

IAG-KHT Herbstsymposium

Interdisziplinäre Therapie
fortgeschrittener Kopf-Hals-Tumoren

Mittwoch, 27. Oktober 2021, 12.00 – 16.00 Uhr

Hybridveranstaltung (Präsenz und digital) in den
Hörsälen Medizin, Hörsaal 200, Ulmenweg 18,
91054 Erlangen

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



Interdisziplinäre
Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore
IAG-KHT



DKG
KREBSGESELLSCHAFT



CCC Comprehensive
Cancer
Center 
Erlangen-EMN
Europäische Metropolregion Nürnberg

**Universitätsklinikum
Erlangen**



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zum diesjährigen Herbstsymposium der interdisziplinären Arbeitsgemeinschaft Kopf-Hals-Tumoren (IAG-KHT) laden wir Sie herzlich ein.

Die Behandlung von fortgeschrittenen Kopf-Hals-Tumoren ist komplex und verlangt eine enge Vernetzung der beteiligten Fachdisziplinen. Trotz Einführung der Immuntherapie liegt der Schwerpunkt der Therapie bei der chirurgischen und radioonkologischen Behandlung. Die Herausforderung in der Zukunft wird eine bessere Integration der Immuntherapie in die etablierten chirurgischen und radioonkologischen Therapiekonzepte sein. Obwohl sich die „Grenzen der Therapie“ immer weiter verschieben, müssen die Lebensqualität und der Therapiewunsch der Patientinnen und Patienten, insbesondere bei fortgeschrittenen Tumoren, berücksichtigt werden.

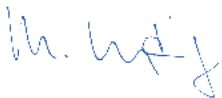
Diese und andere Fragen möchten wir gerne mit Ihnen im Rahmen unserer Herbstveranstaltung diskutieren.

Die Veranstaltung wird am Uni-Klinikum Erlangen ausgerichtet und aufgrund der Covid-19-Pandemie je nach der aktuell zum Kongresszeitpunkt vorherrschenden infektiologischen Situation als Hybrid-Kongress (Möglichkeit der Präsenzteilnahme und Möglichkeit der Onlineteilnahme via Zoom) durchgeführt.

Mit herzlichen Grüßen



Prof. Dr. Andreas Dietz



Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Vorstandssitzung der IAG-KHT

9.00 – 11.00 Uhr **Uni-Klinikum Erlangen**
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Glückstraße 11, 91054 Erlangen,
1. OG, Konferenzraum 1.329

Programm

- 12.00 – 12.05 Uhr **Grußwort**
Heinrich Iro, Erlangen
- 12.05 – 12.10 Uhr **Begrüßung**
Andreas Dietz, Leipzig
Marco Kesting, Erlangen
- 12.10– 12.35 Uhr **Funktionelle und onkologische Aspekte der Larynx- und Pharynx-Chirurgie – Grenzen der Resektabilität**
Andreas Knopf, Freiburg
- 12.35 – 13.00 Uhr **Salvage Surgery – oder – Die Grenzen der Chirurgie aus MKG-chirurgischer Sicht**
Kolja Freier, Homburg
- 13.00 – 13.30 Uhr **Immunonkologie im OP – von neoadjuvant bis Salvage Surgery**
Antoni-Oreste Gostian, Erlangen
Manuel Weber, Erlangen
- 13.30 – 13.55 Uhr **Grenzen der Systemtherapie in der palliativen Situation**
Konrad Klinghammer, Berlin
- 13.55 – 14.10 Uhr Pause/virtuelle Industrieausstellung**
- Studienmanagement**
- 14.10 – 14.20 Uhr **PREDICT-OLP-Studie: Leukoplakien der Mundhöhle**
Manuel Weber, Erlangen
- 14.20 – 14.30 Uhr **PROCURE-Studie: mikrovaskuläre Rekonstruktion bei frühen Mundhöhlenkarzinomen**
Christian Freudlsperger, Heidelberg
- 14.30 – 14.45 Uhr **Update zu weiteren laufenden Studien**
Andreas Dietz, Leipzig
- 14.45 – 15.05 Uhr Pause/virtuelle Industrieausstellung**
- 15.05 – 15.30 Uhr **Die Grenzen der Therapie aus Sicht der Strahlentherapie**
Marlen Haderlein, Erlangen
- 15.30 – 15.55 Uhr **Die Grenzen der Chirurgie aus neurochirurgischer Sicht**
Jens Gempt, München
- 16.00 Uhr **Ende der Veranstaltung**

