

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