

Anmeldung

Fax: 0941 944-4233 oder
Online: www.anmeldung-kongresse.ukr.de

**Fortbildungsveranstaltung Thorakale Onkologie
"Gegenwart und Zukunft"****Veranstaltungsort**

Universitätsklinikum Regensburg
Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

Termin

Mittwoch, 11. Juli 2018

Ja, ich nehme an der Veranstaltung teil (**LCA-1807**).

Die Anmeldung ist verbindlich. Bei Verhinderung bitten wir
um schriftliche Absage.

Titel

Vorname

Name

Klinik / Praxis

Abteilung

Adresse

PLZ, Ort

Telefon

E-Mail

Ort, Datum

Unterschrift

Veranstalter

Universitätsklinikum Regensburg
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitäres Onkologisches Zentrum (UCC-R)

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

Organisation

Universitätsklinikum Regensburg
Referat UK3 Kongresse
Britta Haseneder
Franz-Josef-Strauß-Allee 11
93053 Regensburg
T: 0941 944-4230
F: 0941 944-4233
kongresse@ukr.de

Die Veranstaltung wird von der BLÄK mit Fortbildungspunkten
zertifiziert.

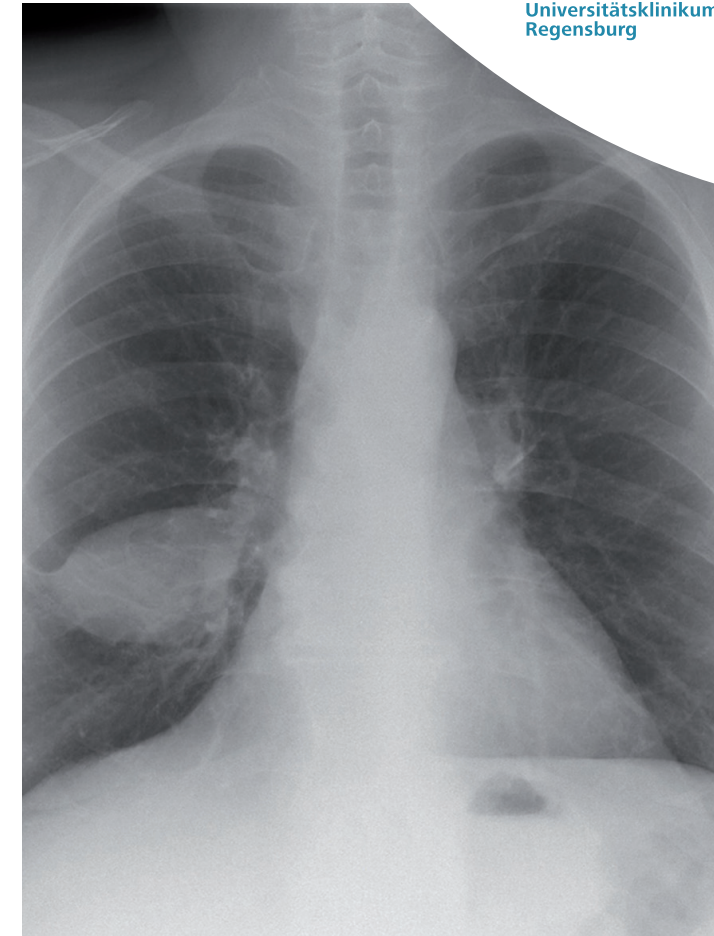
Sponsoren

Abbvie	950 €
AstraZeneca GmbH	750 €
Boehringer Ingelheim GmbH & Co. KG	950 €
ewimed	300 €
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH	950 €
Ipsen Pharma	1.500 €
Mediolanum Biosciences GmbH	1.500 €
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.500 €
P izer Pharma GmbH	525 €
Roche Pharma GmbH	800 €
Vital Aire GmbH	1.250 €

Sponsoringleistung für Standgebühr und Werbezwecke.

Hinweis:

Im Rahmen der Veranstaltung werden gegebenenfalls Foto- und Filmaufnahmen gemacht. Mit Ihrer Teilnahme erklären Sie sich einverstanden, dass diese Aufnahmen für die Öffentlichkeitsarbeit des UKR verwendet werden dürfen.



