

Referenten



Prof. Dr. med. Marcus Unger
Chefarzt und Leiter des
Zentrums für Neurologie und
interdisziplinäre Altersmedizin –
SHG-Kliniken Sonnenberg



Prof. Dr. med. M. Linxweiler
Klinik für Hals-Nasen-
Ohrenheilkunde –
Universitätsklinikum des
Saarlandes



**Prof. Dr. med. Dr. med. dent
Kolja Freier**
Direktor der Klinik für Mund-,
Kiefer- und Gesichtschirurgie
– Universitätsklinikum des
Saarlandes



Dr. med. S. Schnellhardt
Klinik für Strahlentherapie
und Radioonkologie –
Universitätsklinikum des
Saarlandes



PD Dr. med. J. Topaly
Chefarzt der Hämatologie und
Onkologie – Caritas Klinikum
Saarbrücken St. Theresia



Dr. med. A. Indermark
Stellv. Vorsitzender des
Berufsverbandes der
saarländischen HNO-Ärzte

Moderatoren



Prof. Dr. med. M. Hecht
Direktor der Klinik
für Strahlentherapie
und Radioonkologie
– Universitätsklinikum des
Saarlandes



Dr. med. Matthias O. Heinze
Vorsitzender des
Berufsverbandes der
saarländischen HNO-Ärzte

Anmeldung & Ansprechpartner:

Dr. Mert Yanik
mert.yanik@merckgroup.com
Senior Medical Science Expert
Telefon: +49 151 / 14 54 5369

Merck Healthcare Germany GmbH

Waldstraße 3
D-64331 Weiterstadt

Telefon: +49 6151 / 62 85 0
Telefax: +49 6151 / 62 85 82 1

www.merck.de/healthcare



MERCK

Einladung



Symposium Kopf-Hals-Tumore Saarland

Mittwoch, 07.05.2025,
17:00 – 20:30 Uhr

**Mercure Hotel Saarbrücken Süd
Zinzinger Str. 9
66117 Saarbrücken**

Dieses Medizinprogramm wird von Merck finanziert und organisiert. Aussagen und Materialien der Referenten dienen zu Diskussionszwecken. Behandlungsentscheidungen werden individuell vom verantwortlichen Arzt getroffen und spiegeln nicht notwendigerweise die Position von Merck wider.



DE-ERB-00477

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Kopf-Hals-Tumore erfordern in hohem Maße eine interdisziplinäre Zusammenarbeit. Für eine gute Therapie ist sowohl die Zusammenarbeit der einzelnen Fachrichtungen als auch die Verzahnung von Kliniken und Praxen erforderlich. Bei verschiedenen Tumorentitäten kommen neben operativen und strahlentherapeutischen Verfahren auch Chemotherapie und Immuntherapie zum Einsatz. In unserem interdisziplinären Symposium wollen wir Ihnen aktuelle Standards und zukünftige Entwicklungen dieser Tumorentitäten vorrangig für HNO-Ärzte, MKG-Chirurgen, Hausärzte, Zahnärzte und Strahlentherapeuten darstellen. Daher

werden im Symposium Themen von Screening über Therapie bis hin zur Verbesserung der Lebensqualität nach erfolgter Therapie behandelt.

Im Namen aller Referenten möchten wir Sie recht herzlich zum Symposium Kopf-Hals-Tumore Saarland einladen. Fortbildungspunkte sind bei der saarländischen Ärztekammer beantragt.

Wir würden uns freuen Sie am 07.05.2025 von 17:00 Uhr bis 20:30 Uhr im Mercure Hotel Saarbrücken Süd zu unserem interdisziplinären Symposium begrüßen zu dürfen. Die Veranstaltung ist kostenlos. Um Voranmeldung wird gebeten.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. med. M. Hecht

Direktor der Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Dr. med. Matthias O. Heinze

Vorsitzender des Berufsverbandes der saarländischen HNO-Ärzte

PROGRAMM

17:00– **Zusammenkommen & Imbiss**
17:30 Uhr

17:30– **Begrüßung und Vorstellung**
17:35 Uhr Prof. Hecht / Dr. Heinze

Moderation Teil 1 – Therapielandschaft

Prof. Hecht

17:35– **Der geriatrische Patient in der**
18:05 Uhr **Onkologie / Frailty Syndrom**
Prof. Marcus Unger

18:05– **Ist eine leitliniengerechte**
18:25 Uhr **Therapie des Mundhöhlen-**
karzinoms bei sehr alten und
gebrechlichen Patient*innen
sinnvoll möglich?
Prof. Freier

18:25– **Frailty Syndrom – Was ist**
18:45 Uhr **bei der Systemtherapie zu**
beachten?
PD Dr. Topaly

18:45– **Geriatrische Patienten mit**
19:05 Uhr **Kopf-Hals-Tumoren in der**
Radioonkologie – Heraus-
forderungen und Möglichkeiten
Dr. Schnellhardt

19:05– **Pause**
19:25 Uhr

Moderation Teil 2 – Patientenfälle

Dr. Heinze

19:25– **Besondere Fälle der Kopf-Hals-**
20:10 Uhr **Onkologie – ein interaktives**
und interdisziplinäres
Rätselraten
Dr. Indermark / Prof. Linxweiler

20:10– **Zusammenfassung &**
20:30 Uhr **NetWorking**
Prof. Hecht / Dr. Heinze