

Veranstalter

Universitätsmedizin Essen
Westdeutsches Tumorzentrum Essen (WTZ)
Lungenkrebszentrum am
Westdeutschen Tumorzentrum (LWTZ)

Wir danken unseren Sponsoren.

Die Sponsorengelder werden für Raummiete und administrative Gebühren (Flyerdruck, Portogebühren, Lizenzgebühren) verwendet.



4000 €



1100 €



2500 €



1000 €



900 €



1500 €



1500 €



5000 €



1100 €



1500 €



900 €



2200 €



900 €



ONCOLOGY

2300 €



Veranstaltungsort

Hotel Franz
Steeler Str. 261
45138 Essen

Google Maps



Kontakt für Rückfragen

PD Dr. M. Metzenmacher
Telefon 0201 723 20 11
Fax 0201 723 57 47
E-Mail martin.metzenmacher@uk-essen.de



Die Teilnahme ist **kostenlos**.

Bei der Ärztekammer Nordrhein wurde ein **Fortbildungszertifikat** beantragt.

Diese Veranstaltung wird durch industrielles Sponsoring finanziert.



Universitätsmedizin Essen



WTZ Thorax-Onkologie Tag 2023

Mittwoch, 08. November 2023



Sehr verehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

nach der herausragenden Resonanz unseres letzten **WTZ Thorax-Onkologie Tag** freuen wir uns, Sie erneut am Mittwoch, den 08. November 2023 im Hotel Franz Essen zur nächsten Auflage unserer Fortbildungsreihe begrüßen zu können.

Kaum ein anderes Gebiet der medizinischen Onkologie zeigt eine vergleichbare Dynamik wie das Feld der thorakalen Onkologie. Neue diagnostische und therapeutische Optionen für unsere Patient:innen entwickeln sich rasant. Molekularpathologische Verfahren, Therapiealgorithmen der Präzisions- und Immunonkologie, minimal-invasive operative Verfahren, interventionelle Endoskopie und funktionelle Bildgebung erweitern kontinuierlich ihre Einsatzgebiete. Ihre Weiterentwicklung ist fester Bestandteil des seit dem Jahr 2009 zertifizierten Lungenkrebszentrums am Westdeutschen Tumorzentrum (Universitätsmedizin Essen), an dem die deutschlandweit erste, zertifizierte Mesotheliomeinheit angeschlossen ist.

Gemeinsam mit Ihnen möchten wir in unserem kasuistisch geprägten Fortbildungsformat den „State of the Art“ auf dem Gebiet der Thoraxonkologie diskutieren und neueste Entwicklungen in die klinische Praxis einordnen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und Ihre Rückmeldungen.

Ihre



Univ.-Prof. Dr. M. Schuler



PD Dr. M. Metznermacher

08. November 2023

Programm

17.20 Uhr

Begrüßung

Prof. Schuler/PD Metznermacher

17:25 Uhr bis 18:10 Uhr

Block 1 | Chair PD Eberhardt und Prof. Bölükbas

1. Eröffnungsvortrag NSCLC „state of the art“
– Prof. Schuler
2. Fall 1: Aktuelle Therapieansätze beim Pleuramesotheliom
– PD Metznermacher
3. Fall 2: KRAS G12 C beim NSCLC im Stadium IV
– Dr. Zaun
4. Fall 3: EGFR-mutiertes NSCLC
– PD Wiesweg
5. Diskussion

18:10 Uhr bis 18:30 Uhr

Block 2 | Chair Prof. Stuschke und Prof. Schuler

1. Fall 1: Therapieansätze beim SCLC
– Dr. Pogorzelski
2. Fall 2: Aktuelle Strahlentherapeutische Therapieansätze beim NSCLC
– Prof. Stuschke
3. Diskussion

18.30 Uhr bis 19.30 Uhr Pause mit Imbiss und Industrieausstellung

19:30 Uhr bis 20:10 Uhr

Block 3 | Chair PD Metznermacher und PD Wiesweg

1. Fall 1: Liquid Biopsy beim NSCLC
– Dr. Lueong
2. Fall 2: Moderne thoraxchirurgische Verfahren in der thorakalen Onkologie
– Prof. Bölükbas

3. Fall 3: PET/CT Diagnostik & mögliche nuklearmedizinische Therapieansätze beim Pleuramesotheliom
– Dr. Sandach
4. Diskussion

20:10 Uhr bis 20:40 Uhr

Block 4 | Chair PD Metznermacher und Dr. Zaun

1. Fall 1: Checkpointinhibitorthherapie beim NSCLC
– PD Eberhardt
2. Fall 2: Interventionelle und diagnostische Verfahren beim NSCLC
– Prof. Darwiche
3. Diskussion

20:45 Uhr

Schlusswort und Verabschiedung

Prof. Schuler/PD Metznermacher

Referenten und Moderatoren der Universitätsmedizin Essen

Innere Klinik (Tumorforschung)	PD Dr. W. Eberhardt PD Dr. M. Metznermacher Dr. M. Pogorzelski Prof. Dr. M. Schuler PD Dr. M. Wiesweg Dr. G. Zaun
-----------------------------------	--

Brückeninstitut für experimentelle Tumor- therapie (BIT)	Dr. Smiths S. Lueong
--	----------------------

Klinik für Strahlentherapie	Prof. Dr. M. Stuschke
-----------------------------	-----------------------

Klinik für Thoraxchirurgie und thorakale Endoskopie	Prof. Dr. S. Bölükbas
--	-----------------------

Klinik für Nuklearmedizin	Dr. P. Sandach
---------------------------	----------------

Klinik für Pneumologie	Prof. Dr. K. Darwiche
------------------------	-----------------------