Referenten und Vorsitzende

Prof. Dr. Andreas Dietz

Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-,
Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Dr. Kolja Freier

Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie,
Universitätsklinikum des Saarlandes

Prof. Dr. Dr. Christian Freudlsperger

Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer-
und Gesichtschirurgie,
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Jens Gempt

Neuro-Kopf-Zentrum, Neurochirurgische
Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar
der TU München

PD Dr. Antoniu-Oreste Gostian

Hals-Nasen-Ohren-Klinik –
Kopf- und Halschirurgie,
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. Marlen Haderlein

Strahlenklinik,
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Dr. h. c. Heinrich Iro

Hals-Nasen-Ohren-Klinik –
Kopf- und Halschirurgie, Ärztlicher Direktor
des Universitätsklinikums Erlangen

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. Konrad Klinghammer

Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Hämatologie,
Onkologie und Tumorimmunologie,
Charité – Universitätsmedizin Berlin

Prof. Dr. Andreas Knopf

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde,
Universitätsklinikum Freiburg

PD Dr. Dr. Manuel Weber

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik,
Universitätsklinikum Erlangen

Weitere Informationen zur Veranstaltung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Andreas Dietz

Sprecher der IAG-KHT, Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Wissenschaftliche Leitung und Veranstalter

Prof. Dr. Dr. Marco Kesting

Direktor der Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgischen Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Planung und Organisation

PD Dr. Dr. Manuel Weber und Dr. Dr. Raimund Preidl

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik, Universitätsklinikum Erlangen

Tagungszugang und -informationen

Die Onlinefortbildung wird über die Plattform für Videokonferenzen im Web „Zoom“ stattfinden. Für die Teilnahme benötigen Sie:

- Endgerät mit stabiler Internetverbindung
- Bildschirm
- Lautsprecher oder Tonausgabe (Einwahl auch per Anruf möglich)
- Mikrofon
- Zugangsdaten

Zoom-Meeting beitreten

<https://www.uker.de/kc-IAG-KHT-21>

Meeting-ID: 628 2834 8028

Kenncode: 804813



Die Zugangsdaten werden nach eingegangener Anmeldung zusätzlich per E-Mail verschickt.

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenlos. Eine Anmeldung wird dringend erbeten.

Die Präsenzplätze sind aufgrund der Hygiene- und Abstandsregelungen limitiert. Bei Onlineteilnahme: Anmeldung bitte mit vollständigem Vor- und Nachnamen

Zertifizierung

mit

BLÄK
Punkten

ist beantragt.

Anmeldung

Antwortformular bitte faxen an:

