

Übersicht zur Studienlandschaft (IIT, national) – on demand bei onkowissenTV

Die Übersicht der Studienlandschaft finden Sie während und nach der Veranstaltung auf onkowissenTV

Radioonkologie

Eleni Gkika, Bonn

NSCLC metastasiert – molekulare Alteration

Felix Saalfeld, Dresden

NSCLC metastasiert – ohne molekulare Alteration

Wolfgang Brückl, Nürnberg

SCLC; Mesotheliom

Rajiv Shah, Heidelberg

NSCLC lokoregionär

Jonas Kuon, Löwenstein



Unterstützt von Onkowissen.TV

Wir danken für die Unterstützung des Symposiums:

abbvie

Unterstützung:
9.500 Euro

AMGEN

Unterstützung:
9.500 Euro

AstraZeneca

Unterstützung:
9.500 Euro

**Boehringer
Ingelheim**

Unterstützung:
9.500 Euro

Bristol Myers Squibb

Unterstützung:
9.500 Euro

Daiichi-Sankyo

Unterstützung:
9.500 Euro

GSK

Unterstützung:
9.500 Euro

**Janssen
Oncology**

Unterstützung:
9.500 Euro

Lilly

Unterstützung:
9.500 Euro

MERCK

Unterstützung:
9.500 Euro

MSD

Unterstützung:
9.500 Euro

NOVARTIS

Unterstützung:
9.500 Euro

novocure

Unterstützung:
9.500 Euro

Pfizer

Unterstützung:
9.500 Euro

**LABORATOIRES
Pierre Fabre**

Unterstützung:
über 9.500 Euro
angefragt

REGENERON

Unterstützung:
9.500 Euro

Roche

Unterstützung:
9.500 Euro

Takeda | ONCOLOGY

Unterstützung:
9.500 Euro

Veranstaltungsort:

Großer Hörsaal
Deutsches Krebsforschungszentrum
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg

Übernachtungsmöglichkeiten:

www.rafaela-hotel.com;
www.leonardo-hotels.de/heidelberg;
www.heidelberg-astoria.de;

Tel: 06221 6743300
Tel: 06221-3608910
Tel: 06221-729035

Anmeldung:

Bis 09.02.2025 möglich über die Landingpage:
www.thoraxsymposium.org oder via QR-Code:



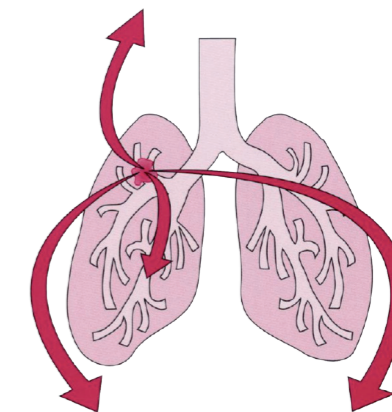
Teilnahmegebühr: 50,00 €

Im Anschluss an die Anmeldung erhalten Sie von der Buchhaltung der Deutschen Krebsgesellschaft eine Rechnung an die von Ihnen angegebene Adresse – eine abweichende Rechnungsadresse kann bei der Anmeldung ausgewählt werden.

Sollten Sie verhindert sein und nicht vor Ort teilnehmen können, besteht im Einzelfall auch die Möglichkeit der virtuellen Teilnahme – diese Option finden Sie bei der Anmeldung auf der Webseite.

Alle relevanten Informationen sowie eine Übersicht über die Mitwirkenden finden Sie auch auf der Webseite des Symposiums: www.thoraxsymposium.org

10 Fortbildungspunkte beantragt – nur bei durchgehender Teilnahme an beiden Tagen!



Thoraxonkologie 2025 – kompakt – aktuell – handlungspraktisch

17. Interdisziplinäres Symposium der
Pneumologisch-Onkologischen Arbeitsgemeinschaft (POA)
Arbeitsgemeinschaft Onkologische Thoraxchirurgie (AOT)
Arbeitsgemeinschaft Radiologische Onkologie (ARO)
Arbeitsgemeinschaft Internistische Onkologie (AIO)
in der deutschen Krebsgesellschaft (DKG) sowie
Sektion Pneumologische Onkologie der DGP

14. bis 15.02.2025

DKG
KREBSGESELLSCHAFT

Deutsches Krebsforschungszentrum, Großer Hörsaal
Anmeldung unter www.thoraxsymposium.org

Zertifizierung seitens der Landesärztekammer Baden-Württemberg
mit 10 Punkten beantragt

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

mit dem beginnenden 2025 finden Sie im mittlerweile traditionellen Interdisziplinären Symposium Thoraxonkologie wiederum kompakt gefasst ein handlungspraktisches „Brush Up“ zu den Entwicklungen im Feld.

