

Leitung der Veranstaltung und Referenten (alle TUM Klinikum):

Prof. Dr. med.

Philipp M. Paprottka

Leiter der Sektion für
Interventionelle Radiologie
Philipp.Paprottka@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

PD Dr. med. Jonathan Nadjiri

Geschäftsführender Oberarzt
der Sektion für Interventionelle
Radiologie
Jonathan.Nadjiri@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

PD Dr. med. Tobias Geith

Leitender Oberarzt der Sektion für
Interventionelle Radiologie
Tobias.Geith@mri.tum.de
Tel.: +49 (0) 89 4140 – 8272

PD Dr. med. Fabian Lohöfer

Geschäftsführender Oberarzt
Institut für diagnostische und
interventionelle Radiologie
Fabian.Lohoefer@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 2621

Prof. Dr. med. Hans Hoffmann

Leiter der Sektion für
Thoraxchirurgie
Hans.Hoffmann@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 – 2123

Dr. med. Folker Schneller, OA

Klinik und Poliklinik für Innere
Medizin III,
Hämatologie und Onkologie
Folker.Schneller@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 – 5647

PD Dr. med. Seyer Safi, OA

Sektion Thoraxchirurgie
Seyer.Safi@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 5109

**PD Dr. med. Gregor S.
Zimmermann**

Leiter der Sektion für Pneumologie
Gregor.Zimmermann@mri.tum.de
Tel. +49 (0)89 4140 – 2353



Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München



KLINIKUM RECHTS DER ISAR
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN



Ärztefortbildung

Lungenkarzinom & Co.

Screening, Diagnostik und
innovative Therapiekonzepte

Mittwoch, 12. März 2025, 17:00 - 20:00 Uhr
Hörsaal Pavillon, Klinikum rechts der Isar,
Ismaninger Str. 22



Über Ihre Anmeldung per Mail an IR@mri.tum.de

oder per Telefon unter 089 4140 – 8272

bis spätestens 01.03.2025 freuen wir uns sehr!

Die Veranstaltung wird mit 2 CME-Punkten von der BLÄK bewertet.

Wir danken unseren Sponsoren für ihre Unterstützung:

AstraZeneca
1000,- Euro

Bristol Myers SquibbTM
1000,- Euro

AMGEN
800,- Euro

**Boston
Scientific**
500,- Euro

**SIEMENS
Healthineers**
600,- Euro



Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Lungenkarzinome zählen zu den häufigsten Krebserkrankungen weltweit und stellen auch weiterhin eine erhebliche Herausforderung sowohl in der Diagnose als auch in der Therapie dar. In dieser Fortbildung werden aktuelle und innovative Ansätze zur Behandlung von Lungentumoren vorgestellt, die sowohl die medikamentöse Therapie als auch interventionelle und chirurgische Verfahren umfassen. Die Teilnehmer erhalten einen fundierten Überblick über die neuesten Entwicklungen in der medikamentösen Therapie des Bronchialkarzinoms sowie die Rolle der Interventionellen Radiologie in der Behandlung von malignen Lungentumoren. Dabei werden moderne Techniken sowie deren Einsatzmöglichkeiten zur Tumorbehandlung und Symptomlinderung diskutiert. Darüber hinaus wird der Beitrag der Bronchoskopie zur Diagnose und Therapie von Lungentumoren und moderne Techniken der Thoraxchirurgie vorgestellt. Außerdem informieren wir Sie über den aktuellen Stand des Lungenkrebscreenings und die technischen Möglichkeiten, die zur frühzeitigen Diagnose und Verbesserung der Prognose eingesetzt werden. Nach den Vorträgen haben die Teilnehmer die Gelegenheit, ihre Fragen in einer offenen Diskussionsrunde zu stellen. Im Anschluss folgt eine Führung durch die Sektion für Interventionelle Radiologie, bei der die innovativen Systeme „nexaris“ und „pheno“ vorgestellt werden. Den Abschluss bildet ein get-together bei Aperitif und Fingerfood, welches Raum für den persönlichen Austausch bietet.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und auf eine rege Diskussion!

Ihre



Prof. Dr. Philipp Paprottka
Leiter der Sektion für
Interventionelle Radiologie



Prof. Dr. Hans Hoffmann
Leiter der Sektion für
Thoraxchirurgie



PD Dr. Jonathan Nadjiri
Geschäftsführender
Oberarzt der Sektion für
Interventionelle Radiologie

PROGRAMM

17:00 – 17:05 Uhr

Begrüßung

Prof. Dr. med. Hans Hoffmann
Prof. Dr. med. Philipp Paprottka

17:05 – 17:20 Uhr

Medikamentöse Therapie beim Lungenkarzinom

Dr. med. Folker Schneller

17:20 – 17:35 Uhr

Die Rolle der Interventionellen Radiologie bei malignen Lungentumoren

PD Dr. med. Tobias Geith

17:35 – 17:50 Uhr

Was ist möglich in der Bronchoskopie?

PD Dr. med. Gregor Zimmermann

17:50 – 18:05 Uhr

Hybrideingriffe in der Thoraxchirurgie

PD Dr. med. Seyer Safi

18:05 – 18:20 Uhr

Aktueller Stand des Lungenkrebscreenings und technische Möglichkeiten

Prof. Dr. med. Hans Hoffmann
PD Dr. med. Fabian Lohöfer

18:20 – 18:40 Uhr

Gemeinsame Diskussionsrunde

Moderation durch
PD Dr. med. Jonathan Nadjiri

18:40 – 18:45 Uhr

Abschluss der Session

Prof. Dr. med. Hans Hoffmann
Prof. Dr. med. Philipp Paprottka

ab ca. 18:50 Uhr

Führung durch die Eingriffsräume der Sektion für Interventionelle Radiologie & get-together bei Aperitif und Finger food.



Angio-CT-
Hybridsystem
„nexaris“



Roboterassistiertes
Angiographie-System
„Artis pheno“