

Anmeldung

Wir bitten um vorherige Anmeldung unter:



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

Sponsoren

Amgen GmbH	1.500,00 €
AstraZeneca	1.250,00 €
Daiichi Sanyko Deutschland GmbH	500,00 €
ewimed GmbH	300,00 €
GSK GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	1.250,00 €
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH	950,00 €
Janssen-Cilag GmbH	1.250,00 €
Leufen Medical GmbH	950,00 €
Lilly Deutschland GmbH	1.250,00 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.500,00 €
Novartis Pharma GmbH	950,00 €
Novocure GmbH	1.250,00 €
Pfizer Pharma GmbH	750,00 €
Roche Pharma GmbH	950,00 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	750,00 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Veranstalter

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

Wissenschaftliche Leitung

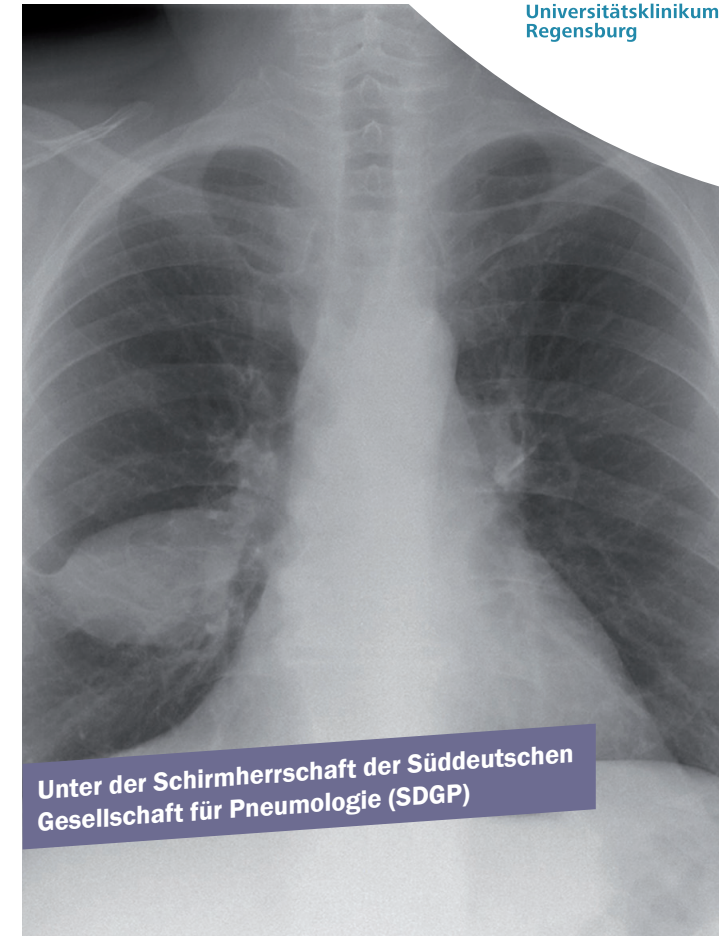
Prof. Dr. Christian Schulz
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

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.



Unter der Schirmherrschaft der Süddeutschen
Gesellschaft für Pneumologie (SDGP)

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