

Perspektiven verändern **KREBS** verändert Perspektiven

Diagnose – Therapie – (Über-)Leben



D E U T S C H E R

K R E B S K O N G R E S S

C I T Y C U B E B E R L I N

21. – 24. FEBRUAR 2018

D K K 2 0 1 8 – W W W . D K K 2 0 1 8 . D E

KOPF-HALS-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 KOPF-HALS-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



SAMSTAG, 24.02.2018

8:00–9:30



Kopf-Hals-Tumoren
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Plenar: Therapie des Lymphabflusses bei Kopf-Hals-Tumoren (HNSCC)

Vorsitz: Cornelius, C.-P. (München); Maschmeyer, G. (Potsdam)

- State of the Art: Neck-Management in Zeiten der HPV-Stratifizierung und des PET/CT *Dietz, A. (Leipzig)**
- Indikationen zur neck dissection bei Oro-/Hypopharynx- und Larynxkarzinomen *Hoffmann, T. (Ulm)*
- Indikationen zur neck dissection bei Lippen- und Mundhöhlenkarzinomen *Reichert, T.E. (Regensburg)*
- Indikationskriterien adjuvanter Therapie *Kuhnt, T. (Leipzig)*

9:35–11:05



Kopf-Hals-Tumoren
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Plenar: Neue Standards in der First- und Second-line-Therapie beim R/M HNSCC?

Vorsitz: Grünwald, V. (Hannover)

- Keynote Lecture: Chancen der Immunonkologie – aktuelle Datenlage *Fietkau, R. (Erlangen)*
- First-line-Therapie *Keilholz, U. (Berlin)*
- Second-line-Therapie *Gauler, T. (Essen)*
- Palliativtherapie – Abgrenzung der aktuellen Begrifflichkeit *Knödler, M. (Leipzig)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: HANNA: a national, prospective, non-interventional study of Nivolumab (Nivo) in patients (pts) with squamous cell carcinoma of the head and neck (SCCHN) progressing on or after platinum-based therapy *Dietz, A. (Leipzig)**

11:15–12:15



Kopf-Hals-Tumoren
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Plenar/Oxford-Debatte: Resektable HPV-positive Oropharynxkarzinome werden zukünftig primär radiochemotherapiert!

Vorsitz: Budach, V. (Berlin); Dietz, A. (Leipzig)

- Einführung in das Thema *Budach, V. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Kuhnt, T. (Leipzig)*
- Kontra-Referent *Lang, S. (Essen)*
- Pro-Sekundant *Maschmeyer, G. (Potsdam)*
- Kontra-Sekundant *Heiland, M. (Berlin)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

8:00–9:15

Translational Onkologie
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Kopf-Hals-Tumoren – klinische Bedeutung molekularer Subgruppen

Vorsitz: Balermipas, P. (Frankfurt); Reichert, T. E. (Regensburg)

- Überblicksvortrag *Tinhofer-Keilholz, I. (Berlin)*
- Kopf-Hals-Krebs – Perspektiven eines immunogenen Tumors *Wollenberg, B. (Lübeck)*
- Molekulare Therapie/molekulares Tumorboard *Ochsenreither, S. (Berlin)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: P4HA1: a single-gene surrogate of hypoxia signatures in oral squamous cell carcinoma patients *Kappler, M. (Halle)*
- Best-of-Abstracts-Vortrag: Durvalumab for recurrent/metastatic (R/M) head and neck squamous cell carcinoma (HNSCC): preliminary results from a single-arm, phase-2-study *Ochsenreither, S. (Berlin)*

9:30–11:00



Kopf-Hals-Tumoren
IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

State of the Art: Der "frail"-Patient mit Kopf-Hals-Krebs

Vorsitz: Busch, C.-J. (Hamburg); Raguse, J.-D. (Berlin)

- Ethische Aspekte einer patientenverfassungsbezogenen Indikationsstellung *Groß, D. (Aachen)*
- Determinierung des "frail"-Patienten: Scoring, Komorbidität, Risikofaktoren *Wiegand, S. (Leipzig)*
- Was will der "frail"-Patient? *N. N.*
- Perspektive Onkologie *Grünwald, V. (Hannover)*
- Perspektive Strahlentherapie *Combs, S. E. (München)*
- Perspektive Chirurgie *Frerich, B. (Rostock)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

11:15–12:15



Kopf-Hals-Tumoren
IAGKHT/AHMO/AIO/ARO

Oxford-Debatte: Primäre Chirurgie bei Kopf-Hals-Karzinomen ist die beste Therapie in Hinblick auf Spätfunktionalität

Vorsitz: Sieg, P. (Lübeck); Wollenberg, B. (Lübeck)

- Einführung in das Thema *Wollenberg, B. (Lübeck)*
- TED-Abstimmung
- Pro-Referent *Klußmann, J.P. (Gießen)*
- Kontra-Referent *Flentje, M. (Würzburg)*
- Pro-Sekundant *Hoffmann, J. (Heidelberg)*
- Kontra-Sekundant *Gellrich, N.-C. (Hannover)*
- TED-Abstimmung
- Diskussion

15:00–15:40



Kopf-Hals-Tumoren
AHMO/IAG-KHT/ARO/AOP

Refresherkurs: Kopf-Hals-Karzinome

Vorsitz: Ferich, B. (Rostock); Knödler, M. (Leipzig)

- Update Kopf-Hals-Chirurgie *Hoffmann, M. (Kiel)*
- Update Radioonkologie *Tribius, S. (Hamburg)*
- Update pathologische Diagnostik *Dreyer, T. (Gießen)*

