


**5** JAHRE

WISSEN -  - VIRTUELL

# Lungenkrebstherapie für die Praxis aufbereitet

Webinarserie jeweils 19:00 – 20:00 Uhr

WISSEN  VIRTUELL

# Lungenkrebstherapie für die Praxis aufbereitet

Webinarserie jeweils 19:00 – 20:00 Uhr

*Aufgrund des regen Interesses und vieler Zuschriften geht diese erfolgreiche Webinar Reihe nun schon ins fünfte Jahr!*

Die Therapie von Lungenkarzinomen ist in den letzten Jahren sehr komplex geworden. Während noch vor ein paar Jahren die Therapie mit Operation, Bestrahlung und Chemotherapie klar umrissen war, so ist es heute ein intensives interdisziplinäres Zusammenspiel der einzelnen Fachdisziplinen. Dazu kommen neue Therapieverfahren wie etwa die Immunonkologie oder zielgerichtete Therapien bei genetischen Veränderungen. Eine Vielzahl von Studiendaten führt dazu, dass sich die therapeutischen „Pathways“ ständig aktualisieren.

In diesem diagnostischen und therapeutischen Dschungel mit vielen Fallstricken braucht man erfahrene Guides. PD Dr. Florian Fuchs und Prof. Dr. Wolfgang Brückl „leben“ seit vielen Jahren in diesem Dschungel und laden Sie ein, zusammen mit ihnen Licht ins Dickicht der Thematik zu bringen, um wieder den Wald vor lauter Bäumen zu sehen. In einer Mischung aus kurzen Lehrpfaden und Fallbetrachtungen aus der klinischen Praxis vermitteln die Beiden wissenschaftlich fundiert und dennoch unterhaltsam praxisrelevantes „hands-on“ Wissen rund ums Thema Lungenkarzinom. Am Ende jedes Ausfluges haben Sie die Möglichkeit interaktiv teilzunehmen, nachzuhaken, oder auch eigene Fragen zu stellen. Sie werden durch jede Expedition kurzweilig und einprägsam neue Erkenntnisse gewinnen, von denen Ihre Patienten profitieren werden!

Anmeldung für die virtuellen Termine  
vom 18.01. – 17.12.2024

Einfach **QR-Code** scannen oder registrieren  
Sie sich unter folgendem **Link**:

<https://swp-hl.de/meet/wissen2024>



Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.  
Eine Fortbildung von AstraZeneca.

AstraZeneca 

WISSEN  VIRTUELL

## Lungenkrebstherapie für die Praxis aufbereitet

Webinarserie jeweils 19:00 – 20:00 Uhr

<b>Moderation:</b>	Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
<b>18. Januar 2024</b>	Jahresrückblick 2023: Was war relevant für die Behandlung des Lungenkarzinoms?
<b>29. Februar 2024</b>	Update NSCLC mit Treibermutation: Was gibt es Neues?
<b>18. April 2024</b>	Oligometastasiertes NSCLC und Metastasen-Management
<b>20. Juni 2024</b>	Best of ASCO 2024: Neue Daten zum Lungenkarzinom
<b>25. Juli 2024</b>	Alles easy? Komplexe Lungenkrebs-Kasuistiken aus der Praxis
<b>01. Oktober 2024</b>	WCLC & ESMO 2024: 2 Kongresse in einer Stunde
<b>17. Dezember 2024</b>	Screening und Rundherdmanagement – Was Sie für 2025 wissen sollten





**Prof. Dr. Wolfgang Brückl**  
**Professor für Innere Medizin**

**Leitung:**

Bereichsleitender Oberarzt für die Thoraxonkologie am Klinikum Nürnberg

**Studium:**

Humanmedizin (LMU München und Kapstadt/Südafrika)

**Promotion:**

Humangenetik LMU München (Prof. J.D. Murken, Prof. T. Meitinger) mit summa cum laude

**Weiterbildung:**

- Facharztausbildung an der FAU Erlangen-Nürnberg
- Facharzt für Innere Medizin; Schwerpunkt Pneumologie
- Zusatzbezeichnungen: Schlafmedizin; medikamentöse Tumortherapie

**Habilitation:**

Medizinische Klinik 1 FAU Erlangen-Nürnberg (Prof. E.G. Hahn) im Fach Innere Medizin

**weiterer Werdegang:**

1 Jahr Auslandstätigkeit als Oberarzt am KH Mittersill und an der PMU Salzburg; seit 12 Jahren Oberarzt in der Medizinischen Klinik 3 in Nürnberg

**Forschung:**

- Lungenkarzinom
- Klinische Forschung – Studien
- Translationale Forschung – prognostische und prädikative Faktoren für die Effektivität einer Chemo bzw. Immuntherapie
- Liquid Biopsy zur Verlaufskontrolle unter systemischer zielgerichteter und Immuntherapie



**PD Dr. Florian Fuchs**

**Leitung:**

Leiter des Schwerpunktes Pneumologie (Medizinische Klinik 1, Universitätsklinikum Erlangen) seit 2007

**Studium:**

Humanmedizin FAU Erlangen-Nürnberg

**Promotion:**

Medizinische Klinik 1, FAU Erlangen-Nürnberg mit magna cum laude

**Weiterbildung:**

Facharzt für Innere Medizin, Schwerpunkt Pneumologie, Zusatzbezeichnung Schlafmedizin

**Habilitation:**

Medizinische Klinik 1 FAU Erlangen-Nürnberg (Prof. M.F. Neurath) im Fach Innere Medizin

