

Referenten*innen:

Andreas Dietz, Prof. Dr. med.,
Leipzig

Orlando Guntinas-Lichius, Prof. Dr. med.,
Jena

Jochen Hess, Prof. Dr. rer. nat.,
Heidelberg

Dr. med. Johannes Jung, PhD,
München

Frederick Klauschen, Prof. Dr. med.,
München

Jens Klußmann, Prof. Dr. med.,
Köln

Markus Nieberler, PD Dr. med. Dr. med. dent.
München

Benedikt Schmidl, Dr. med.,
München

Markus Wirth, PD Dr. med.,
München

Barbara Wollenberg, Prof. Dr. med.,
München

Veranstaltungsort:

Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Hörsaal B
Ismaninger Straße 22, 81675 München

Veranstalter:

Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Hörzentrum München
Ismaninger Straße 33, 81675 München
Tel: 089 4140 - 2393
Fax: 089 4140 - 9853

Anmeldung:

Zur weiteren Organisation bitten wir um
eine Rückmeldung bis zum **15.09.2023** über
unsere Direktionssekretärin
Frau Schwimmbeck
(089-4140-2393 oder hno@mri.tum.de).

Bitte kommen Sie nach Möglichkeit
mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Bus: Linien 155
Straßenbahn: Linien 15, 17, 19, 25
U-Bahn: Linien 4, 5
Haltestelle: Max-Weber-Platz



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Klinik und Poliklinik für
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde



Arbeitsgruppe
Kopf-Hals-Tumore
IAG-KHT



IAG-KHT Herbstsymposium, Molekulare Medizin bei Kopf-Hals-Tumoren

Vortrag inklusive Diskussion

Mittwoch, 11. Oktober 2023, 9:00 -16:00
Klinikum rechts der Isar, Ismaninger Str. 22,
Hörsaal B

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von:



Stand bei Drucklegung



Verehrte Kolleginnen und Kollegen!

Wir freuen uns sehr, Sie zum Herbstsymposium der IAG-KHT am 11.10.2023 in das Klinikum rechts der Isar nach München einladen zu dürfen. Wir haben uns entschieden die Molekulare Medizin bei Kopf-Hals Tumoren mit Vorträgen von renommierten Referenten der unterschiedlichsten Disziplinen hervorzuheben. Neue Studienprotokolle sollen zudem vorgestellt werden. Das Feld der Molekularen Medizin ist ein zentrales Element der Weiterentwicklung der Kopf-Hals Onkologie und wird in Zukunft durch die individuelle zielgerichtete Tumorthherapie weiter an Bedeutung gewinnen.

Das Herbstsymposium ist dabei als Hybridveranstaltung geplant, um Interessenten sowohl in Präsenz als auch aus der Ferne die neuesten Erkenntnisse der molekularen Medizin bei Kopf-Hals Tumoren vorzustellen.

Zwischen den Vorträgen und natürlich zum Abschluss des Herbstsymposiums wird es Gelegenheit zum Austausch und zur Diskussion geben.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch mit Ihnen

Ihre

Univ.-Prof. Dr. Barbara Wollenberg

Prof. Dr. Andreas Dietz

PD Dr. Markus Wirth

PROGRAMM

09:00 – 10:30

**Vorstandssitzung
der IAG-KHT**

12:45 – 13:30

**Mittagspause und
kollegialer Austausch**

11:00 – 11:05

**Begrüßung –
Molekulare Medizin
bei Kopf-Hals-Tumoren**
(B. Wollenberg)

13:30 – 13:45

**intraoperatives molekulares
Bioimaging von Kopf-Hals-
Karzinomen**
(Markus Nieberler)

11:05 – 11:30

**Metabolic plasticity bei
der Metastasierung**
(Jochen Hess)

13:45 – 14:15

**DNA-Methylierungsbasierte
Klassifizierung von
Kopf-Hals-Tumoren**
(Frederick Klauschen)

11:30 – 11:55

**Prognostische Implikation
der Diskordanz von
p16 und HPV-Status
bei OPSCC**
(Jens Klußmann)

14:15 – 14:30

**3D-Model zur Optimierung der
Schnellschnittkommunikation**
(Benedikt Schmidl)

11:55– 12:20

**Proteomische Analyse von
Speicheldrüsenkarzinomen**
(Orlando Guntinas-Lichius)

14:30 – 14:45

**Topische HSP70-basierte
Fluoreszenz-Bildgebung bei
HNSCC**
(Markus Wirth)

12:20 – 12:45

**Neues aus dem
Molekularen Tumorboard**
(Johannes Jung)

14:45 – 15:00

Preisträgervortrag IAG-KHT
(Preisträger IAG KHT)

15:00 – 15:30

**Studiensession und
abschließende Diskussion**
(Andreas Dietz)