



## Thoraxonkologie 2021

Wir bleiben dran!

### 13. 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

12. bis 13. März 2021



Zertifizierung der Veranstaltung mit 10 CME-Punkten  
ist beantragt – nur bei durchgehender Teilnahme

### Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

auch unbeirrt von Covid-19 haben sich die Veranstalter entschlossen, das mittlerweile in eine Tradition hineingehende interdisziplinäre Symposium für Thoraxonkologie wiederum von hoher Aktualität getragen auf den Weg zu bringen und in den virtuellen Raum zu transferieren:

- Handlungspraktisch und relevant werden neue Entwicklungen in der Immuntherapie und bei molekularer Alteration sowie multimodale Konzepte in den Blick genommen.
- Die Therapielandschaft beim operablen NSCLC wird sich in absehbarer Zeit grundlegend ändern. Hierzu wird es ein aktuelles Update geben.
- 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“ sind einerseits der Blick auf die Bedeutung von Covid-19 für unser Handeln – und zum anderen das „Hot Topic“: Welche Endpunkte sind relevant für den Patienten.

Wir werden ein interessantes und von hoher Interaktivität getragenes Konzept auf den Weg bringen: Q/A im virtuellen Auditorium; eingestreute Voting-Optionen; lebendige Diskussion in der Faculty unter Einbindung der Teilnehmer im virtuellen Raum; dynamische Moderation zur Schärfung der Kernaussagen der Beiträge. Wenn die Covid-19 Situation es zulässt, wird die Faculty vor Ort in Heidelberg sein und im „face-to-face“-Meeting präsentieren, diskutieren und moderieren. Im virtuellen Chat sind Sie live dabei, nehmen aktiv teil und schalten sich ebenfalls dazu mit Fragen und Diskussionspunkten. Die für die virtuelle Moderation Verantwortlichen werden Sie hier einbinden.

Seien Sie dabei! Sie sind herzlich eingeladen.

C. Grohe / B. Passlick / F. Griesinger / U. Nestle / N. Reinmuth  
POA AOT AIO ARO DGP

### Weitere Informationen unter

[www.thoraxsymposium.org](http://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.

#### Webseite :

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_0iLC5TRuR8y9UT7MFIxpjg](https://zoom.us/webinar/register/WN_0iLC5TRuR8y9UT7MFIxpjg)  
oder: <https://bit.ly/thorax21>

#### QR-Code:



Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei

### Wir danken für die Unterstützung der Veranstaltung

 Onkologie Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro
 Unterstützung 6.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro
 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro
 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro	 Unterstützung 7.500 Euro

## Freitag, 12. März 2021

14:30 LOG-IN / DROP-IN

15:00 BEGRÜßUNG: C. Grohe / B. Passlick / F. Griesinger / U. Nestle / N. Reinmuth  
POA AOT AIO ARO DGP

### COVID-19: Implikationen für Therapie, Management und künftige Konzepte

Vorsitz: Wolfgang Schütte, Halle; Erich Stoelben, Köln  
Technische Moderation: Petra Hoffknecht, Georgsmarienhütte

15:10-15:20 **Epidemiologie, Testung, Impfung – Ausblick**  
Ulrike Protzer, München

#### Diskussion

Eleni Gkika, Freiburg; Michael Müller, Heidelberg

### Update Immuntherapie – welche Stratifizierung trägt das OS am weitesten ?

Vorsitz: Hans Georg Kopp, Stuttgart; Tobias Overbeck, Göttingen  
Technische Moderation: Christian Schumann, Kempten

15:35-15:45 **NSCLC – Algorithmus 1<sup>st</sup> Line (Algorithmus, Marker zur Steuerung)**  
Martin Reck, Großhansdorf

15:45-15:55 **IO/IO – Bedeutung, Steuerung, Toxizität**  
Niels Reinmuth, München

15:55-16:05 **Mesotheliom – Stellenwert der Immuntherapie**  
Daniel Christoph, Essen

#### Diskussion

Justyna Rawluk, Freiburg

#### Übersicht zur Studienlandschaft

Rajiv Shah, Heidelberg

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

16:25-16:45 PAUSE:

Darstellung der Sponsoren  
Möglichkeit zu weiteren Fragen über den Chat

## Multimodale Konzepte

Vorsitz: Dirk Vordermark, Halle; Akin Atmaca, Frankfurt  
Technische Moderation: Farastuk Bozorgmehr, Heidelberg

16:45-16:55 **NSCLC: Radiotherapie und Immuntherapie – welche Risiken, welcher Benefit ?**  
Rami El Shafie, Heidelberg

16:55-17:05 **Präzisionsstrahlentherapie revisited – wo steht die Indikation heute ?**  
Ursula Nestle, Mönchengladbach

17:05-17:15 **SCLC: Multimodalität mit Immuntherapie – quo vadis ?  
(Daten, Nebenwirkungen, Management)**  
Stefan Rieken, Göttingen

#### Diskussion

Christian Meyer z. Büschenfelde, Karlsruhe

#### Übersicht zur Studienlandschaft

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 ...?

