

36. DEUTSCHER

# KREBSKONGRESS

FORTSCHRITT  
GEMEINSAM  
GESTALTEN

21. BIS 24. FEBRUAR 2024  
CITYCUBE BERLIN

KOPF-HALS-TUMOREN

#DKK2024 // WWW.DKK2024.DE



DKG  
KREBSGESELLSCHAFT



## 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 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.

### FARBLEGENDE

Kopf-Hals-Tumoren   
Rehabilitation 

Prävention   
Weitere Themen 

Foren der Selbsthilfe 

### ANMELDUNG/GEBÜHREN

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

### 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](http://www.krebsgesellschaft.de)

**V. i. S. d. P.:** Dr. Johannes Bruns

**Redaktion:** Renate Babnik (DKG)

**Gestaltung:** [www.farbenkollektiv.de](http://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.

# AUSGEWÄHLTE SITZUNGEN

21. FEBRUAR 2024

09:45 – 10:45 Uhr | Raum M2-3

## KOPF-HALS-TUMOREN

**Fortbildungssitzung: Neues aus dem S3-Leitlinienprogramm beim HNSCC**

*Vorsitz: Wilfried Budach (Düsseldorf), Sebastian Ochsenreither (Berlin)*

- Speicheldrüsentumoren
- Oro-, Hypopharynxkarzinome
- Lippenkarzinom
- Larynxkarzinom

*Orlando Guntinas-Lichius (Jena)*

*Andreas Dietz (Leipzig)*

*Jens Peter Klußmann (Köln)*

11:00 – 12:00 Uhr | Raum M2-3

## KOPF-HALS-TUMOREN

**Debatte: TPEX oder CPI bei CPS 1-19 in der First-line-Therapie des HNSCC**

*Vorsitz: Simon Laban (Ulm), Carmen Stromberger (Berlin)*

- Einführung in das Thema
- TED-Abstimmung
- Pro
- Kontra
- TED-Abstimmung

*Anne-Marie Scheuble (Leipzig)*

*Konrad Klinghammer (Berlin)*

*Philipp Ivanyi (Hannover)*

15:00 – 16:30 Uhr | Raum M2-3

## KOPF-HALS-TUMOREN

**Fortbildungssitzung: Molekulare Marker bei Kopf-Hals-Tumoren**

*Vorsitz: Andrea Rau (Greifswald), Julie George (Köln)*

- DNA-Methylierungsmuster bei Kopf-Hals-Karzinomen
- Stellenwert der Liquid Biopsy in der Diagnostik von Kopf-Hals-Karzinomen
- Biologische und klinische Bedeutung der Tumorerheterogenität
- HPV-assoziierte Subgruppen bei Kopf-Hals-Karzinomen
- Prädiktive Biomarker in der Strahlentherapie
- Die extrazelluläre Matrix bei Speicheldrüsenkarzinomen

*Frederick Klauschen (München)*

*Barbara Wollenberg (München)*

*Sven Brandau (Essen)*

*Jochen Heß (Heidelberg)*

*Karim-Maximilian Niyazi (Tübingen)*

*Philipp Wolber (Köln)*

### Prävention gemeinsam gestalten – Präventionsprojekte der Landeskrebsgesellschaften

*Vorsitz: Heide Sophie Berthold (Jena)*

- Aktionen der Berliner Krebsgesellschaft und der Stadt zur Hautkrebsprävention in Berlin
- OnkoPräv – Prävention bei erhöhtem Krebsrisiko
- Bodycheck gegen Krebs – ein Präventionsprojekt für Jugendliche zum Thema Selbstuntersuchung von Brust, Haut und Hoden
- SunPass macht Schule – ein Pilotprojekt in Hamburg
- HPV-Impfaufklärung und Motivation – Gesundheitsbildung nachhaltig gemeinsam implementieren

*Barbara Kempf (Berlin)*

*Vanessa Lenkenhoff (Stuttgart)*

*Astrid Heßmer (Jena)*

*Franziska Holz (Hamburg)*

### 16:45 – 17:45 Uhr | Raum M2-3

### KOPF-HALS-TUMOREN

#### Fortbildungssitzung: Kopf-Hals-Tumoren (HNSCC) im hohen Alter – brauchen wir spezielle Vorgehensweisen?

*Vorsitz: Thomas Hoffmann (Ulm), Ali Modabber (Aachen)*

- Frailty – was bedeutet das?
- Radiotherapie bei Frail-Patient\*innen mit Kopf-Hals-Tumor
- Operation bei Frail-Patient\*innen mit Kopf-Hals-Tumor
- Systemtherapie bei Frail-Patient\*innen mit Kopf-Hals-Tumor

