

FAX-Anmeldung 0371 333-43552

Hiermit melde ich mich verbindlich zum
8. Wissenschaftlichen Symposium Pneumologie
in Chemnitz am 24. Mai 2025 an.

Name

Vorname

Anschrift (Stempel)

Telefon

Fax

E-Mail

Stempel · Datum · Unterschrift

Um Rückantwort wird bis zum 16. Mai 2025 gebeten
per E-Mail an pneumologie@skc.de oder
per Fax an 0371 333-43552.



8. WISSENSCHAFTLICHES SYMPOSIUM PNEUMOLOGIE IN CHEMNITZ 2025

■ TAGUNGSSORT

c/o 56 Hotel Chemnitz
Salzstraße 56 · 09113 Chemnitz
Telefon 0371 3341-0
www.co56.de

■ TAGUNGSTERMIN

Samstag · 24. Mai 2025

■ WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Prof. Dr. med. habil. Stefan Hammerschmidt
Klinikum Chemnitz · Klinik für Innere Medizin IV

■ ORGANISATION

Sylvia Neukirchner · Alexander Teichmann
Klinikum Chemnitz · Klinik für Innere Medizin IV
Telefon 0371 333-43550
Fax 0371 333-43552
s.neukirchner@skc.de

■ ANMELDUNG

Telefon 0371 333-43550
Fax 0371 333-43552
pneumologie@skc.de

Diese Veranstaltung ist bei der
Sächsischen Landesärztekammer
eingereicht.



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE

Produktion: Konzernkommunikation & Marketing · 04/2025

Einladung



PNEUMOLOGIE IN CHEMNITZ 2025

8. WISSENSCHAFTLICHES SYMPOSIUM

Neue Substanzklassen – neue Optionen

Samstag · 24. Mai 2025 · 9:00 Uhr
c/o 56 Hotel Chemnitz

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

Alarmine und Aktivine sind nicht die einzigen neuen therapeutischen Ziele in der Lungenmedizin. Und Asthma bronchiale und pulmonale Hypertonie sind nicht die einzigen Erkrankungen, für die uns neue und innovative therapeutische Optionen zur Verfügung stehen.

Unser diesjähriges Symposium Pneumologie in Chemnitz steht unter der Überschrift „Neue Substanzklassen – neue Optionen“. Ich lade Sie zu einer Veranstaltung ein, bei der neue pathophysiologisch definierte Therapieziele und die gegen diese Strukturen gerichteten Substanzen im Mittelpunkt stehen. Wir werden Sie über neue therapeutische Optionen bei zahlreichen Erkrankungen unseres Fachgebietes informieren.

Darüber hinaus werden wir über neue Entwicklungen in der Computertomographie berichten. Single photon counting-CT ist eine Technik, bei der nicht nur Strahlungsintensität, sondern auch die Wellenlänge/Energie einzelner Photonen erfasst wird. Dies wird auch die Möglichkeiten der thorakalen Bildgebung in Zukunft weiterentwickeln.

Für Ihre Mitarbeiter aus medizinischen Assistenzberufen haben wir drei praxisorientierte Vorträge zusammengestellt.

Liebe Kolleginnen und Kollegen, wir würden uns freuen, mit Ihnen auch Ihre Mitarbeiter zu unserer Weiterbildung begrüßen zu können.

Ihr



Prof. Dr. med. habil. Stefan Hammerschmidt
Chefarzt

Programm

8:30 – 9:00 Uhr Anreise und Begrüßungskaffee

9:00 Uhr Begrüßung

HAUPTPROGRAMM · WEITERBILDUNG FÜR ÄRZTE

9:05 – 9:35 Uhr ILD-Therapie: antifibrotisch, antientzündlich oder beides?
S. Gregor

9:35 - 10:05 Uhr Neue Substanzklasse für die Therapie der pulmonalen Hypertonie
K. Bochmann

10:05 – 10:35 Uhr Neues aus der CT – wie die Photonen farbig werden
B. Oppermann

10:35 – 11:20 Uhr Pause mit Imbiss

11:20 – 11:50 Uhr Eine neue Substanzklasse zur Therapie von Bronchiektasen
M. Kolditz

11:50 – 12:20 Uhr Neue Substanzklassen für die COPD – doch alles Asthma?
H. Wirtz

12:20 – 12:50 Uhr Neue Substanzklassen beim Lungenkarzinom
S. Hammerschmidt

12:50 – 13:00 Uhr Verabschiedung

WEITERBILDUNG FÜR ASSISTENZBERUFE

9:05 – 09:35 Uhr Fibrosierende Lungenerkrankungen
F. Atmanspacher

9:35 – 10:05 Uhr Sarkoidose – eine Erkrankung mit vielen Gesichtern
K. Kaden

10:05 – 10:35 Uhr Bronchiektasen – viele Ursachen und jetzt auch eine Therapie
S. Enghardt

Referenten

Felix Atmanspacher

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Dr. Kati Bochmann

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Silas Enghardt

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Sven Gregor

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Katharina Kaden

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Prof. Dr. Martin Kolditz

Bereich Pneumologie · Universitätsklinikum Carl Gustav Carus · Dresden

Dr. Bettina Oppermann

Institut für Radiologie und Neuroradiologie · Klinikum Chemnitz

Prof. Dr. Hubert Wirtz

Abteilung für Pneumologie · Universitätsklinikum Leipzig

Prof. Dr. Stefan Hammerschmidt

Klinik für Innere Medizin IV · Klinikum Chemnitz

Sponsoren

Chiesi GmbH	1.500 Euro
MSD Sharp & Dohme GmbH	1.500 Euro
AstraZeneca GmbH	1.200 Euro
AOP Orphan Pharmaceuticals Germany GmbH	1.000 Euro
BeiGene Germany GmbH	1.000 Euro
Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG	1.000 Euro
Janssen-Cilag GmbH	1.000 Euro
NovoCure GmbH	1.000 Euro
Regeneron Deutschland GmbH	1.000 Euro
Sanofi Regeneron	1.000 Euro
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	900 Euro
Bristol Myers Squibb GmbH Co. KGaA	800 Euro
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG	800 Euro
Daiichi Sankyo Deutschland GmbH	750 Euro
Insmed Germany GmbH	750 Euro
Vifor Pharma Deutschland GmbH	750 Euro
Bayer Vital GmbH	500 Euro
BERLIN-CHEMIE AG	500 Euro
CSL Behring GmbH	500 Euro
Lilly Deutschland GmbH	500 Euro
OxyCare Medical Group GmbH	500 Euro
Pfizer Pharma GmbH	500 Euro
Pierre Fabre Pharma GmbH	500 Euro
VIVISOL Deutschland GmbH	500 Euro
Hans Müller HMP Medizintechnik GmbH	400 Euro
Schmidt Medizintechnik GmbH/Critical Care GmbH	400 Euro
Chugai Pharma Germany GmbH	300 Euro
Grifols Deutschland GmbH	300 Euro