**Forschung:**

- Lungenkarzinom
- Innovative bildgebende Verfahren in der Bronchoskopie

## Jahresrückblick 2023 – Was war relevant für die Behandlung des Lungenkarzinoms?

18. Januar 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

<b>Moderation:</b>	Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
<b>Gastreferenten:</b>	Dr. Markus Falk (Institut für Hämatopathologie Hamburg)
	Dr. Stefan Meierling (Klinik für Thoraxchirurgie Asklepios Klinikum Harburg)
	Prof. Dr. Stefan Rieken (Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie, Universitätsmedizin Göttingen)
<b>19:00 – 19:10</b>	Kurz und knackig: Highlights Systemtherapie NSCLC frühe Stadien
<b>19:10 – 19:20</b>	Kurz und knackig: Highlights Systemtherapie NSCLC Stadium IV
<b>19:20 – 19:30</b>	Relevante Daten aus Sicht des Pathologen
<b>19:30 – 19:40</b>	Wichtige Studien aus Sicht des Chirurgen
<b>19:40 – 19:50</b>	Highlights aus der Strahlentherapie
<b>19:50 – 20:00</b>	Offene Diskussion mit Q&A

## Update NSCLC mit Treibermutation: Was gibt es Neues?

29. Februar 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

<b>Moderation:</b>	Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
<b>19:00 – 19:30</b>	Update EGFR mutiertes NSCLC
<b>19:30 – 19:55</b>	ALK Translokation und weitere Treibermutationen – wo stehen wir?
<b>19:55 – 20:00</b>	Offene Diskussion mit Q&A



### Anmeldung für die virtuellen Termine vom 18.01. – 17.12.2024

Einfach **QR-Code** scannen oder registrieren Sie sich unter folgendem **Link**:

<https://swp-hl.de/meet/wissen2024>

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.  
Eine Fortbildung von AstraZeneca.

## Oligometastasiertes NSCLC und Metastasen-Management

18. April 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

- Moderation:** Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
- Gastreferenten:** Prof. Dr. Stefan Rieken  
(Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie,  
Universitätsmedizin Göttingen)  
Dr. Stefan Meierling  
(Klinik für Thoraxchirurgie Asklepios Klinikum Harburg)
- 19:00 – 19:10** Oligometastasierung = Oligometastasierung?
- 19:10 – 19:25** Therapieoptionen bei Hirn- und Knochenmetastasen
- 19:25 – 19:40** Oligometastasierung und Metastasenmanagement  
aus Sicht des Strahlentherapeuten
- 19:40 – 19:55** Oligometastasierung und Metastasenmanagement  
aus Sicht des Chirurgen
- 19:55 – 20:00** Diskussion und Q&A

## Best of ASCO 2024: Neue Daten zum Lungenkarzinom

20. Juni 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

- Moderation:** Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
- 19:00 – 19:15** Frühe Stadien des NSCLC
- 19:15 – 19:40** NSCLC im Stadium IV
- 19:40 – 19:50** SCLC
- 19:50 – 20:00** Blick in die Zukunft: Neue Substanzen & seltene Tumore



### Anmeldung für die virtuellen Termine vom 18.01. – 17.12.2024

Einfach **QR-Code** scannen oder registrieren  
Sie sich unter folgendem **Link**:

<https://swp-hl.de/meet/wissen2024>

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.  
Eine Fortbildung von AstraZeneca.

## Alles easy? Komplexe Lungenkrebs- Kasuistiken aus der Praxis

25. Juli 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

- Moderation:** Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
- Gastreferent:** Prof. Dr. Markus Tiemann  
(Institut für Hämatopathologie Hamburg)
- 19:00 – 19:20** Resistenzen und Transformationen – geht nicht, gibt's nicht
- 19:20 – 19:40** OP oder RCT? Tumorboard-Diskussionen  
im NSCLC Stadium III
- 19:40 – 19:55** Der seltene Fall – Überlegungen für die Praxis
- 19:55 – 20:00** Q&A, Zusammenfassung und Ausblick

## ESMO und WCLC 2024: Zwei Kongresse in einer Stunde

01. Oktober 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

- Moderation:** Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
- 19:00 – 19:15** Frühe Stadien des NSCLC
- 19:15 – 19:40** NSCLC im Stadium IV
- 19:40 – 19:50** SCLC
- 19:50 – 20:00** Blick in die Zukunft: Neue Substanzen & seltene Tumore



### Anmeldung für die virtuellen Termine vom 18.01. – 17.12.2024

Einfach **QR-Code** scannen oder registrieren  
Sie sich unter folgendem **Link**:

<https://swp-hl.de/meet/wissen2024>

Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Ärztinnen und Ärzte.  
Eine Fortbildung von AstraZeneca.



## Screening und Rundherdmanagement – Was Sie für 2025 wissen sollten

17. Dezember 2024 | 19:00 – 20:00 Uhr

- Moderation:** Prof. Dr. Wolfgang Brückl & PD Dr. Florian Fuchs
- Gastreferent:** Prof. Dr. Jens Vogel-Claussen  
(Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,  
Medizinische Hochschule Hannover)
- 19:00 – 19:20** Lungenkrebsscreening – Update zur Umsetzung  
in Deutschland und Sicht des Radiologen
- 19:20 – 19:40** Praktische Herausforderungen beim Screening  
aus Sicht des Pneumologen
- 19:40 – 19:55** Der (zufällig) entdeckte Rundherd –  
was muss wann gemacht werden?
- 19:55 – 20:00** Diskussion und Q&A

### Notizen



### Anmeldung für die virtuellen Termine vom 18.01. – 17.12.2024

Einfach **QR-Code** scannen oder registrieren  
Sie sich unter folgendem **Link**:

<https://swp-hl.de/meet/wissen2024>



