

## MEDEAconnect '22 – Digital dabei

# Beginn einer neuen Ära beim Lungenkarzinom

Zielgerichtete Therapien und Krebsimmuntherapien sind zwei wichtige Meilensteine auf dem Weg zur Vision Zero: Dem Bestreben, die Zahl vermeidbarer krebsbedingter Todesfälle gegen Null zu bringen. Auf der „MEDEAconnect 2022 – Beginn einer neuen Ära beim Lungenkarzinom“ im November diskutieren wir mit namhaften Expert:innen über neue Strategien zur Therapie des Lungenkarzinoms. Dazu gehört nicht nur die Krebsimmuntherapie (KIT) beim metastasierten Lungenkarzinom und neoadjuvante oder adjuvante Therapien der operablen NSCLC Stadien. Die Expert:innen gehen außerdem der Frage nach, wie sich die Behandlungsrealität in Deutschland verändert und welchen Einfluss neue Konzepte auf das Langzeitüberleben der Patient:innen haben.

*Finden Sie heraus, warum Experten:innen der Überzeugung sind, dass eine neue Ära beim Lungenkarzinom beginnt und was man tun muss, um Lungenkrebs endgültig die rote Karte zu zeigen.*

**Professor Michael Thomas, Thoraxklinik Universitätsklinikum Heidelberg:** „Bringen wir Politik, Fachgesellschaften, Kassen und Patientenverbände einen Tisch, können wir beste Strategien für eine greifbare Vision Zero schneller umsetzen.“



**Dr. Martin Sebastian, Universitätsklinikum Frankfurt:** „Genau hinzusehen rettet Leben. Das heißt, dass wir nicht nur jeden Patienten vor Therapiebeginn testen müssen. Das bedeutet auch, dass wir aus den Testresultaten die richtige Therapie-Konsequenz ziehen müssen.“



**Dr. Katrin Welcker, Kliniken Maria Hilf Mönchengladbach:** „Neue Therapieansätze, seien es zielgerichtete Therapien oder die Krebsimmuntherapie, eröffnen uns die Möglichkeit, die Rezidivrate unserer Patienten zukünftig noch weiter zu reduzieren.“



**Professor Martin Reck, LungenClinic Grosshansdorf:** „Die Krebsimmuntherapie steuert auf die nächste Stufe der Individualisierung zu. Selbst für Patienten mit Leber- und Hirnmetastasen oder TTF-1-Negativität sowie bei Chemotherapie-Unverträglichkeit, stehen mittlerweile KIT-Optionen zur Verfügung.“



**Professor Niels Rheinmuth, Asklepios Fachkliniken München-Gauting:** „Auch wenn wir in den letzten Jahren viele Fortschritte gemacht haben, erreichen wir damit noch nicht alle Patienten. Dafür müssen wir die Versorgungsstrukturen in Deutschland weiterentwickeln.“



*Sichern Sie sich einen der begehrten Teilnehmerplätze und diskutieren Sie mit! Wir freuen uns auf Sie!*



**Professor Wolfgang Schütte, Krankenhaus Martha-Maria, Halle-Dörlau:** „Tumorboards verbessern das Behandlungsergebnis unserer Patienten – bisher vor allem in zertifizierten Lungenzentren. Jeder Patient mit der Neu-Diagnose Lungenkrebs sollte jedoch davon profitieren.“



**Mi, 9.11.22** 18:00–20:20 Uhr  
**Do, 10.11.22** 18:00–20:00 Uhr

**MEDEA  
CONNECT**

Beginn einer neuen Ära beim Lungenkarzinom

Hier geht's zur Anmeldung:  
**[go.roche.com/medea-connect](https://go.roche.com/medea-connect)**

Wir laden Sie herzlich ein, diesen November bei den vielfältigen Vorträgen namhafter Expert:innen dabei zu sein und angeregt mitzudiskutieren.

Melden Sie sich an – noch heute! Wir freuen uns auf Sie!



[go.roche.com/medea-connect](https://go.roche.com/medea-connect)

Weitere Informationen erhalten Sie über den QR-Code oder Ihren Ansprechpartner vor Ort.

## AGENDA

### Mittwoch, 09.11.2022

- 17:50 Uhr Begrüßung
- 18:00 Uhr **Vision Zero: Eine Utopie? Wo stehen wir jetzt?**  
Prof. von Bergwelt
- 18:15 Uhr **Was kann zielgerichtete Therapie beim NSCLC zur Vision Zero beitragen?**  
Prof. Reinmuth
- 18:30 Uhr **Wahlsessions 1**
- 18:50 Uhr **Schritt für Schritt in eine neue Ära: Immuntherapie beim metastasierten Lungenkarzinom**  
Prof. Reck
- 19:15 Uhr **Wahlsessions 2**
- 19:35 Uhr **Vision Zero: Wo stehen wir beim Lungenkarzinom?**  
Podiumsdiskussion
- 20:15 Uhr **Zusammenfassung**

### Donnerstag, 10.11.2022

- 17:50 Uhr Begrüßung
- 18:00 Uhr **Wahlsessions 3**
- 18:20 Uhr **Neoadjuvante Therapie der operablen Stadien**  
Dr. Sebastian
- 18:35 Uhr **Adjuvante Therapie der operablen Stadien**  
Prof. Schütte
- 18:50 Uhr **Auswirkungen der Immuntherapie auf die Thoraxchirurgie**  
Dr. Welcker
- 19:05 Uhr **Wahlsessions 4**
- 19:25 Uhr **Und jetzt – alles klar?**  
Podiumsdiskussion
- 19:55 Uhr **Verabschiedung**

## WAHLSESSIONS TAG 1, je 20 min

<b>Screening – der Start steht kurz bevor</b> Dr. Bohnet + Prof. Reck	<b>Trockenes gut verdaulich – Statistik im Medical Slam</b> Dr. Wesseler + Dr. Stratmann
<b>Immuntherapie 2.0 – New Kids on the Block (TIGIT + Lag-3 + Tim-3)</b> Prof. Schulz + PD Dr. Wiesweg	<b>Immuntherapie 1st-line – Therapieentscheidung im Alltag</b> PD Dr. Frost + Prof. Schütte
<b>Der interessante Fall: Molekulare Treiber – genau hinsehen rettet Leben</b> Dr. Overbeck + Dr. Gütz	<b>Real World Data – auch ein Beitrag zur Vision Zero?</b> Prof. Griesinger + Dr. Sebastian

## WAHLSESSIONS TAG 2, je 20 min

<b>Liquid Biopsy als Verlaufskontrolle – Ready for Primetime?</b> Prof. Loges + Prof. Bleckmann	<b>Kommunikationsstrategien für Patient:innen mit unterschiedlichem kulturellen und sprachlichen Hintergrund</b> Dr. Ay
<b>Ein Diskurs: Operation und Systemtherapie – was kommt zuerst?</b> Dr. Welcker + Prof. Hackanson	<b>Krebsimmuntherapie und Strahlung – additiv oder toxisch?</b> Prof. Rieken + PD Dr. Christoph
<b>Die Grundlagen der Immuntherapie und die Relevanz für die Thoraxchirurgie</b> Prof. Passlick + Prof. Reinmuth	<b>Patientenbetreuung persönlich versus digital – Bereicherung oder Konkurrenz?</b> Dr. Welslau + PD Dr. Fuchs