Vorsitz: Cornelius Waller, Freiburg; Jens Kern, Würzburg  
Technische Moderation: Rajiv Shah, Heidelberg

17:40-17:55 **Chirurgie** – Aris Koryllos, Köln

17:55-18:00 **Mentoring** – Hauke Winter, Heidelberg

18:00-18:15 **Radioonkologie** – Denise Bernhardt, München

18:15-18:20 **Mentoring** – Martin Stuschke, Essen

18:20-18:35 **Systemtherapie** – Sebastian Michels, Köln

18:35-18:40 **Mentoring** – Christian Schulz, Regensburg

**Samstag, 13. März 2021**

08:30 LOG-IN / DROP-IN

8:50 „GUTEN MORGEN“

### **Hot Topic – Endpunkte (DFS; PFS; OS) und Therapieziele: was ist relevant und wie die Therapie steuern ?**

Vorsitz: Bernd Schmidt, Berlin; Achim Rittmeyer, Immenhausen  
Technische Moderation: Jonas Kuon, Heidelberg

09:00-09:10 **Sicht der Behandler**  
Sylvia Gütz, Leipzig

09:10-09:20 **Sicht der Patienten**  
Sabine Hatzfeld, München

**Diskussion**  
Jürgen Alt, Mainz; Michael Flentje, Würzburg; Rudolph Huber, München

### **NSCLC mit molekularer Alteration**

Vorsitz: Wolfgang Brückl, Nürnberg; Martin Wermke, Dresden  
Technische Moderation: Martin Sebastian, Frankfurt

09:35-09:45 **cMET als Target – what to say ?**  
Jürgen Wolf, Köln

09:45-09:55 **RET / ROS1 / NTRK – was ist wichtig ? (Resistenzmanagement, Sequenzen)**  
Frank Griesinger, Oldenburg

09:55-10:05 **ALK – longitudinales Management (Sequenz, Toxizität, Mulitmodalität)**  
Nikolaj Frost, Berlin

10:05-10:15 **EGFR-Exon20 / HER2 – was kommt ?**  
Petros Christopoulos, Heidelberg

10:15-10:25 **EGFR revisited – was fehlt in der Datenlage ?**  
Thomas Wehler, Hamm

10:25-10:35 **„Molekulare Fundgrube: Further Targets to know“**  
Sonja Loges, Mannheim

**Diskussion:**  
Nicolas Dickgreber, Rheine

**Übersicht zur Studienlandschaft** (als Video-Clip, vgl. Kommentar rechts)  
Martin Sebastian, Frankfurt

11:00-11:20 PAUSE

### **Projektbörse – Thoraxonkologie im „Elevator Pitch“**

Vorsitz: Christoph Schäper, Greifswald; Cornelia Kropf-Santhen, Ulm  
Technische Moderation: Jan Stratmann, Frankfurt

11:20-11:35 **Radiotherapie** – Lukas Käsmann, München  
**Thoraxchirurgie** – Seyer Safi, München  
**Onkologie** – Marcel Wiesweg, Essen

11:35-11:55 **Was ich mir von meinem Mentor wünsche  
Statements und Diskussion**  
Jan Stratmann, Frankfurt

### **Operables NSCLC – eine Zeitenwende ?**

Vorsitz: Clemens Aigner, Essen; Bernward Passlick, Freiburg  
Technische Moderation: Mathias Deppermann, Düsseldorf

12:00-12:10 **Staging intraoperativ – best practice**  
Severin Schmid, Freiburg

12:10-12:20 **Adjuvante Konzepte mit IO – Intermediäre Studienendpunkte**  
Michael Thomas, Heidelberg

12:20-12:30 **Induktive Konzepte**  
Martin Eichhorn, Heidelberg

12:30-12:40 **Adjuvante Konzepte bei molekularer Alteration**  
Christian Grohe, Berlin

12:40-12:50 **Pitfalls bei multimodalen Therapieansätzen – was ist zu beachten ?**  
Hans Hoffmann, München

**Diskussion**  
Wilfried Eberhardt, Essen; Florian Länger, Hannover

**Übersicht zur Studienlandschaft**  
Matthias Deppermann, Düsseldorf

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

13:15 „FAREWELL“

