



Thoraxonkologie 2022

kompakt – aktuell – handlungspraktisch!

14. 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

18. bis 19. März 2022



Zertifizierung der Veranstaltung mit 9 CME-Punkten beantragt
nur bei durchgehender Teilnahme

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

nach erfolgreichem Transfer in den virtuellen Raum wollen wir dieses Format beibehalten – nunmehr in Hybridform mit der Faculty vor Ort in Heidelberg. Lebendig, top-aktuell und von hoher Interaktivität getragen sind Sie im virtuellen Raum mittendrin in den Impulsvorträgen, Debatten und kontroversen Diskussionen; unterstützt durch regieunterstützte Kameraführung und professionelle Moderation.

- Handlungspraktisch und relevant werden neue Entwicklungen in der Immuntherapie und bei molekularer Alteration sowie beim NSCLC im frühen Stadium in den Blick genommen.
- Neu wird dieses Mal das Thema Register und Kohorten vorgestellt.
- Im bewährten What-went-wrong-Part bringen Sie mit Voting-Optionen Ihre Perspektive zu komplexen Therapieverläufen ein.
- Im „Elevator-pitch“ werden exemplarisch aktuelle Projekte der „YTO“ (Young Thoracic Oncologists) diskutiert.
- In allen Domänen gibt es ein Update zur aktuellen Studienlandschaft, so dass Sie immer im Blick haben, wie Patienten auf aktuellem Niveau versorgt werden können.
- „Special Contributions“ diesmal:
 - der Blick auf die Implikationen der digitalen Pathologie
 - das „Hot Topic“: Outcome uncertain – „Pallixiety“ in der Kommunikation.

Wir werden ein interessantes und von hoher Interaktivität getragenes Konzept auf den Weg bringen: Q/A im virtuellen Auditorium; eingestreuten Voting-Optionen; lebendige Diskussion in der Faculty unter Einbindung der Teilnehmer im virtuellen Raum; dynamische Moderation zur Schärfung der Kernaussagen der Beiträge.

Seien Sie dabei! Sie sind herzlich eingeladen.

C. Grohe / B. Passlick / M. Thomas / U. Nestle / S. Gütz
POA AOT AIO ARO DGP

Weitere Informationen unter

www.thoraxsymposium.org

Anmeldung

Für die Teilnahme an der Veranstaltung registrieren Sie sich einfach auf der untenstehenden Webseite oder über den QR-Code. Im Anschluss erhalten Sie eine Bestätigung und die Zugangsdaten für den Livestream.

Bitte beachten Sie, dass für die Teilnahmebescheinigung und die Anerkennung der Weiterbildungspunkte die Angabe Ihrer EFN-Nummer notwendig ist.

Direktlink zur Anmeldung:

<https://swp-hl.de/meet/symthorax>

QR-Code:



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei

Wir danken für die Unterstützung der Veranstaltung

AMGEN

Onkologie

Unterstützung
8.250 Euro

AstraZeneca 

Unterstützung
8.250 Euro

BeiGene

Unterstützung
8.250 Euro

 Bristol Myers Squibb™

Unterstützung
8.250 Euro



Daiichi-Sankyo

Unterstützung
8.250 Euro



Unterstützung
8.250 Euro

janssen  Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

Unterstützung
8.250 Euro

Lilly

Unterstützung
8.250 Euro

MERCK

Unterstützung
8.250 Euro



Unterstützung
8.250 Euro

 **NOVARTIS**

Unterstützung
8.250 Euro



Unterstützung
8.250 Euro

Pfizer  Oncology

Unterstützung
8.250 Euro

SANOFI GENZYME 

Unterstützung
8.250 Euro

Takeda | ONCOLOGY

Unterstützung
8.250 Euro

Freitag, 18. März 2022

13:30 **Login und „Hello“**

14:00 **Begrüßung:** C. Grohe / B. Passlick / M. Thomas / U. Nestle / S. Gütz
POA AOT AIO ARO DGP

Digitale Pathologie: Implikationen für Therapie, Management und künftige Konzepte (14:10)

Vorsitz: Cornelius Waller, Freiburg; Wolfgang Schütte, Halle
Technische Moderation: Jens Kern, Würzburg

14:10-14:20 **Impulsvortrag**
Frederick Klauschen, München

14:20-14:30 **Diskussion**
Florian Länger, Hannover; Albrecht Stenzinger, Heidelberg

Register und Kohorten – was lernen wir, was geht – was geht nicht ? (14:30)

Vorsitz: Christian Grohe, Berlin; Hans Hoffmann, München
Technische Moderation: Christian Schumann, Kempten

14:35-14:50 **CRISP-Register**
Frank Griesinger, Oldenburg – Bernward Passlick, Freiburg

14:50-15:05 **Mesotheliom-Register**
Michael Ried, Regensburg – Martin Metzenmacher, Essen

15:05-15:20 **Kohortenexploration**
Nikolaj Frost, Berlin – Petros Christopoulos, Heidelberg

15:20-15:35 **nNGM**
Jürgen Wolf, Köln – Martin Sebastian, Frankfurt

15:35-15:50 **Diskussion**
Christian Schumann, Kempten

15:50-16:10 **PAUSE:**

Darstellung der Sponsoren
Möglichkeit zu weiteren Fragen über den Chat

Modernes Management in der Thoraxonkologie – innovativ und individualisiert (16:10)

Vorsitz: Dirk Vordermark, Halle; Hauke Winter, Heidelberg
Technische Moderation: Farastuk Bozorgmehr, Heidelberg

16:15-16:25 **Roboterchirurgie – wofür brauchen wir die ?**
Hans Stefan Hofmann, Regensburg

16:25-16:35 **Individualisierung in der Radioonkologie**
Sebastian Adeberg, Heidelberg

