

Einladung

Innovationen in der Behandlung von treibermutiertem NSCLC: Aktuelle Erkenntnisse und Zukunftsperspektiven

Augustiner Stammhaus, München

Mittwoch, 20. November 2024

17:15–19:30 Uhr



Mittwoch, 20. November 2024
17:15–19:30 Uhr

Wissenschaftlicher Leiter

Prof. Dr. med. Clemens-Martin Wendtner

Referierende

Prof. Dr. med. Clemens-Martin Wendtner

Ärztlicher Direktor und Gesellschafter
Facharzt für Innere Medizin und Hämatologie und Internistische Onkologie,
sowie Hämostaseologie und Palliativmedizin
Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum München
Praxis und Tagesklinik
München

Prof. Dr. med. Niels Reinmuth

Chefarzt Thorakale Onkologie
Asklepios Lungenklinik München-Gauting und
Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und internistische Onkologie,
Pneumologie, Palliativmedizin
Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum München
Praxis und Tagesklinik
München

Prof. Dr. med. Monika Schmid-Wendtner

Fachärztin für Dermatologie und Venerologie,
Zusatzbezeichnungen: Allergologie und Medikamentöse Tumortherapie
Interdisziplinäres Onkologisches Zentrum München
Praxis und Tagesklinik
München

Innovationen in der Behandlung von treibermutiertem NSCLC: Aktuelle Erkenntnisse und Zukunftsperspektiven

Programm

- 17:15 Uhr Begrüßung der Teilnehmer:innen
C.-M. Wendtner
- 17:25 Uhr **Innovationen in der Behandlung von treibermutiertem NSCLC**
N. Reinmuth
- 18:10 Uhr anschließende Diskussion mit Patientenfall
- 18:40 Uhr **Kutane Nebenwirkungen und Therapiemanagement bei Einsatz von EGFR-Inhibitoren**
M. Schmidt-Wendtner
- 19:10 Uhr Zusammenfassung und Fazit
C.-M. Wendtner
und Evaluation
- ab 19:30 Uhr laden wir Sie ein die Diskussion bei einem gemeinsamen Imbiss fortzuführen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich an unter:

<https://cvent.me/ql0ygV>

oder nutzen Sie den nebenstehenden QR-Code.

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie Ihre Zugangsdaten per E-Mail.



Veranstaltungsort

Augustiner Stammhaus
Neuhauser Straße 27
80331 München

Ihre Ansprechpartnerin

Linda Fleischer
Senior Medical Scientific Liaison Lung Cancer
Telefon: 0172 4274884
E-Mail: lfeisc@its.jnj.com

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

EM-167758 | v2 | Gedruckt auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier.

Veranstalter

Janssen-Cilag GmbH
Medizinisch-wissenschaftliche Fachabteilung
Johnson & Johnson Platz 1, 41470 Neuss
www.janssen.com/germany