



Arbeitsgemeinschaft

Onkologie

der Deutschen Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V., Bonn



Rundschreiben 2021/ II

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten in unserem 2. Rundschreiben der Arbeitsgemeinschaft Onkologie noch einmal auf einige wichtige Veranstaltungen, aber auch auf aktuelle Publikationen aufmerksam machen. Hervorzuheben ist natürlich das *3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM on Tumor-Host Interaction in Head and Neck Cancer* vom 28.-29. Januar 2022 in Essen, zusammen mit dem jährlichen Treffen der AG Onkologie. Die Abstract-Deadline wurde bis zum 31.10.2021 verlängert. Wir würden uns über zahlreiche Abstracts-Anmeldungen und Teilnehmer freuen. Auch der im Februar folgende Krebskongress ist mit Themen rund um Kopf-Hals-Tumoren gut besetzt. Bzgl. der Publikationen gibt es ein spannendes *Nature*-Paper zur T-Zell Immunität bei HPV-positiven Tumoren, darüber hinaus eine Übersichtsarbeit zu Head and Neck Cancer in *The Lancet*. Gerne können Sie uns auch spannende Publikationen oder Tagungen mitteilen, damit wir diese im nächsten Rundschreiben implementieren.

Mit den besten Grüßen,

Prof. Dr. med. Jens Peter Klußmann
Vorsitzender AG Onkologie



Prof. Dr. med. Stephan Lang
Stellv. Vorsitzender AG Onkologie



Vorschau Kongresse

GENERAL INFORMATION

VENUE
LPH- und Lernzentrum – Dachmann-Auditorium
Faculty of Medicine of the University of Duisburg-Essen
Virohviestrale 165a
45147 Essen, DE

DATE
January 28–29, 2022

WEBSITE
www.headandneck-symposium.de

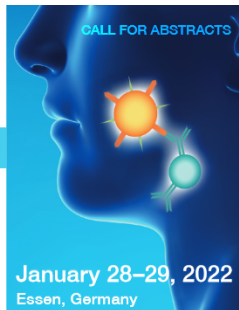
DEADLINES
September 26, 2021 Deadline for abstract submission
October 31, 2021 Deadline for early bird registration

REGISTRATION
Registration will be possible from summer 2021 online at
www.headandneck-symposium.de

CONFERENCE LANGUAGE
The official conference language is English.

INDUSTRIAL EXHIBITION
The conference will also host an industrial exhibition. Interested companies are invited to request information on the modalities from the conference organization Conventus.

CONFERENCE ORGANIZATION AND INFORMATION
Conference Congressmanagement & Marketing GmbH
Juliane Schönbau
Gün-Platz-Quartale 1
07746 Jena, DE
Phone +49 3641 31 16-547
headandneck@conventus.de
www.conventus.de



3rd INTERNATIONAL SYMPOSIUM
on Tumor-Host Interaction
in Head and Neck Cancer

11th Symposium of the
Working Group Oncology

under the auspices of the
German Society of
Oto-Rhino-Laryngology,
Head and Neck Surgery



35. DEUTSCHER KREBSKONGRESS

KREBSMEDIZIN

SCHNITTSTELLEN
ZWISCHEN
INNOVATION
UND VERSORGUNG

23. BIS 26.
FEBRUAR 2022 // CITYCUBE BERLIN



CALL FOR ABSTRACTS WWW.DKK2022.DE // #DKK2022

IAG-KHT Herbstsymposium

Interdisziplinäre Therapie
fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren

Mittwoch, 27. Oktober 2021, 12.00 – 16.00 Uhr
Hybrid-Kongress (in Präsenz und digital)

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
zusammen mit der Interdisziplinären Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT) der DKG



Universitätsklinikum
Erlangen



MILAN, OCTOBER 29 – NOVEMBER 2, 2022
www.eoorlhns2022.org



1st to 4th September, 2022 | Rome, Italy



The 4th European Head and Neck Robotic Conference will be populated with panel discussions and keynote lectures from an international expert faculty.

Principles of robotic surgery will be reviewed and commented with preoperative and postoperative management in IHNS.
Standard indicators will be discussed, with tips and tricks from world-class experts and experience learned. Expert and emerging indications and the future of robotic surgery will be discussed. Past, present and future of clinical research in head and neck robotic surgery will be commented.



Aktuelle Publikationen



Head and neck cancer

[DOI: 10.1016/S0140-6736\(21\)01550-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01550-6)



Immunotherapy combination could be alternative to 'Extreme' chemotherapy in some head and neck cancers

[Immunotherapy combination could be alternative to 'Extreme' chemotherapy in some head and neck cancers - The Institute of Cancer Research, London \(icr.ac.uk\)](#)

nature

Functional HPV-specific PD-1+ stem-like CD8 T cells in head and neck cancer

[DOI: 10.1038/s41586-021-03862-z](https://doi.org/10.1038/s41586-021-03862-z)



Avelumab plus standard-of-care chemoradiotherapy versus chemoradiotherapy alone in patients with locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck: a randomised, double-blind, placebo-controlled, multicentre, phase 3 trial

[Doi: 10.1016/S1470-2045\(20\)30737-3](https://doi.org/10.1016/S1470-2045(20)30737-3)

nature reviews

Head and neck squamous cell carcinoma

[Doi: 10.1038/s41572-020-00224-3](https://doi.org/10.1038/s41572-020-00224-3)