*Roland C. E. Francis (Erlangen)*

*Roland Merten (Hannover)*

*Marco Kesting (Erlangen)*

*Mareike Tometten (Aachen)*

### 18:00 – 19:00 Uhr | Raum M2-3

### KOPF-HALS-TUMOREN

#### Interdisziplinäre Tumorboard-Sitzung: Therapie des Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom-Rezidivs (HNSCC)

*Vorsitz: Hans Christiansen (Hannover) Simon Laban (Ulm)*

- Fallpräsentation 1: Salvage-Strahlentherapie Larynx
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
  
- Fallpräsentation 2: Salvage-Chirurgie Mundhöhle
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion
  
- Fallpräsentation 3: Oligometastasierung Hypopharynx
- TED-Abstimmung
- Paneldiskussion

*Silke Tribius (Hamburg)*

*Thomas Gauler (Essen)*

*Frank Hölzle (Aachen)*

*Silke Tribius (Hamburg)*

*Frank Hölzle (Aachen)*

*Thomas Gauler (Essen)*

*Frank Hölzle (Aachen)*

*Silke Tribius (Hamburg)*

*Thomas Gauler (Essen)*

*Thomas Gauler (Essen)*

*Frank Hölzle (Aachen)*

*Silke Tribius (Hamburg)*

08:00 – 09:00 Uhr | Raum M2-3

KOPF-HALS-TUMOREN

**Fortbildungssitzung: Seltene Tumoren im Kopf-Hals-Bereich: Nase und Nasennebenhöhlen**

*Vorsitz: Manuel Weber (Erlangen), Damian Rieke (Berlin)*

- Differenzialdiagnostik von Seiten der Pathologie
- Rolle der Resektion
- Rolle der Strahlentherapie
- Evidenz für Systemtherapie

*Lena Hieggelke (Köln)*

*Sebastian Adeberg (Marburg)*

*Konrad Klinghammer (Berlin)*

09:15 – 10:30 Uhr | Raum M2-3

KOPF-HALS-TUMOREN

**Fortbildungssitzung: Digitalisierung/künstliche Intelligenz bei Kopf-Hals-Tumoren**

*Vorsitz: Kilian Kreutzer (Berlin), Dennis Hahn (Stuttgart)*

- Künstliche Intelligenz in der Diagnostik von Mundschleimhautveränderungen
- Digitalisierte Bildverarbeitung: künstliche Intelligenz zur Optimierung der Bestrahlungsplanung bei Kopf-Hals-Tumoren
- Radiomics und Deep Learning bei Kopf-Hals-Tumoren
- Operationssaal der Zukunft

*Tabea Flügge (Berlin)*

*Alexander Rühle (Leipzig)*

*Markus Pirlich (Leipzig)*

10:45 – 12:15 Uhr | Raum M2-3

KOPF-HALS-TUMOREN

**Highlight-Sitzung: Systemtherapie beim Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom (HNSCC), spezielle Indikationen**

*Vorsitz: Christine Langer (Gießen)*

- Neoadjuvante/induktive Systemtherapie beim Kopf-Hals-Plattenepithelkarzinom (HNSCC)
- Kombinationstherapien in der palliativen Situation (TKI-IO, CTX-IO, IO-IO)
- Systemtherapie Zweitlinie/Post-IO
- Experimentelle Substanzen

*Markus Hecht (Homburg)*

*Christine Langer (Gießen)*

*Michael Pogorzelski (Essen)*

*Sebastian Ochsenreither (Berlin)*

**15:00 – 16:30 Uhr | Raum M2-3**

## KOPF-HALS-TUMOREN

### Fortbildungssitzung: Neue technische Verfahren bei Kopf-Hals-Tumoren

*Vorsitz: Susanne Wiegand (Leipzig), Steffen Koerdt (Berlin)*

- Einsatz der ICG-basierten Angiographie bei Kopf-Hals-Tumoren
- Einsatz der Hyperspektralbildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren
- Indikationen und Evidenz für TORS
- Adaptive Strahlentherapie
- Besonderheiten beim Nasopharynxkarzinom

