

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 Veranstaltungsanmeldung in die Verarbeitung der Sie betreffenden personenbezogenen Daten zum Zwecke der Durchführung der Veranstaltung ein.

Sponsoren



weitere Sponsoren angefragt



Medizinische Hochschule
Hannover

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

Mittwoch
22.04.2026
10 bis 16 Uhr

Interdisziplinäre
Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore
IAG-KHT



DKG
KREBSGESELLSCHAFT

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

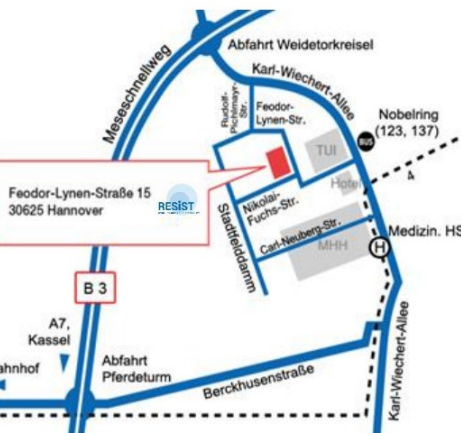
Programm

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. Ivanauskaitė
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-)adjuvant – 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

DEGRO
AKADEMIE
akkreditiert

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 Ivanauskaitė

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