09131 85-36288

oder per E-Mail senden an: mkg-chirurgie@uk-erlangen.de

Titel/Vorname/Nachname

Klinik/Einrichtung/Abteilung

Straße/PLZ/Ort

Telefon

E-Mail-Adresse

Teilnahme in Präsenz

Onlineteilnahme

Datum/Unterschrift

So finden Sie uns



Mit dem Auto

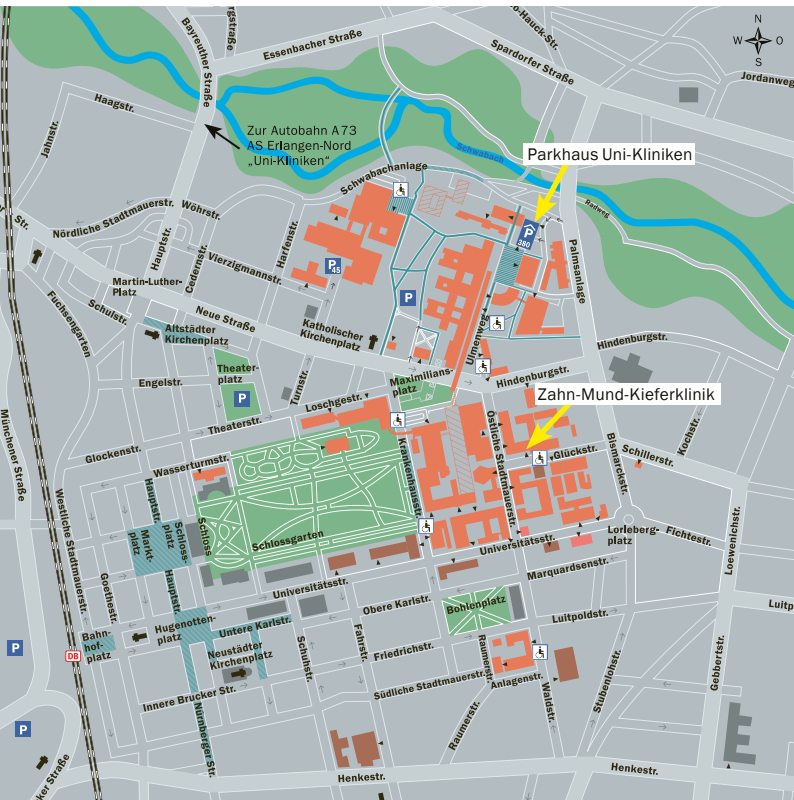
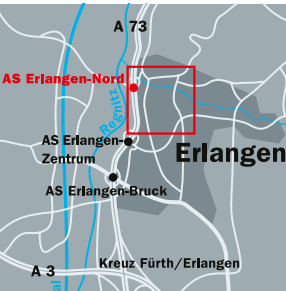
Folgen Sie von der A 73 Ausfahrt „Erlangen-Nord“ der Beschilderung „Uni-Kliniken“. Im Klinikbereich stehen nur begrenzt Kurzzeit- und Tagesparkplätze zur Verfügung. Bitte nutzen Sie das Parkhaus Uni-Kliniken an der Palmsanlage. Langzeitparkplätze finden Sie auch auf dem Großparkplatz westlich des Bahnhofs.

Mit dem Zug

Der Hauptbahnhof Erlangen (ICE-Anschluss) liegt etwa 1.100 m von der Zahn-Mund-Kieferklinik entfernt.

Mit dem Bus

Die KlinikLinie 299 bringt Sie im 10-Minuten-Takt zum Uni-Klinikum: vom Busbahnhof u. a. über Kliniken/Maximiliansplatz, Östliche Stadtmauerstraße und wieder zurück.



Besonderer Dank den Sponsoren für die
freundliche Unterstützung der Veranstaltung!



MSD

SANOFI GENZYME 

KLS martin
GROUP

Veranstalter

Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
des Universitätsklinikums Erlangen
(zusammen mit der IAG-KHT)

Kontakt und Informationen

Universitätsklinikum Erlangen
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgische Klinik
Glückstr. 11, 91054 Erlangen

Katrin Förster

Tel.: 09131 85-33616
Fax: 09131 85-36288
mkg-chirurgie@uk-erlangen.de

Wenn Sie künftig keine Informationen mehr aus der MKG-Chirurgie des Uni-Klinikums
Erlangen erhalten wollen, wenden Sie sich bitte an mkg-chirurgie@uk-erlangen.de.

Herstellung: Uni-Klinikum Erlangen/Kommunikation, 91012 Erlangen
Grafik: © nandodesign GmbH