*Rainer Lutz (Erlangen)*

*Susanne Wiegand (Leipzig)*

*Patrick Schuler (Ulm)*

*Nils Henrik Nicolay (Leipzig)*

*Hans Christiansen (Hannover)*

**16:45 – 17:45 Uhr | Raum M2-3**

## FOREN DER SELBSTHILFE

### Betreuung von Patient\*innen vor und nach der Behandlung – Beleuchtung unterschiedlicher Aspekte

*Vorsitz: Karin Dick (Wesel), Lea Büthe (Göttingen)*

- Ärztliche Perspektive – Vorteile
- Ärztliche Perspektive – kritische Stellungnahme
- Sicht der Selbsthilfe zur Befürwortung
- Sicht der Selbsthilfe – kritische Stellungnahme

*Jens Büntzel (Nordhausen)*

*Andreas Lübbe (Bad Lippspringe)*

*Herbert Hellmund (Sondershausen)*

**18:00 – 19:00 Uhr | Raum M2-3**

## KOPF-HALS-TUMOREN

### Leben mit und nach Kopf-Hals-Tumoren

*Vorsitz: Max Heiland (Berlin), Eleni Gkika (Freiburg)*

- Bedeutung der Komplementärmedizin für Patient\*innen mit Kopf-Hals-Tumoren?
- Was könnten wir bezüglich Patient-reported Outcome (PRO) Measures von anderen Entitäten lernen?
- Prähabilitation und Rehabilitation
- Wie kann die Selbsthilfe Betroffene mit Kopf-Hals-Tumoren unterstützen?

*Jutta Hübner (Jena)*

*Valerie Kirchberger (Berlin)*

*Peter Kummer (Regensburg)*

*Gunthard Kissinger (Bonn)*

## 23. FEBRUAR 2024

09:15 – 10:30 Uhr | New York 2

### REHABILITATION

#### Unterschätzte Auswirkungen – differenziertes Schilddrüsenkarzinom

Vorsitz: *Gerhard Faber (Blankenburg), Reiner Caspari (Bad Neuenahr-Ahrweiler)*

- Therapie und Nachsorge des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
- Systemtherapie bei metastasiertem Schilddrüsenkarzinom
- Warum mit Schilddrüsenkarzinom in die onkologische Rehabilitation?
- „Wenn ich mir eine Krebserkrankung aussuchen könnte“ – Vorurteile über die Angstbelastung von Schilddrüsenkrebs-Patient\*innen
- Lebensqualität bei Patient\*innen nach überstandener Schilddrüsenkarzinom

*Matthias Schmidt (Köln)*

*Christine Spitzweg (München)*

*Timm Dauelsberg (Freiburg)*

*Matthias Büttner (Mainz)*

*Harald Rimmele (Berlin)*

## 24. FEBRUAR 2024

10:45 – 12:15 Uhr | Raum A4

### WEITERE THEMEN

#### Tumorvakzine

Vorsitz: *Hans-Georg Rammensee (Tübingen), Sandra Schwarz (Rostock)*

- Ligandomanalysen zur Targetidentifizierung
- Klonale Neoepitope bei Hirntumoren
- HPV-Vakzine
- Vakzine bei Lynch-Syndrom

*Juliane Sarah Walz (Tuebingen)*

*Michael Platten (Heidelberg)*

*Angelika B. Riemer (Heidelberg)*

12:45 – 14:00 Uhr | New York 1

### WEITERE THEMEN

#### Viren und Krebs – eine interdisziplinäre Betrachtung

Vorsitz: *Christoph Roderburg (Düsseldorf), Smaranda Gliga (Düsseldorf)*

- Therapiemanagement von COVID-19 bei hämatologischen Patient\*innen
- Viriom – ein relevanter Faktor im Kontext von Immuntherapien bei GI-Tumoren?
- Vom Virus zum Tumor – HPV und EBV, oder ist mehr?
- HBV und HCC – was gibt's Neues?
- Torque Teno Virus (TTV) als Marker von Immunkompetenz – gibt es eine Rolle in der Onkologie?

