



IKF-Symposium Thorax- Onkologie: State of the Art und zukünftige Therapiehorizonte

12. Sept 2025,
10:00 – 16:30 Uhr

Crowne Plaza Congress Hotel
Lyoner Straße 44-48,
60528 Frankfurt am Main



<https://maps.app.goo.gl/6WUZfCFKuyuwzfQK7>

- praxisrelevant
- kostenfrei
- therapieprägend
- zukunftsorientiert
- partizipativ

Anmeldung

Melden Sie sich hier an:
Die Plätze sind begrenzt.



Sie haben Fragen oder Anregungen?
Melden Sie sich gern bei:

Dr. Christina Buttler

buttler.christina@neo-connect.org

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir vom IKF sind fest davon überzeugt, dass klinische Forschung dort am wirksamsten ist, wo sie eng mit der klinischen Versorgung verknüpft wird. Daher laden wir Sie sehr herzlich zum IKF-Symposium Thorax-Onkologie: State of the Art und zukünftige Therapiehorizonte ein.

Im Mittelpunkt der Veranstaltung steht ein kompakter Überblick über den aktuellen Stand der Therapie des NSCLC (stadienübergreifend), des SCLC und des Mesothelioms - präsentiert in Form kurzer, praxisnaher Impulsreferate. Aufbauend darauf werden wir gemeinsam ausgewählte Kasuistiken in interdisziplinären Tumorboards diskutieren, wobei ein besonderer Schwerpunkt auf individuellen Therapieentscheidungen und die Einbindung in laufende oder geplante Studien gelegt wird.

Ein besonderes Highlight wird die Vorstellung aktueller und zukünftiger IIT- und Industriestudien in Deutschland sein. Durch unseren partizipativen Ansatz - unter Einbezug aller beteiligten Stakeholder - möchten wir den Austausch fördern und die Relevanz der Therapien sichern. Abgerundet wird das Symposium durch einen spannenden Einblick in die „Hexenküche“ der zukünftigen Systemtherapien sowie eine Session zum Management von Hirnmetastasen.

Unser Ziel ist es, gemeinsam mit unseren Partnern aus Klinik und Wissenschaft, Innovationen in fundiertes, aktuelles Wissen zu transformieren und umgekehrt, damit Sie dieses Wissen unmittelbar in die Versorgung Ihrer Patientinnen und Patienten einfließen lassen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und den kollegialen Austausch!



Director IKF

Professor Dr. Salah-Eddin Al-Batran

Chefarzt Thoraxonkologie Heidelberg
Wissenschaftliche Leitung

Professor Dr. Michael Thomas

Medical Director IKF
Moderation

Professor Dr. Dr. Thorsten Oliver Götze

9:30 - 10:00 Uhr Begrüßungskaffee

10:00 - 10:15 Uhr Einführung **Prof. Dr. Salah-Eddin Al-Batran**
Prof. Dr. Michael Thomas

Chairs: Prof. Dr. Alessandra Curioni-Fontecedro, PD Dr. Nikolaj Frost

Tumorboard „NSCLC metastasiert – molekular nicht alteriert“

10:15 - 10:25 Uhr Update „1st line: wie entscheiden und wie lange“-
Quick Teaser
PD Dr. Sabine Schmidt

10:25 - 10:35 Uhr Vorstellung einer Kasuistik aus dem Teilnehmerkreis
Dr. Friederike Althoff

10:35 - 10:55 Uhr Tumorboard „Therapie- und Studien-Optionen“
Weitere Teilnehmer des Tumorboards:
Dr. Florian Länger, Dr. Andreas Rimner, Dr. Sönke von Weihe

Tumorboard „NSCLC lokoregionär fortgeschritten“

10:55 - 11:05 Uhr Update „State-of-the-Art Therapy“- Quick Teaser
PD Dr. Nikolaj Frost

11.05 - 11:15 Uhr Vorstellung einer Kasuistik aus dem Teilnehmerkreis
PD Dr. Marcel Wiesweg

11:15 - 11:35 Uhr Tumorboard „Therapie- und Studien-Optionen“
Weitere Teilnehmer des Tumorboards:
Dr. Florian Länger, Dr. Andreas Rimner, Dr. Sönke von Weihe

11:35 - 12:05 Uhr Neue Formen der Systemtherapien – was gibt's aus der
„Phase I – Hexenküche“: compounds- concepts-
characteristics
Prof. Dr. Martin Wermke