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

**FORTBILDUNGSVERANSTALTUNG
THORAKALE ONKOLOGIE
"GEGENWART UND ZUKUNFT"**

Kleiner Hörsaal (Haupteingang, 1. OG)

11. Juli 2018

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

das Pleuramesotheliom ist ein bösartiger Tumor des Rippenfalls. Die Häufigkeit in Deutschland beträgt 1,1 pro 100.000 Einwohner. Es wird angenommen, dass sich die Häufigkeit innerhalb der nächsten 20 Jahre verdoppeln und der Gipfel der zu erwartenden Mesotheliomfälle vermutlich in den Jahren 2020-2025 auftreten wird.

Mehrheitlich ist die Erkrankung auf eine bereits lange zurückliegende Asbestexposition der Betroffenen zurückzuführen. Auch kurze Expositionszeiten können im Einzelfall bereits für die Entstehung der Erkrankung verantwortlich sein.

Therapeutische Strategien werden aus der interdisziplinären Zusammenarbeit am Zentrum definiert und beinhalten, operative, strahlentherapeutische, chemotherapeutische und zielgerichtete Therapieansätze.

Neuroendokrine Tumoren (NET) sind ebenfalls seltene Tumoren der Lunge, die aus hormonbildenden Zellen entstehen und meist selbst Hormone, Überträger- oder Botenstoffe produzieren. Ausgangspunkt sind neuroendokrine Zellen, die aus dem Nervensystem stammen und Überträgerstoffe, Botenstoffe oder Hormone ausschütten. NET in der Lunge machen nur etwa ein Prozent aller bösartigen Lungentumoren aus. Das diagnostische und therapeutische Vorgehen wird auch hier durch die interdisziplinäre Zusammenarbeit am Zentrum definiert.

Wir möchten im Rahmen unserer diesjährigen Fortbildungsveranstaltung zwei seltene thorakale Tumorerkrankungen in den Vordergrund stellen und mit Ihnen zusammen neue diagnostische und therapeutische Strategien bei Pleuramesotheliom und neuroendokrinen Tumoren der Lunge diskutieren und laden Sie herzlich zu unserer diesjährigen Fortbildungsveranstaltung „Thorakale Onkologie“ ein.

Ihr

Prof. Dr. Christian Schulz

17:00 **Begrüßung**
Lars Maier

Moderation: Arthur Heiligensetzer

17:05 **Pleuramesotheliom: Von der Exposition zur Erkrankung**
Uta Ochmann

17:35 **Multimodales, lokales Management des Pleuramesothelioms**
Michael Ried

18:05 **Systemtherapie des Pleuramesothelioms**
Christian Schulz

18:35 Pause
mit Besuch der Industrieausstellung

Moderation: Ludwig Fischer von Weikersthal

19:00 **Neuroendokrine Tumoren der Lunge: Klassifikation**
Matthias Evert

19:30 **Systemtherapie Neuroendokriner Tumoren der Lunge**
Thomas Duell

20:00 **NET-Tumoren der Lunge: Diagnostik und Therapie aus Sicht der Nuklearmedizin**
Dirk Hellwig

20:15 **Schlusswort**
Christian Schulz

Priv.-Doz. Dr. Thomas Duell
Pneumologische Onkologie
Asklepios Fachkliniken München-Gauting

Professor Dr. Matthias Evert
Institut für Pathologie
Universität Regensburg

Dr. Ludwig Fischer von Weikersthal
Praxis für Hämatologie und Internistische Onkologie
am Gesundheitszentrum Amberg

Dr. Arthur Heiligensetzer
Klinik für Chirurgie
Caritas Krankenhaus St.Josef Regensburg

Professor Dr. Dipl.-Phys. Dirk Hellwig
Abteilung für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Regensburg

Professor Dr. Lars Maier
Klinik und Poliklinik für Innere Medizin II
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Uta Ochmann
Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial und Umweltmedizin
Klinikum der Universität München

Priv.-Doz. Dr. Michael Ried
Abteilung für Thoraxchirurgie
Universitätsklinikum Regensburg

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