

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
<https://www.ukr.de/veranstaltung/iag-kht-fruehjahrssymposium-2024>



Den Link für die Online-Teilnahme bekommen Sie im Vorfeld der Veranstaltung per E-Mail zugeschickt.

### Sponsoren

Fahl	1.000 €
Dehnbostel	1.000 €
MSD	5.000 €
Sponsoringleistung für Standgebühren und Werbezwecke.	

### Wissenschaftliche Leitung

**Prof. Dr. Christopher Bohr**  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

**Prof. Dr. Andreas Dietz**  
Sprecher der IAG-KHT  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Leipzig

**Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert**  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

### Planung und Programm

**Prof Dr. Julian Künzel**  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg

### Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Regensburg  
Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)  
Franz-Josef-Strauß-Allee 11  
93053 Regensburg

### Organisation

Universitätsklinikum Regensburg  
K II Kongresse  
T: 0941 944-11627  
F: 0941 944-31647  
kongresse@ukr.de

Die Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer (BLÄK) wird beantragt.

Akkreditiert durch die DEGRO-Akademie.



**Datenschutzhinweis:**  
Informationen zum Datenschutz unter [kongresse@ukr.de](mailto:kongresse@ukr.de).  
Foto: © UKR, © AdobeStock/decade3d  
Stand: Februar 2024

SPITZE IN DER MEDIZIN.  
MENSCHLICH IN DER BEGEGNUNG.



Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

## IAG-KHT-FRÜHJAHRSSYMPOSIUM 2024

Präzision und Funktionalität  
in der Therapie von Kopf- und Halstumoren

UKR, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG) und online 17. April 2024



## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie zur Frühjahrstagung der IAG-KHT 2024 nach Regensburg einladen zu dürfen. In gewohnter Art und Weise wird es, zusätzlich zur Präsenzveranstaltung, wieder die Möglichkeit der interaktiven Online-Teilnahme geben.

Die Präzision in der Therapie von Kopf- und Halskarzinomen wird in der modernen Onkologie immer wichtiger. Therapiekonzepte müssen möglichst zielgerichtet und schonend eingesetzt werden, um einerseits Morbidität zu vermeiden und andererseits die Heilungschancen zu maximieren. Auch in der Grundlagenforschung und translationalen Forschung zeigt sich eine Tendenz zu immer mehr Detailtiefe. Ein Leuchtturm Vortrag zum iKnife und spatial metabolomics wird uns hierzu spannende Einblicke liefern.

Insbesondere die Schonung bzw. Rekonstruktion kritischer anatomischer Strukturen, welche essentiell für den Schluckvorgang sind, stellt eine der wesentlichen Herausforderung in der Therapie von HNSCC dar. Gerade das funktionelle Outcome unserer Patienten beeinflusst wesentlich deren Lebensqualität.

Speziell die prätherapeutische Diagnostik gibt uns als Therapeuten oft sehr wichtige Hinweise und hilft uns, das Risiko für therapieassoziierte Komplikationen einzuordnen. Diese Thematik gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Wir freuen uns auf ein interdisziplinäres Programm mit Expertenvorträgen. Für das leibliche Wohl ist auch dank der Unterstützung der Sponsoren bestens gesorgt. Neben den Fortbildungsinhalten bietet das Frühjahrs-symposium der IAG-KHT eine gute Gelegenheit für den persönlichen Austausch und Ihr Networking.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen,

**Prof. Dr. Christopher Bohr**

*Direktor der Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde*

**Prof. Dr. Andreas Dietz**

*Sprecher der IAG-KHT*

**Prof. Dr. Dr. Torsten E. Reichert**

*Direktor der Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie*

- 10:00 **Begrüßung**  
Christopher Bohr, Torsten E. Reichert
- 10:10 **„PREHAPS or For SURE“-Konzepte zur Vermeidung von dysphagiebezogenen Komplikationen**  
Peter Kummer
- 10:30 **Präzision und Funktionelle Aspekte bei Mundhöhlenkarzinomen**  
Tobias Ettl
- 11:50 **Präzision und Funktionelle Aspekte bei Oropharynxkarzinomen**  
Sarina Müller
- 12:10 **Diskussion**
- 12:20 **Update zu klinisch-onkologischen Studien**  
Andreas Dietz
- 12:45 **Mittagspause mit Catering und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:30 **Preisträgervorträge IAG-KHT**
- 14:00 **Leuchtturm Vortrag: Precision Oncology by iKnife and spatial metabolomics**  
Kathrin Renner-Sattler, Zoltan Takats
- 14:30 **Laryngektomie vs Radiochemotherapie bei fortgeschrittenen Hypopharynx- und Larynxkarzinomen – monozentrische Ergebnisse**  
Julia Maurer
- 14:45 **Performance Status aus Sicht der internistischen Onkologie**  
Florian Lücke
- 15:00 **Sarkopenie-ECOG oder gibt es da noch mehr?**  
Julian Künzel
- 15:15 **Diskussion**
- 15:30 **Ende der Veranstaltung**

- Prof. Dr. Christopher Bohr  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Andreas Dietz  
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Leipzig
- Prof. Dr. Dr. Tobias Ettl  
Klinik und Poliklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Peter Kummer  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Julian Künzel  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Florian Lücke  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III  
Universitätsklinikum Regensburg
- Dr. Julia Maurer  
Qualitätsmanagement  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg
- PD Dr. Sarina Müller  
Hals-Nasen-Ohren-Klinik – Kopf- und Halschirurgie  
Universitätsklinikum Erlangen
- Prof. Dr. Kathrin Renner-Sattler  
Klinik und Poliklinik für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  
Universitätsklinikum Regensburg
- Prof. Dr. Zoltan Takats  
Fakultät für Medizin  
Universität Regensburg