Tumorboard „SCLC“

12:05 - 12:15 Uhr Update „State of the Art Therapy“- Quick Teaser
PD Dr. Florian Fuchs

12:15 - 12:25 Uhr Vorstellung einer Kasuistik aus dem Teilnehmerkreis
Dr. Christin Assmann

12:25 - 12:45 Uhr Tumorboard „Therapie- und Studien-Optionen“
Weitere Teilnehmer des Tumorboards:
Dr. Florian Länger, Dr. Andreas Rimner, Dr. Sönke von Weihe

12:45 - 14:00 Uhr Lunch + Networking
Parallel ab 13.30 Uhr Industrie-Symposium und Meet the Expert

Chairs: **Prof. Dr. Michael Thomas, PD Dr. Sabine Schmid**

Tumorboard „Mesotheliom“

14:00 - 14:10 Uhr Update „State-of-the-Art Therapy“- Quick Teaser
Prof. Alessandra Curioni-Fontecedro

14:10 - 14:20 Uhr Vorstellung einer Kasuistik aus dem Teilnehmerkreis
Dr. Rajiv Shah

14:20 - 14:40 Uhr Tumorboard „Therapie- und Studien-Optionen“
Weitere Teilnehmer des Tumorboards:
Dr. Florian Länger, Dr. Andreas Rimner, Dr. Sönke von Weihe

Tumorboard „NSCLC metastasiert – molekular alteriert“

14:40 – 14:50 Uhr Update „State-of-the-Art Therapy“- Quick Teaser
Prof. Dr. Dr. Sonja Loges

14:50 – 15:00 Uhr Vorstellung einer Kasuistik aus dem Teilnehmerkreis
Dr. Fabian Acker

15:00 – 15:20 Uhr Tumorboard „Therapie- und Studien-Optionen“
Weitere Teilnehmer des Tumorboards:
Dr. Florian Länger, Dr. Andreas Rimner, Dr. Sönke von Weihe

15:20 – 15:50 Uhr Hirnmetastasen – modernes Management
Prof. Dr. Tobias Pukrop

15:50 – 16:15 Uhr StudyWrapUp
Vorstellung und Diskussion aktueller und geplanter Studien des IKF
Prof. Dr. Thorsten Götze u.a. Kollegen

16:15 – 16:30 Uhr Conclusio for Therapy – Therapie- und Studien-Optionen richtig einordnen
Prof. Dr. Thorsten Götze
Prof. Dr. Michael Thomas



Prof. Dr. Salah-Eddin Al-Batran
Krankenhaus Nordwest, Frankfurt



Dr. Christin Assmann
Universitätsklinikum Heidelberg



Prof. Dr. Alessandra Curioni-Fontecedro
HFR Kantonsspital Fribourg

Faculty



PD Dr. Nikolaj Frost
Charité Berlin



PD Dr. Florian Fuchs
Uniklinikum Erlangen



Prof. Dr. Dr. Thorsten Oliver Götze
Krankenhaus Nordwest, Frankfurt



Dr. Florian Länger
Uniklinik Aachen



Prof. Dr. Dr. Sonja Loges
Universitätsmedizin Mannheim



Prof. Dr. Tobias Pukrop
Universitätsklinikum Regensburg



Dr. Andreas Rimner
Universitätsklinikum Freiburg



PD Dr. Sabine Schmid
Universitätsspital Bern



Prof. Dr. Michael Thomas
Universitätsklinikum Heidelberg



Dr. Sönke von Weihe
LungenClinic Großhansdorf



Prof. Dr. Martin Wermke
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden



Industrie-Partner



Die Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungneutral gestaltet. Wir bestätigen, dass die wissenschaftliche Leitung und die Referierenden potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Folgende Firmen unterstützen die Fortbildung mit einem Sponsoring:

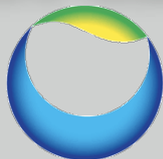
BeOne Germany GmbH
mit € 20.500



Johnson & Johnson GmbH
mit € 12.000

Johnson&Johnson

Daiichi Sankyo Deutschland GmbH
mit € 10.000



Daiichi-Sankyo

Amgen GmbH
mit € 10.000

AMGEN

Bristol-Myers Squibb GmbH
& Co. KGaA
mit € 8.000

Takeda Pharma Vertrieb GmbH
& Co. KG
mit € 8.000

MSD Sharp & Dohme GmbH
mit € 7.500

Pierre Fabre Pharma GmbH
mit € 7.500

Wir bedanken uns ganz herzlich für diese Unterstützung.

Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung
belaufen sich auf ca. 125.000 €