15:50–16:30



Kopf-Hals-Tumoren
AHMO/IAG-KHT/ARO/AIO

Refresherkurs: Kopf-Hals-Karzinom-Rezidive

Vorsitz: Bier, H. (München); Raguse, J.-D. (Berlin)

- Chirurgische Optionen *Bootz, F. (Bonn)*
- Strahlentherapeutische Optionen *Petersen, C. (Hamburg)*
- Onkologische Optionen *Ochsenreither, S. (Berlin)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



FREITAG, 23.02.2018

18:00–19:00

Kopf-Hals-Tumoren

GPOH

Therapie der undifferenzierten Nasopharynxkarzinome

Vorsitz: *Eble, M. J. (Aachen); Pickhard, A. (München)*

- GPOH-NPC-2016: Vorstellung des neuen Registers zur Erfassung von Patienten mit einem Nasopharynxkarzinom *Kontny, U. (Aachen)*
- Strahlentherapeutische Besonderheiten beim Nasopharynxkarzinom *Christiansen, H. (Hannover)*
- Bedeutung von EBV und Immundefizienz in der Pathogenese des Nasopharynxkarzinoms *Delecluse, H.-J. (Heidelberg)*

SAMSTAG, 24.02.2018

14:15–15:15



Kopf-Hals-Tumoren

IAG-KHT/AHMO/AIO/ARO

Interaktive Tumorkonferenz: Behandlung des rezidierten und/oder metastasierenden Tumors der Kopf-Hals-Region

Vorsitz: *Howaldt, H.P. (Gießen); Maschmeyer, G. (Potsdam)*

- Fallpräsentation 1: Oropharynxkarzinom *Busch, C.-J. (Hamburg)*
- Fallpräsentation 2: Larynxkarzinom *Tribius, S. (Hamburg)*
- Fallpräsentation 3: adenoidzystisches Karzinom mit Infiltration des Oberkiefers und der Orbita *Freier, K. (Heidelberg)*
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion *Busch, C.-J. (Hamburg); Freier, K. (Heidelberg); Knödler, M. (Leipzig); Tribius, S. (Hamburg)*

* Die Zusage lag bei Redaktionsschluss noch nicht vor.



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

Head and Neck Cancer

- Carcinoma of the vermillion border. Independent entity or carcinoma of the mucous membrane or the skin? 30Years of population- based, speciality- based and clinic- based analyzes, *Tischendorf, L. (Halle)* ID: 114
- RetroSpective cohort stUdy of PD-L1 expression in REcurrent and/or METastatic (R/M) squamous cell carcinoma of the head and neck (SUPREME-HN), *Wiegand, S. (Leipzig)* ID: 181
- Establishment of murine xenograft models for lymphogenic and haematogenic metastatic spread of head and neck squamous cell carcinoma, *Körner, S. (Homburg)* ID: 205
- Inflammatory cells infiltrating HPV positive and negative head and neck squamous cell carcinoma, *Distel, L. (Erlangen)* ID: 242
- Combined Therapy of two RTKs: EGFR und KGFR in HNSCC, *Geißler, C. (Frankfurt/M.)* ID: 291
- Prognostic impact of mRNA levels of LGR5 transcript variants in OSCC patients, *Rot, S. (Halle/S.)* ID: 334
- Expression of Programmed Death-Ligand 1 and 2 (PD-L1/2) on Tumor cells of Oropharyngeal Squamous Cell Carcinoma (OPSCC), *Würdemann, N., (Gießen)* ID: 393
- Degree of keratinization is an independent prognostic factor in oral squamous cell carcinoma, *Wolfer, S. (Leipzig)* ID: 410
- Prognostic effect of carbonic anhydrase 9 in oral squamous cell carcinoma, *Eckert, A. (Halle/S.)* ID: 413
- HANNA: A National, Prospective, Non-Interventional Study of Nivolumab (Nivo) in Patients (pts) with Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN) Progressing On or After Platinum-Based Therapy, *Dietz, A. (Heidelberg)* ID: 459
- Nivolumab (Nivo) vs Investigator's Choice (IC) for Platinum-Refractory (PR) Recurrent or Metastatic (R/M) Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck (SCCHN; CheckMate 141): Outcomes in First-line (1L) R/M Patients (Pts) and Updated Safety and Efficacy, *Kasper, S. (Essen)* ID: 489



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

Head and Neck Cancer

- Cancer-specific antibodies to self-antigens and HPV-16 E6 in recurrent and non-recurrent head and neck squamous cell carcinoma patients, *Laban, S. (Ulm)* ID: 554
- Immune checkpoint expression in head and neck cancer, *Puntigam, L. (Ulm)* ID: 609
- Head and neck cancer – How adenosine influences B cells, *Jeske, S. (Ulm)* ID: 637
- T lymphocytes produce more cytokines simultaneously after chemoradiotherapy of head and neck squamous cell carcinoma, *Döscher, J. (Ulm)* ID: 695
- Complications of tracheoesophageal shunts after laryngectomy, *Scherl, C. (Erlangen)* ID: 699
- Analysis of the influence of adenosine on HNSCC cell lines, *Wilkat, M. (Ulm)* ID: 711
- Significance of altered PD-L1 expression in tumor tissue of oral squamous cell carcinomas, *Weber, M. (Erlangen)* ID: 718
- PD-L1 expression in peripheral blood samples of patients with oral squamous cell carcinomas, *Ries, J. (Erlangen)* ID: 720
- Correlation of Hifa expression of primary oral squamous cell carcinomas with histomorphologic parameters and macrophage polarization, *Wehrhan, F. (Erlangen)* ID: 722
- Erufosine causes DNA damage in Oral Squamous Cell Carcinoma cell lines, *Berger, M. (Heidelberg)* ID: 816



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



Kopf-Hals-Tumoren

Translationale Onkologie



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.