Das Format von Impulsvorträgen, Fallbeispielen und flacher Diskussionshierarchie prägt den lebendigen, von hoher Interaktivität getragenen Charakter der Veranstaltung – in Präsenz im Hörsaal des Deutschen Krebsforschungszentrums in Heidelberg.

- Neue Entwicklungen im Therapiefeld des metastasierten wie des lokoregionären Lungenkarzinoms werden in den Blick genommen. Zudem als Spezialthema das Management von Thymustumoren.
- Das Diskussionsformat zu den kontroversen Topics beleuchtet aktuellste Entwicklungen aus verschiedenen Perspektiven – und das Hot Topic die Herausforderungen in der komplexen Versorgungslandschaft der Pneumoonkologie.
- Im What-went-wrong-Part bringen Sie mit Voting-Optionen Ihre Perspektive zu komplexen Therapieverläufen ein; – und im „Elevator-pitch“ werden aktuelle Projekte der „YTO“ (Young Thoracic Oncologists) diskutiert.
- In allen Domänen gibt es ein Update zur aktuellen Studienlandschaft, welches auf onkowissenTV „on demand“ für die Teilnehmer zur Verfügung steht.

Im Namen der vorgenannten Arbeitsgemeinschaften sind Sie herzlich nach Heidelberg eingeladen: zum fachlichen Diskurs und Austausch – aber auch zum „Get-together“ am Freitagabend im Foyer des Deutschen Krebsforschungszentrums.

<p>Prof. Dr. B. Schmidt Sprecher der POA</p>	<p>PD Dr. A. Koryllos Sprecher der AOT</p>	<p>Prof. Dr. C. Grohe Sprecher der AIO</p>
<p>Prof. Dr. U. Nestle Sprecherin der AR0</p>		<p>PD Dr. N. Frost Sprecher der DGP</p>

Freitag, 14. Februar 2025

13:45	Begrüßung: B. Schmidt (POA)/A. Koryllos (AOT) C. Grohe (AIO)/U. Nestle (AR0)/N. Frost (DGP)
14:00	Kontroverse Topics 2025
Vorsitz	Martin Schuler, Essen Hauke Winter, Heidelberg
Diskussion	Florian Eichhorn, Heidelberg Wilfried Eberhardt, Essen
14:00–14:30	NSCLC Stadium III – EGFR_{pos}: Osimertinib unbegrenzt? Pro – Claas Wesseler, Hamburg Con – Nicolaj Frost, Berlin
14:30–15:00	LD-SCLC – womit holt man das Meiste heraus? Sicht des Onkologen – Marcel Wiesweg, Essen Sicht des Radiotherapeuten – Stefan Rieken, Göttingen
15:00–15:30	T1-Tumor – Segmentresektion für alle? Pro – Michael Ried, Regensburg Con – Aris Koryllos, Düsseldorf
15:30	NSCLC lokoregionär – wie geht es weiter?
Vorsitz	Stefan Hofmann, Regensburg Ursula Nestle, Mönchengladbach
15:35–15:45	Oligometastasierung/-progression – Konzepte und Daten aus Sicht der Radioonkologie Denise Bernhardt, München
15:45–15:55	Roboterchirurgie wann und warum? Martin Eichhorn, Heidelberg
15:55–16:05	Radioonkologie – neue Entwicklungen im Feld Fabian Weykamp, Heidelberg
16:05–16:15	Immuntherapie perioperativ – was ist wichtig beim Management? Severin Schmid, Freiburg
16:15–16:25	Immuntherapie perioperativ: adjuvant notwendig und wie lange? Michael Thomas, Heidelberg
16:25–16:35	Targeted Treatments im lokoregionären Tumorstadium – Evidenzen und Perspektiven Frank Griesinger, Oldenburg
Diskussion	Joachim Schmidt, Bonn Achim Rittmeyer, Immenhausen
16:50–17:30	PAUSE