*Björn Jensen (Düsseldorf)*

*Guy Ungerechts (Heidelberg)*

*Catherine Leyh (Düsseldorf)*

*André Fuchs (Augsburg)*

### Breaking News beim CUP-Syndrom

Vorsitz: : *Boris Kubuschok (Augsburg), Lena Weiss (München)*

- Die WHO-Klassifikation des CUP
- Die neuen ESMO-Guidelines bei CUP
- CUPISCO – Ergebnis der weltweit größten CUP-Studie ever
- Bessere Diagnostik bei Kopf-Hals-CUP

*Gerdt Hübner (Oldenburg i. H.)*

*Tilman Bochtler (Heidelberg)*

*Alwin Krämer (Heidelberg)*

*Harald Löffler (Stuttgart)*

## 21. FEBRUAR 2024

### 18:00 – 19:00 Uhr | E-Poster-Plaza

- Glycoprotein A repetitions predominant (GARP) in oral cancer - implications for tumor progression and patient outcomes
- The impact of demographic change on the survival of head and neck cancer patients in Germany at national and county level
- Information is the Key: First Glimpse into the Prospective NAVIGATORR Trial
- Increasing outreach and awareness of head and neck cancer by performing an off-site activity diary accompanying a regional activity program ("UTA – Unterwegs trotz alledem")
- Targeted therapy in salivary gland cancer: Prevalence of actionable molecular alterations in a German tertiary referral center patient cohort.
- Quality of outcome in oral cancer patients - First results of a perioperative evaluation of patient-specific influencing factors with special regard to mental and physical strength
- Rad51 in breast cancer brain metastases
- The role of the transcription factor Oct-4A in the initiation and progression of head-and-neck tumors

### ABSTRACTS

*Sebastian Blatt (Mainz)*

*Julius Vahl (Ulm)*

*Sebastian Regnery (Heidelberg)*

*Sabine Felser (Rostock)*

*Maximilian Linxweiler (Homburg)*

*Juliane Kröplin (Rostock)*

*Johanna Schaser (Jena)*

*Jutta Ries (Erlangen)*

## 22. FEBRUAR 2024

### 12:30 – 13:30 Uhr | E-Poster-Plaza

- Feasibility of an individual home training program for head and neck cancer patients – results of the multicenter OSHO #94 study
- HPV-negative status has a greater impact on worse overall survival than the smoking status in oropharyngeal cancer - a population-based analysis in Germany from 2018 to 2020
- Analysis of the tumor immune microenvironment of advanced, non-adenoid cystic salivary gland cancer

### ABSTRACTS

*Sabine Felser (Rostock)*

*Mussab Kouka (Jena)*

*Benjamin von der Emde (Berlin)*



- Correlation between the mean dose of the parotid glands with xerostomia and HRQoL in patients with head and neck cancer – an unicentre cross sectional study
- Feasibility study OncSaliva – non-invasive specimen for the detection of head and neck cancer via epigenetic markers
- Hybrid vascular graft prosthesis for vascular reconstruction of the internal carotid artery near the skullbase after radical excision of a very rare malignant Glomus-caroticum-paraganglioma
- Prognostic value of tumor budding in salivary gland carcinoma
- Impact and treatment pattern of second-line therapy in patients with recurrent or metastatic head and neck squamous cell carcinoma (r/m SCCHN) – a German multicenter retrospective study (HEAT)
- Increased PD1/PD-L1/2 expression is linked to MAGE-A expression during oral cancer development

*Anke Breitling (Halle/Saale)*

*Anna-Bawany Hums (Jena)*

*Frank Meyer (Magdeburg)*

*Valentin Burkhardt (Freiburg)*

*Michael Pogorzelski (Essen)*

*Manuel Weber (Erlangen)*

### 13:45 – 14:45 Uhr | E-Poster-Plaza

- HPV-16 positive HNSCC cells exhibit a pronounced oxygen dependence and reduced glycolytic capacity for energy production
- Vitamin D receptor as a non-invasive predictor for laryngeal squamous cell carcinoma
- The correlation between oral mucositis and oncological outcomes in patients undergoing radiation therapy for head and neck cancer: a prospective study
- Clear resection margins to avoid escalation of adjuvant therapy in oropharyngeal squamous cell carcinoma
- Coherence between macrophage infiltration/polarisation and the immune checkpoints of the PD1/PD-L axis in the induction of immunosuppression in oral mucosal lesions
- Two Heads Are Better Than One: Interobserver Variability of Tumor Contouring in the Prospective NAVIGATOR Trial
- BTLA: An immune modulator of local immunosuppression and a potential target for (combination) immunotherapies in oral cancer
- Influence of MAGE-A expression in oral mucosal lesions on macrophage invasion and polarization

## ABSTRACTS

*Robert Mandic (Marburg)*

*Sarina Müller (Erlangen)*

*Tanja Sprave (Freiburg)*

*Naglaa Mansour (Freiburg)*

*Manuel Weber (Erlangen)*

*Lukas Bauer (Heidelberg)*

*Leah Trumet*

*Jutta Ries (Erlangen)*