

Grußwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zur diesjährigen Frühjahrstagung der „Interdisziplinären Arbeitsgruppe Kopf-Hals-Tumore“ der „Deutschen Krebsgesellschaft“ (IAG-KHT der DKG) möchten wir herzlich nach Hannover einladen.

Wir haben das Symposium unter das Motto „Interdisziplinäre Therapie von Kopf-Hals-Tumoren - zwischen Standardisierung und Individualisierung“ gestellt. Auf der einen Seite erhalten wir durch interdisziplinäre klinische Phase-III-Studien immer mehr Evidenz zur Standardisierung der Therapie, die wir in unseren gemeinsamen Leitlinien national wie international abbilden und welche die Richtschnur der Behandlung insbesondere an den zertifizierten Kopf-Hals-Tumorzentren darstellen. Auf der anderen Seite kommt es in allen Fachgebieten (chirurgisch sowie konservativ medikamentös / radioonkologisch) auch zu einer zunehmenden Individualisierung / Anpassung der Therapie, hierbei spielt auch der Einsatz von KI eine immer größere Rolle.

Im Rahmen des Symposiums sollen diese Aspekte auf der Grundlage gehaltener Vorträge ausgewiesener Experten/innen in ihren Bereichen interdisziplinär diskutiert werden - wie in den Vorjahren gibt es aber natürlich auch einen Überblick über aktuelle Studienaktivitäten national wie international.

Eine Online-Teilnahme wird möglich sein, wir würden uns aber sehr freuen, möglichst viele Kollegen/innen vor Ort für den so wichtigen persönlichen Austausch zu treffen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

Ihre

Prof. Dr. Andreas Dietz
Sprecher der IAG-KHT

Prof. Dr. Hans Christiansen
Veranstalter vor Ort

Veranstaltungsdatum

Mittwoch, 22.04.2026
10:00 Uhr - 16:00 Uhr

Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover
Veranstaltungssaal im
Clinical Research Center (CRC)
Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Dietz
Sprecher der IAG-KHT
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Hans Christiansen
Medizinische Hochschule Hannover
Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie

Organisation und Auskunft

Dagmar Gläser
T 0511 532 2574
F 0511 532 3796
E strahlentherapie@mh-hannover.de

Ärztliche Fortbildung

Die Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer
Niedersachsen/Bremen beantragt worden

Anmeldung

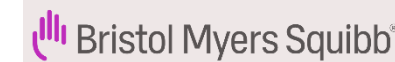
Wir bitten um die Anmeldung Ihrer Teilnahme per E-Mail,
(strahlentherapie@mh-hannover.de), per Fax oder telefonisch

Die Teilnahme ist kostenfrei!

Nach erfolgter Anmeldung werden Ihnen die Zugangsdaten zur
Hybrid-Veranstaltung zugesendet.

Gemäß EU-Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO)
willigen Sie mit Ihrer verbindlichen Veranstaltungs-
anmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden
personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung
der Veranstaltung ein.

Sponsoren



weitere Sponsoren angefragt

Offenlegung gem. Transparenzvorgabe FSA: MSD 1.500 €,
Bristol Myers Squibb € 1.500, Brainlab 500 €, Spiggle & Theis
250 €



Interdisziplinäre Therapie von Kopf-Hals-Tumoren – Zwischen Standardisierung und Individualisierung



Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg Straße 1
30625 Hannover
Telefon: 0511 532-0
www.mh-hannover.de

Programm

- 10:00 Uhr

Begrüßung
Prof. Dr. med. A. Dietz
Prof. Dr. med. Hans Christiansen
- 10:10 Uhr

Funktion im Fokus: Fortschritte der mikrovaskulären und CAD/CAM-gestützten Rekonstruktion für eine qualitätsorientierte Kopf-Hals-Tumorchirurgie
[20 Min. + 5 Min. Diskussion]
PD Dr. med. M.-T. Neuhaus
- 10:35 Uhr

Operatives Management von HPV positiven und HPV negativen Kopf-Hals-Karzinomen
[20 Min. + 5 Min. Diskussion]
Dr. med. J. Ivanauskaite
- 11:00 Uhr

Strahlentherapie von Kopf-Hals-Tumoren: KI in der individuellen Zielvolumenplanung
[20 Min. + 5 Min. Diskussion]
PD Dr. med. R. Merten
- 11:25 Uhr

Systemtherapie bei Kopf-Hals-Tumoren Gegenwart und Zukunft
[20 Min. + 5 Min. Diskussion]
PD Dr. med. P. Ivanyi
- 11:50 Uhr

Vorträge Preisträger
- 12:20 Uhr

Mittagspause



- 13:20 Uhr

Aktuelle Studien IAG-KHT
[10 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof. Dr. med. A. Dietz
- 13:35 Uhr

Aktuelle Studien EORTC-HN-Gruppe
[10 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof.'in Dr. med. S. Tribius
- 13:50 Uhr

Aktueller Stand NPC-Nivo-Studie
[10 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof. Dr. med. U. Kontny
- 14:05 Uhr

NINA-KHT – Nationale Interdisziplinäre Initiative Immuntherapie (Neo-)adjuvanz – Kopf-Hals-Tumoren
[10 Min. + 5 Min. Diskussion]
Dr. med. S. Gravemeyer
- 14:20 Uhr

Bedeutung der Partikeltherapie bei Kopf-Hals-Tumoren
[20 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof. Dr. med. S. Adeberg
- 14:45 Uhr

Moderne dentale Versorgung unter und nach Radio(chemo)therapie bei Kopf-Hals-Tumoren
[15 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof.'in Dr. med. N. Schlüter
- 15:05 Uhr

Komplementärmedizin bei Kopf-Hals-Tumoren
[15 Min. + 5 Min. Diskussion]
Prof.'in Dr. med. Dr. rer. nat. Diana Steinmann
- 15:25 Uhr

Verabschiedung
Prof. Dr. med. A. Dietz
Prof. Dr. med. Hans Christiansen

Der Weg zur Veranstaltung:



Clinical Research Center (CRC)
Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover



Referenten

- Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg**
Klinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Marburg
- Prof. Dr. med. Andreas Dietz**
Sprecher der IAG-KHT
Klinik und Poliklinik für HNO-Heilkunde
Universitätsklinikum Leipzig
- Dr. med. Stefan Gravemeyer**
Klinik für Strahlentherapie - Radioonkologie
Universitätsklinikum Münster
- Dr. med. Jurgita Ivanauskaite**
Klinik für HNO-Heilkunde
Medizinische Hochschule Hannover
- Dr. med. Philipp Ivanyi**
Klinik für Hämatologie und Onkologie
Medizinische Hochschule Hannover
- Prof. Dr. med. Udo Kontny**
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Sektion Pädiatrische Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation
Uniklinik RWTH Aachen
- PD Dr. med. Roland Merten**
Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie
Medizinische Hochschule Hannover
- PD Dr. med. Michael-Tobias Neuhaus**
Klinik für MKG-Chirurgie
Medizinische Hochschule Hannover
- Prof.'in Dr. med. Nadine Kai Schlüter**
Klinik für Zahnerhaltung, Parodontologie u Präventivzahnmedizin
Medizinische Hochschule Hannover
- Prof.'in Dr. med. Dr. rer. nat. Diana Steinmann**
Klinik für Strahlentherapie und Spezielle Onkologie
Klaus-Bahlsen-Zentrum für Integrative Onkologie am CCC Hannover
Medizinische Hochschule Hannover
- Prof.'in Dr. med. Silke Tribius**
Institut für Strahlentherapie
Asklepios Klinik Hamburg St. Georg