17:30	What went wrong ...?
Vorsitz	Wolfgang Schütte, Dirk Vordermark, Halle
17:35–17:47 17:47–17:50	Chirurgie – Antonia Uyen-Thao Le, Freiburg Mentoring – Hans Hoffmann, München
17:55–18:07 18:07–18:10	Radioonkologie – Sebastian Regnery, Heidelberg Mentoring – Rami El Shafie, Göttingen
18:15–18:27 18:27–18:30	Systemtherapie – Friederike Althoff, Frankfurt Mentoring – Martin Metzzenmacher, Essen
Diskussion	David Heigener, Rotenburg Jutta Kappes, Mannheim

Samstag, 15. Februar 2025

08:50	Hot Topic – Orientierung im Versorgungsdschungel (Lungenkrebszentren, Krankenhausstrukturreform und Klinikradar)
Vorsitz	Bernd Schmidt, Berlin Bernward Passlick, Freiburg
09:00–09:10	Patientenperspektive – auf der Suche nach dem „richtigen“ Weg Statement: Christian Schmitt-Plank
09:10–09:20	Perspektive der Lungenkrebszentren – Qualität wie finden? Statement: Christian Grohe, Berlin
Diskussion	Christian Schumann, Kempten Petra Hoffknecht, Georgsmarienhütte
09:35	Molekulare Alterationen – wohin geht die Reise?
Vorsitz	Jürgen Wolf, Köln Amanda Tufman, München
09:40–09:50	Orientierung im KRAS-Dschungel Florian Fuchs, Erlangen
09:50–10:00	Rare mutations in EGFR und HER2: welche Optionen wann? Sonja Loges, Mannheim
10:00–10:10	Klassische EGFR Mutation – wie differenziert sich die 1. line? Cornelia Kropf-Sanchen, Ulm
10:10–10:20	ALK und ROS – die Zwillinge unter den Genfusionen? Petros Christopoulos, Heidelberg
Diskussion	Jan Stratmann, Homburg Daniel Christoph, Herne

10:35	Thymustumore – revisited
Vorsitz	Jürgen Alt, Mainz Hans Georg Kopp, Stuttgart
10:40–10:50	Perspektive der Chirurgie Jens C. Rückert, Berlin
10:50–11:00	Perspektive der Radioonkologie Andreas Rimner, Freiburg
11:00–11:10	Perspektive der Systemtherapie Sylvia Gütz, Leipzig
Diskussion	Heidrun Grosch, Heidelberg Christian Meyer zum Büschenfelde, Karlsruhe
11:25–12:00	PAUSE
12:00	Projektbörse – Thoraxonkologie im „Elevator Pitch“
Vorsitz	Juliane Hörner-Rieber, Düsseldorf Tobias Overbeck, Göttingen
12:05–12:20	Onkologie – Antonia Margineanu, Heidelberg Thoraxchirurgie – Christopher Larisch, Regensburg Radioonkologie – Nika und Maja Guberina, Essen
12:25–12:35	What's next? Farastuk Bozorgmehr, Heidelberg Sebastian Michels, Köln
12:35	Systemtherapie – Konzepte und Entwicklungen
Vorsitz	Diego Kauffmann-Guerrero, München Akin Atmaca, Frankfurt
12:40–12:50	Metastasiertes NSCLC: Prognosekategorien mit optimaler 1st line Martin Sebastian, Frankfurt
12:50–13:00	Frailty – wie messen und was machen? Christian Schulz, Regensburg
13:00–13:10	SCLC – Extensive Disease Martin Wermke, Dresden
13:10–13:20	Resistenz auf Immuntherapie – Kategorien und Konzepte Niels Reinmuth, München
13:20–13:30	ADCs – was leisten sie wirklich? Annalen Bleckmann, Münster
13:30–13:40	Single cell atlas – Neue Landkarte zur Vermessung der Immuntherapie? Melanie Janning, Mannheim
Diskussion	Cornelius Waller, Freiburg Matthias Deppermann, Düsseldorf
14:00	FAREWELL