

**Anmeldung**

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:  
ukr.de/veranstaltung/lungenkarzinom2024



ukr.de/veranstaltung/lungenkarzinom-  
gegenwart-und-zukunft

**Sponsoren**

Amgen GmbH	950,00€
AstraZeneca	1.500,00€
Beigene GmbH	1.500,00€
Bristol Myer Squibb GmbH & Co. KGaA	950,00€
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	950,00€
ewimed GmbH	400,00€
Janssen-Cilag GmbH	1.500,00€
Lilly Deutschland GmbH	1.250,00€
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.250,00€
Novocure GmbH	1.500,00€
Pfizer Pharma GmbH	750,00€
Roche Pharma AG	950,00€

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.  
Wir danken den Sponsoren für die freundliche Unterstützung.

**Veranstalter**

**Lungenkrebszentrum  
Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg**

**Wissenschaftliche Leitung**

Prof. Dr. Christian Schulz  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Veranstaltungsort**

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

**Termin**

Mittwoch, 16.10.2024

**Organisation**

Universitätsklinikum Regensburg  
K II Kongresse  
kongresse@ukr.de  
Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungspunkten  
zertifiziert.



**Lungenkrebszentrum  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II**

**FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG  
LUNGENKARZINOM  
„GEGENWART UND ZUKUNFT“**

UKR, Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

16.10.2024

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

therapeutische Konzepte des Lungenkarzinoms sowie des Pleuramesothelioms unterliegen einem stetigen Wandel unter Berücksichtigung neuer klinischer Evidenzen. Gegenwärtig wird dies insbesondere im Bereich der frühen Stadien sichtbar und betrifft strahlentherapeutische, neoadjuvante, adjuvante und multimodale Therapiealgorithmen. Mehrere Phase-III-Studien belegen mit überzeugenden Daten die Wirksamkeit immunonkologischer Strategien auch bei frühen Stadien der Erkrankung.

Daneben erleben wir eine starke Dynamik im Bereich der molekularen Präzisionsmedizin im Rahmen der Behandlung des nicht kleinzelligen Lungenkarzinoms. Neue Targets werden identifiziert und innovative zielgerichtete Therapieansätze mit positiven Studienergebnissen präsentiert. Ein unmittelbarer Nutzen für eigene Patienten kann hieraus bereits vielfach abgeleitet werden.

Wir möchten daher in bereits bewährter Art und Weise aktuelle Entwicklungen auf dem Gebiet der thorakalen Onkologie zusammenfassend darstellen, diese gemeinsam mit Ihnen diskutieren und würden uns freuen, Sie hierfür persönlich in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Hochachtungsvoll

Ihr

*Prof. Dr. Christian Schulz*

### 17:00 **Begrüßung**

Professor Dr. Christian Schulz

### **Moderation: Professor Dr. Lars Henning Schmidt**

### 17:05 **Perioperative Therapiekonzepte im Wandel. Ein Update.**

Professor Dr. Christian Schulz

### 17:30 **„66 Gy und ich weiß nicht mehr weiter?“ Ein Update rund um die definitive Radiotherapie des Lungenkarzinoms.**

Dr. Felix Steger

### 18:00 **Das molekular-alterierte NSCLC. Neue Targets. Neue Konzepte**

Dr. Myriam Morgenroth

### **18:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

### **Moderation: Professor Dr. Lars Henning Schmidt**

### 18:45 **Der spannende Fall**

Dr. Maria Heinrich

### 19:00 **Das maligne Pleuramesotheliom. Interdisziplinäre Konzepte und Stellenwert der Chirurgie**

Professor Dr. Michael Ried

### 19:30 **Ausgewählte Angebote des Regensburger Studienzentrums**

Dr. Alexandra Piskun

### 20:00 **Schlusswort**

Professor Dr. Christian Schulz

### **Dr. Maria Heinrich**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Dr. Myriam Morgenroth**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Dr. Alexandra Piskun**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Professor Dr. Michael Ried**

Abteilung für Thoraxchirurgie  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Professor Dr. Lars Henning Schmidt**

Klinik für Pneumologie und thorakale Onkologie  
Klinikum Ingolstadt

### **Professor Dr. Christian Schulz**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

### **Dr. Felix Steger**

Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg