

REFERENTEN / VORSITZ

Prof. Dr. Till Plönes

Bereichsleiter Thoraxchirurgie | Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden

Prof. Dr. Hans-Jürgen Seyfarth

Oberarzt | Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Pneumologie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Matthias Steinert

Bereichsleiter Thoraxchirurgie | Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations- und Thoraxchirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Solveig Tiepolt, Leipzig

Oberärztin | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Hubertus Wirtz

Bereichsleiter Pneumologie | Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Pneumologie
Universitätsklinikum Leipzig

ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig
Zentrales Veranstaltungsmanagement
Liebigstraße 12, Haus 1
04103 Leipzig
Telefon: 0341 97 14143
veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de

ZERTIFIZIERUNG

Zertifizierung Sächsische Landesärztekammer:
3 Fortbildungspunkte der Kategorie A

SPONSOREN

Wir bedanken uns bei folgenden Partnern für Ihre Unterstützung

(Stand bei Drucklegung):

	1.000 € ^A
	1.000 € ^A
	1.000 € ^A
	1.000 € ^A
	1.000 € ^A
	1.600 € ^A
	450 € ^B

A) Ausstellungsstand und Werbemöglichkeit

B) Werbemöglichkeit

VERANSTALTUNGSORT

Medizinische Fakultät der Universität Leipzig
Hörsaal im Haus C
(Zentrales Forschungsgebäude)
Liebigstraße 19
04103 Leipzig

SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS C)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

 (Haltestellen ÖPNV):

- Bayerischer Bahnhof: Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee: Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz: Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz / Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischer Platz / Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

-  Parkhaus am Universitätsklinikum, Brüderstraße 59
-  Parkplatz neben Haus 7, Liebigstraße



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR STRAHLENTHERAPIE
KLINIK UND POLIKLINIK FÜR VISZERAL-, TRANSPLANTATIONS-, THORAX- UND GEFÄßCHIRURGIE

Symposium
Thorakale Onkologie

Mittwoch, 4. Juni 2025
17:00 – 20:00 Uhr

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

die thorakale Onkologie bildet einen stark wachsenden Schwerpunkt des Universitären Krebszentrums (UCCL) am Universitätsklinikum Leipzig. Das Lungenkarzinom ist nach wie vor eine Erkrankung, die eine enge intersektorale Vernetzung der Medizin erfordert. Die Zahl der Neuerkrankungen mit primärem Lungenkarzinom bleibt in Deutschland weiterhin auf einem hohen Niveau.

In den letzten Jahren haben sich sowohl die Diagnostik als auch die interdisziplinäre Therapie erheblich weiterentwickelt. Ziel unseres Mittwochssymposiums ist es daher erneut, aktuelle Entwicklungen in der thorakalen Onkologie mit Ihnen zu diskutieren. Wir laden Sie herzlich zu diesem Symposium ein und freuen uns, Sie im Rahmen der Vortragsreihe „Thorakale Onkologie“ des Universitätsklinikums Leipzig weiterhin über neueste Erkenntnisse zu informieren.

Wir freuen uns auf ein fachlich spannendes Treffen mit Ihnen am 04.06.2025 auf dem Campus des Universitätsklinikums Leipzig.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay
Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie

Prof. Dr. Matthias Steinert
Bereichsleiter Thoraxchirurgie
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Prof. Dr. Hubert Wirtz
Bereichsleiter Pulmologie

Prof. Dr. Florian Lordick
Direktor Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)

PROGRAMM

17:00 Uhr Einleitung und Begrüßung
Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay,
Prof. Dr. Matthias Steinert

17:05 Uhr 1. Themenblock:
Update Diagnostik

Vorsitz: Prof. Dr. Thomas Kuhnt,
Prof. Dr. Hubert Wirtz

Molekulare Diagnostik:
Wohin führt uns der Weg?
Prof. Dr. Ulrich Hacker

Biologische Bildgebung
Stand der PET / Tracersubstanzen
Wie viele Informationen gewinnen wir?
PD Dr. Solveig Tiepolt

17:30 Uhr 2. Themenblock:
Therapie des oligometastasierten
Lungenkarzinoms

Vorsitz: PD Dr. Solveig Tiepolt,
Prof. Dr. Matthias Steinert

Stellenwert der Thoraxchirurgie
Prof. Dr. Till Plönes

Stellenwert der Strahlentherapie
Dr. Franziska Nägler

Stellenwert der pneumologischen
Onkologie
Prof. Dr. Hubert Wirtz

18:15 Uhr Pause und Besuch der Industrieausstellung

18:45 Uhr 3. Themenblock:
Trends und Entwicklungen

Vorsitz: Prof. Dr. Florian Lordick,
Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay

Perspektiven des OZ/UCCL –
Was sind die Erfordernisse?
Prof. Dr. Florian Lordick

Technologien/Entwicklungen in der
Lungenkrebstherapie...

... aus Sicht des Strahlentherapeuten
Prof. Dr. Thomas Kuhnt

... aus Sicht des Pneumologen
Prof. Dr. Hans-Jürgen Seyfarth

... aus Sicht der Thoraxchirurgin
PD Dr. Dr. Isabella Metelmann

19:30 Uhr Diskussion und Verabschiedung
Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay,
Prof. Dr. Matthias Steinert

ab 19:45 Uhr

Get-Together
Wir laden Sie herzlich ein, im Anschluss an das Symposium mit uns und miteinander bei einem kleinen Imbiss und Getränken im Garten des Haus C ins Gespräch zu kommen.

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay
Direktor | Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Matthias Steinert
Bereichsleiter Thoraxchirurgie | Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

REFERENTEN / VORSITZ

Prof. Dr. Ulrich Hacker
Oberarzt | Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Thomas Kuhnt
Oberarzt | Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Florian Lordick
Direktor | Klinik und Poliklinik für Onkologie, Gastroenterologie, Hepatologie und Pneumologie
Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Dr. Isabella Metelmann
Oberärztin | Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Dr. Nils Nicolay
Direktor | Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig

Dr. Franziska Nägler
Oberärztin | Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Leipzig