## Referent:innen

## Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg

Chefarzt

Direktor der Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie und Partikeltherapiezentrum (MIT) UKGM, Universitätsklinikum Marburg

#### Prof. Dr. med. Carsten Denkert

Direktor des Instituts für Pathologie UKGM, Universitätsklinikum Marburg

#### Dr. med. Charis Faoro

Oberärztin

Hämatologie, Onkologie und Immunologie UKGM, Universitätsklinikum Marburg

#### Prof. Dr. med. Andreas Kirschbaum

Sektionsleitung Thoraxchirurgie Visceral- Thorax- und Gefäßchirurgie UKGM, Universitätsklinikum Marburg

## **Philipp Lishewski**

Assistenzarzt

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie und Partikeltherapiezentrum (MIT) UKGM, Universitätsklinikum Marburg

#### Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

Chefarzt

Universitäres Thoraxzentrum Frankfurt

## **Edgar Smalec**

Assistenzarzt Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie und Partikeltherapiezentrum (MIT) UKGM, Universitätsklinikum Marburg

### Dr. med. Christian Wilhelm

Praxis für Innere Medizin, Hämatologie und intern. Onkologie Marburg

# Veranstaltungsort

## **Lokschuppen Marburg**

Rudolf-Bultmann-Straße 4h 35039 Marburg

#### **Allgemeiner Hinweis:**

Diese Fortbildung richtet sich ausschließlich an Ärzt:innen.

Eine Veranstaltung von AstraZeneca.

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung eingereicht.

Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet.

Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Die Veranstaltung wird finanziert von AstraZeneca. Die Gesamtkosten belaufen sich auf voraussichtlich 10.700 €.

Eine Veranstaltung von







CME-Zertifizierung beantragt

# **IHRE EINLADUNG**

**Up-to-date: Neue Therapiestandards beim NSCLC** 

26. November 2025 | 18:00 – 21:00 Uhr Lokschuppen Marburg



# Sehr geehrte Kolleg:innen,

mit CONNECT startete 2019 eine neue Fortbildungsreihe zur interaktiven Zusammenarbeit der Radioonkologie und ihrer Partnerdisziplinen beim Lungenkarzinom.

Die Radioonkologie entwickelt ihren interdisziplinären Stellenwert kontinuierlich weiter.

Insbesondere der Einsatz der zielgerichteten Systemtherapien beim Lungenkarzinom zeigt, welche Herausforderungen und Chancen für die Patienten und die Radioonkologie entstehen. Hinzu kommen komplexe strahlentherapeutische Behandlungsketten, die optimierte Bestrahlungstechniken und Fraktionierungsschemata einsetzen.

Da unsere erste CONNECT-Veranstaltung 2024 ein voller Erfolg gewesen ist, möchten wir am 26.11.2025 die hessischen Versorger in der Thoraxonkologie zusammenbringen, informative Vorträgen von ausgewiesenen Experten bieten und im Anschluss intensiv diskutieren.

Aufgrund limitierter Anzahl an Teilnehmern bitten wir um eine frühzeitige verbindliche Anmeldung.

Wir freuen uns auf Sie und einen spannenden Austausch mit all unseren Kolleg:innen!

Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg

## **Agenda**

18:00 Uhr Begrüßung

Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg

18:10 Uhr Strahlentherapie - Lunge - SBRT + IO

Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg

18:30 Uhr Molekularpathologische Biomarker

beim Lungenkarzinom – Von der

**Biopsie zum Befund**Prof. Dr. med. Carsten Denkert

Tron. Br. moa. caroton

**18:50 Uhr** *Pause* 

19:10 Uhr Kongresshighlights

**Lungenkarzinom 2025** 

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

19:30 Uhr Pulmonale Komorbidität beim

**Lungenkarzinom mit Fokus auf** 

vorbestehende Lungenerkrankungen als Risikofaktor bei IO und RTX sowie auf Management von IO/RTX

Pneumonitis.

Prof. Dr. med. Gernot Rohde

19:50 Uhr Tumorboard – Spannender

**Patientenfall** 

Prof. Dr. med. Sebastian Adeberg Prof. Dr. med. Carsten Denkert

Dr. med. Charis Faoro

Prof. Dr. med. Andreas Kirschbaum

Philipp Lishewski

Prof. Dr. med. Gernot Rohde

Prof. Dr. med. Waldemar Schreiner

**Edgar Smalec** 

Dr. med. Christian Wilhelm

**20:10 Uhr** *Imbiss* 

# **Ihre Anmeldung**

Wir bitten um verbindliche Zusage bis **17.11.2025** über folgenden Link oder OR-Code:

https://swp-hl.de/meet/projectconnect25

