

### Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



[ukr.de/veranstaltung/lungenkarzinom-gegenwart-und-zukunft](https://ukr.de/veranstaltung/lungenkarzinom-gegenwart-und-zukunft)

### Sponsoren

Amgen GmbH	1.500 €
AstraZeneca	1.250 €
Daiichi Sanyko Deutschland GmbH	500 €
Ewimed GmbH	300 €
GSK GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	1.250 €
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH	950 €
Janssen-Cilag	1.250 €
Leufen Medical GmbH	950 €
Lilly	1.250 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.500 €
Novartis Pharma GmbH	950 €
Novocure	1.250 €
Pfizer Pharma GmbH	750 €
Roche Pharma GmbH	950 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	750 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

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

### Organisation

Universitätsklinikum Regensburg  
KII 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, Großer Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

08.11.2023

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Therapeutische Konzepte des Lungenkarzinoms unterliegen einem stetigen Wandel unter Berücksichtigung neuer klinischer Daten und Evidenzen. Gegenwärtig wird dies insbesondere im Bereich der frühen Stadien sichtbar und betrifft strahlentherapeutische, neoadjuvante, adjuvante und multimodale Therapiealgorithmen. Erste 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 aus dem Bereich des Lungenkarzinoms zusammenfassend darstellen, diese gemeinsam mit Ihnen diskutieren und würden uns freuen, Sie hierzu persönlich in Regensburg begrüßen zu dürfen.

Hochachtungsvoll

Ihr

*Prof. Dr. Christian Schulz*

17:00 **Begrüßung**  
Professor Dr. Christian Schulz

### Moderation: Professor Dr. Frank Kullmann

17:05 **Monitoring der residuellen Tumorerkrankung. Welchen Beitrag leistet die molekulare Pathologie?**  
Professor Dr. Daniela Hirsch

17:30 **SCLC im Stadium limited disease. Hyperfraktionierte Therapiekonzepte. Chancen und Limitationen**  
Professor Dr. Oliver Kölbl

17:55 **Perioperative Therapiekonzepte des NSCLC. Ein Update**  
Professor Dr. Christian Schulz

### 18:20 **Pause** **und Besuch der Industrieausstellung**

### Moderation: Professor Dr. Frank Kullmann

18:45 **Thoraxonkologische „Leckerbissen“**  
Dr. Clemens Wiest

19:00 **Das EGFRm-NSCLC in der Progress-Situation. Quo vadis?**  
Dr. Eugen Berezucki

19:25 **Neue Targets am Horizont. Was dürfen wir erwarten?**  
Dr. Jens Kern

19:50 **Schlusswort**  
Professor Dr. Christian Schulz

**Dr. Eugen Berezucki**  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg

**Professor Dr. Daniela Hirsch**  
Institut für Pathologie  
Universität Regensburg

**Dr. Jens Kern**  
Standort Missioklinik  
Klinikum Würzburg Mitte

**Professor Dr. Oliver Kölbl**  
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Professor Dr. Frank Kullmann**  
Medizinische Klinik I  
Klinikum Weiden

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

**Dr. Clemens Wiest**  
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II  
Universitätsklinikum Regensburg