16:35-16:45 **LD-SCLC: Fraktionierungskonzepte und PCI**
Stefan Rieken, Göttingen

16:45-16:55 **Therapiekontrolle und Steuerung mit ctDNA und CTC – wohin geht die Reise ?**
Sonja Loges, Mannheim

16:55-17:10 **Diskussion**
Denise Bernhardt, München

Übersicht zur Studienlandschaft (national)
Farastuk Bozorgmehr, Heidelberg

Die Studienübersicht (als Video-Clip und pdf zum Download)
finden Sie nach der Veranstaltung auf der Seite der Veranstaltung

What went wrong ...? (17:10)

Vorsitz: Sylvia Gütz, Leipzig; Jürgen Alt, Mainz
Technische Moderation: Nicolas Dickgreber, Rheine

17:15-17:30 **Chirurgie** – Henriette Klein, München

17:30-17:35 **Mentoring** – Christian Kugler, Hamburg

17:35-17:50 **Radioonkologie** – Lukas Käsmann, München

17:50-17:55 **Mentoring** – Mechtild Krause, Dresden

17:55-18:10 **Systemtherapie** – Justyna Rawluk, Freiburg

18:10-18:15 **Mentoring** – Thomas Wehler, Gießen/Offenbach

18:15-18:45 Ausklang und Dank an die Sponsoren

Samstag, 19. März 2022

08:30 Login und „Guten Morgen“

**Hot Topic Outcome uncertain – „Pallixiety“ in der Kommunikation:
Was ist relevant und was möchten Betroffene ? (09:00)**

Vorsitz: Ursula Nestle, Mönchengladbach; Christian Schulz, Regensburg
Technische Moderation: Jonas Kuon, Löwenstein

09:05-09:15 **Sicht der Behandler**
Bernd Schmidt, Berlin

09:15-09:25 **Sicht der Patienten**
Sabine Hatzfeld, München / Christian Schmitt-Plank, Heidelberg

09:25-09:40 **Diskussion**
Matthias Villalobos, Heidelberg; Rudolph Huber, München

NSCLC mit molekularer Alteration (09:40)

Vorsitz: Tobias Overbeck, Göttingen; Amanda Tufman, München
Technische Moderation: Akin Atmaca, Frankfurt

09:45-09:55 **Genfusionen – Neues und Wissenswertes.
Was sind die relevanten Targets in der „ersten Linie“ ?**
Marcel Wiesweg, Essen

09:55-10:05 **EGFR-Familie – welche Entwicklungen kommen ?
Was sind die relevanten Targets in den „Folgelinien“ ?**
Sebastian Michels, Köln

10:05-10:15 **Personalisierte Thoraxonkologie – was gibt es sonst noch ?
Molekulares Profil „positiv“ = immer TKI, oder doch CTX/IO ?**
Hans Georg Kopp, Stuttgart

10:15-10:30 **Diskussion:**
Jan Stratmann, Frankfurt

Übersicht zur Studienlandschaft (national) – auf der Homepage zum Download
Akin Atmaca, Frankfurt

Immuntherapie – quo vadis ? (10:30)

Vorsitz: Martin Reck, Großhansdorf; Achim Rittmeyer, Immenhausen
Technische Moderation: Rajiv Shah, Heidelberg

10:35-10:45 **NSCLC – metastasiert**
Niels Reinmuth, München

10:45-10:55 **NSCLC – lokal weit fortgeschritten**
Annalen Bleckmann, Münster

10:55-11:05 **SCLC, LCNEC**
Martin Wermke, Dresden

11:05-11:15 **Mesotheliom**
Claas Wesseler, Hamburg

11:15-11:25 **Konzepte der Systemtherapie nach Versagen von Chemo/IO**
Wolfgang Brückl, Nürnberg

11:25-11:40 **Diskussion**
Christian Meyer zum Büschenfelde, Karlsruhe

Übersicht zur Studienlandschaft (national) – auf der Homepage zum Download
Rajiv Shah, Heidelberg

11:40-12:00 **PAUSE**

Projektbörse – Thoraxonkologie im „Elevator Pitch“ (12:00)

Vorsitz: Mohamed Zaatar, Berlin; Cornelia Kropf-Santhen, Ulm
Technische Moderation: Christoph Schäper, Greifswald

12:00-12:15 **Radioonkologie** – Sebastian Regnery, Heidelberg
Thoraxchirurgie – Severin Schmid, Freiburg
Onkologie – Myriam Koch, Regensburg

12:15-12:30 **Was sind gute edukative Konzepte ?
„one minute“-Statements**
Sebastian Regnery, Heidelberg; Severin Schmid, Freiburg; Myriam Koch, Regensburg

NSCLC in frühen Stadien – what's next ? (12:30)

Vorsitz: Clemens Aigner, Essen; Wilfried Eberhardt, Essen
Technische Moderation: Petra Hoffknecht, Georgsmarienhütte

12:35-12:45 **Perioperative Situation mit Immuntherapie.
Patientenselektion und Managementstrategien: was ist wichtig ?**
Martin Eichhorn, Heidelberg

12:45-12:55 **Immuntherapie – Update und Entwicklung**
Michael Thomas, Heidelberg

12:55-13:05 **Molekular alteriert: Daten, Konzepte, Handlungspraxis**
Matthias Deppermann, Düsseldorf

13:05-13:15 **Radiotherapie im perioperativen Kontext**
Eleni Gkika, Freiburg

13:15-13:30 **Diskussion**
Petra Hoffknecht, Georgsmarienhütte

Übersicht zur Studienlandschaft (national) – auf der Homepage zum Download
Florian Eichhorn, Heidelberg

13:30 **Farewell**

