the upper third with infiltration of surrounding structures and pulmohepatic metastases - step-wise interventional management for a lower GI bleeding, *Bartella, A. (Aachen)* ID: 834
- The heparan sulfate proteoglycan Syndecan-1 regulates colon cancer stem cell function via a focal adhesion kinase-wnt signaling axis, *Götte, M. (Münster)* ID: 863
- MACC1 modulates Wnt Signaling by direct interaction with beta-catenin in Colorectal Cancer, *Kortüm, B. (Berlin)* ID: 915



FREITAG, 23.02.2018 | 12:45 – 14:15 UHR

Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer

- Yttrium-90 (Y-90) resin microsphere therapy for patients with unresectable hepatocellular cancer and liver cirrhosis Child Pugh-B, *Eick, J. (Berlin)* ID: 285
- Metastatic Pancreatic Cancer: Real Life Data from the German Quality of Life and Translational Research on Pancreatic Cancer Study (Qolixane), *Schönherr, C. (Frankfurt)* ID: 367
- Early occurrence of hepatocellular carcinoma in patients with and without cirrhosis after HCV treatment with direct-acting antivirals, *Finkelmeier, F. (Frankfurt/M.)* ID: 389
- Treatment of Gallbladder Cancer- Results of 1037 cases of "The German-Registry" of incidental gallbladder carcinoma, *Götze, T. (Frankfurt/M.)* ID: 398
- Trends in esophageal and gastric cancer in Hamburg, Germany, from 1995–2015, *Waldmann, A. (Hamburg)* ID: 449
- Impact of MACC1 on Neural Invasion, a Distinct Route of Metastasis in Pancreatic Cancer, *Fischer, C. (Berlin)* ID: 580
- MACC1 – Enhancer of Tumor Aggressives and Predictor of Poor Survival in Adenocarcinomas of the Esophageal-gastral Junction and Stomach (AGE/S), *Treese, C. (Berlin)* ID: 588
- Pressurized Intraperitoneal Aerosol Chemotherapy with Low-Dose Cisplatin and Doxorubicin (PIPAC C/D) in Patients with Gastric Cancer and Peritoneal Metastasis: a Phase-II trial (PIPAC-GA1), *Struller, F. (Tübingen)* ID: 623
- Optineurin downregulation is associated with activation of PERK/EIF2A/ATF4 in pancreatic cancer cells, *Mahmoud Ali, D. (Heidelberg)* ID: 698
- Raloxifene and SC144 as novel inhibitors of IL6/gp130-interaction for pancreatic cancer therapy, *Pozios, I. (Berlin)* ID: 725
- Combination therapy with gemcitabine and Atuo27 in patients with locally advanced or metastatic pancreatic adenocarcinoma. A Phase Ib/IIa study, *Schultheis, B. (Herne)* ID: 726
- Inhibition of tumorigenesis and metastasis associated cellular processes in pancreatic ductal adenocarcinoma cells by targeting galectin-3., *Schöll-Naderer, M. (Kiel)* ID: 757



Gastrointestinal (Noncolorectal) Cancer

- Reducing therapy resistance in pancreatic cancer by neutralizing IL-4, *Traub, B. (Ulm)* ID: 771
- Helicobacter pylori-infection, gastric atrophy, intestinal metaplasia and histological types according to Laurén's classification in patients with gastric cancer and adenocarcinoma of the esophagogastric junction in the German district Saxony-Anhalt, a Region with intermediate gastric cancer risk, *Venerito, M. (Magdeburg)* ID: 808
- Variant of an EUS-guided transluminal drainage of the biliary tree (choledochobulbostomy with antegrade drainage) in suspicious pancreas cancer in case of not given consent for surgical intervention and failure of conventional ERCP, *Will, U. (Gera)* ID: 815
- Surgical Intervention may have influenced (recurrent oder occult) metastatic Tumor growth, *Hashim, D. (Herne)* ID: 821
- Advanced Tumor growth promoted by surgical Intervention in gastric cancer, *Dhia, H. (Herne)* ID: 823
- Evaluation of tumor-associated macrophages (TAM) in human tumor slice cultures of gastric and colon cancer, *Prill, S. (Leipzig)* ID: 831
- The Barrett's-sequence is characterized by an TNF-alpha mediated IL-8 induction in a time-, stage-, and concentration dependent manner, *Thieme, R. (Leipzig)* ID: 839
- Evaluation of prognostic markers in patients (pts) with advanced gastric cancer (GC) and adenocarcinoma of the gastroesophageal junction (AEG) treated with systemic chemotherapy (ctx) at the West German Cancer Center, *Slaski, C. (Essen)* ID: 852
- Eukaryotic Translation Initiation Factors Might Represent a Potential Therapeutic Target for Gallbladder Cancer, *Haybäck, J. (Magdeburg)* ID: 876
- In-vitro and in-vivo effect of erufosine in pancreatic ductal adenocarcinoma *Mahmoud Ali, D. (Heidelberg)* ID: 885
- different genes families collaborate in orchestrating tumour growth and progression in pancreatic cancer in vivo, *Sagini, M. (Heidelberg)* ID: 896
- oral enteral nutrition – the past – the present, *Bachmann, J. (München)* ID: 902
- Perioperative chemotherapy +/- EGFR inhibition in unselected patients with locally advanced esophagogastric cancer: a randomized phase II study with a large advanced biomarker program of the German Cancer Society (AIO/CAO STO-o801), *Moehler, M. (Mainz)* ID: 913



LEGENDE ICONS



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine State-of-the-Art-Sitzung. Hier diskutieren Sie die neuesten Standards in der Diagnostik und Therapie.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Oxford-Debatte. Sie ermöglicht es Ihnen, zwei Standpunkte kennenzulernen und kritisch zu prüfen. Vorab und abschließend stimmen Sie über die Standpunkte ab. Um an diesen Abstimmungen teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist eine Plenarsitzung. Sie geht jeweils einen halben Tag und besteht aus mehreren Teilen. Hier haben Sie die Möglichkeit, sich umfassend und ausführlich mit einem Thema zu befassen.



Eine Sitzung mit diesem Symbol ist ein Refresherkurs. Hier haben Sie die Chance, Wissen aufzufrischen und zu vertiefen.



Innerhalb einer Sitzung mit diesem Symbol findet passend zum Thema eine nicht-repräsentative Umfrage oder TED-Abstimmung statt. Um teilzunehmen, benötigen Sie die Kongress-App, die eine TED-Funktion enthält.



LEGENDE FARBEN



Gastrointestinale Tumoren



IMPRESSUM & HAFTUNG

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

Gestaltung: farbenkollektiv, Köln
www.farbenkollektiv.de
Satz: Gutenberg Druckerei GmbH Weimar
www.gutenberg-weimar.de

Redaktionsschluss

28. November 2017
Eventuelle Änderungen entnehmen Sie bitte unserer ständig aktualisierten Webseite www.dkk2018.de.

