Referierende

Dr. Melanie Berger Kliniken der Stadt Köln gGmbH

Dr. Sebastian BlankCelllitinnen Severinsklösterchen
Krankenhaus der
Augustinerinnen Köln

Prof. Dr. Francesco Bonella Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH

Prof. Dr. Kaid DarwicheDGD Lungenklinik Hemer

Prof. Dr. Ralf EberhardtAsklepios Klinik Barmbek,
Hamburg

Dr. Lars Heining zukünftig: Knappschaft Kliniken Dortmund

PD Dr. Katja Höpker Universitätsmedizin Mainz

Dr. Marcus Joest Lungen und Allergiezentrum Bonn

Prof. Dr. Tim Knoop Praxis Köln Nippes

Prof. Dr. David Matusiewicz FOM Hochschule Essen, Institut für Gesundheit & Soziales

Stefan Plein Celllitinnen Severinsklösterchen Krankenhaus der Augustinerinnen Köln **Dr. Alexander Prickartz**Cellitinnen St. Hildegardis Köln

Prof. Dr. Gernot Rohde Universitätsklinik Marburg

Prof. Dr. Andreas Schlesinger Cellitinnen Krankenhaus St. Marien Köln

PD Dr. Urte Sommerwerck Celllitinnen Severinsklösterchen Krankenhaus der Augustinerinnen Köln

Prof. Dr. Marc Spielmanns Kliniken Valens Wald

Prof. Dr. Andrea Steinbicker Universitätsklinikum Köln

Prof. Dr. Erich Stoelben Cellitinnen St. Hildegardis Köln

PD Dr. Sivagurunathan Sutharsan Ruhrlandklinik, Westdeutsches Lungenzentrum am Universitätsklinikum Essen gGmbH

Prof. Dr. Franziska Trudzinski Thoraxklinik Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Rainer Wiewrodt
Universitätsklinikum Münster

Sponsoren

Stand: 17.10.2025

Offenlegung des Sponsorings der FSA Mitglieder, soweit sie uns bekannt sind oder sich als solche bei uns gemeldet haben, nach §20 Abs. 5 Satz 3 des FSA-Kodex:

Insmed Germany GmbH	25000,00€
Löwenstein Medical SE & Co. KG	5000,00€
Chiesi GmbH	5000,00€
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA	1000,00 €
Free Flow Medical GmbH	1200,00 €
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG	3000,00€
Grifols Deutschland GmbH	1000,00 €
Linde Gas Therapeutics GmbH	1000,00 €
Sanofi-Aventis Deutschland GmbH	3000,00€
Vivisol Deutschland GmbH	3000,00€



LÖWENSTEIN medical



Informationen

Veranstalter

Cellitinnen-Severinsklösterchen Krankenhaus der Augustinerinnen Jakobstraße 27-31, 50678 Köln

Wissenschaftliche Leitung PD Dr. Urte Sommerwerck

Veranstaltungsort

28.11.2025: art'otel Cologne Heumarkt 4, 50676 Köln

29.11.2025: Tagungsstätte im Deutschen Sport & Olympia Museum Im Zollhafen 1, 50678 Köln

Organisation

Cliniqo GmbH, Geschäftsführung Andrea Darwiche Telefon 0175 8268374 und 02325 665759 info@cliniqo.de

Zertifizierung

Die Anerkennung der Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt.

Anreise

Parkmöglichkeit

https://www.apcoa.de/parken-im-abo/standorte/koeln/rheinauhafen

Parkhaus Rheinauhafen, Harry-Blum Platz 2, Köln

Bitte nutzen Sie nicht den Haupteingang. Zur Tagung bitte den Nebeneingang über die Museumsterrasse nutzen.

Anmeldung

https://eveeno.com/move





MOVE

- Pneumologie in Bewegung

Freitag, 28.11.2025, 18.00 bis 20.30 Uhr Samstag, 29.11.2025, 09.00 bis 15.00 Uhr

in Köln

Wissenschaftliche Leitung: PD Dr. Urte Sommerwerck





Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Interessierte an neuen Entwicklungen
in der Medizin,
liebe Pneumologinnen und Pneumologen,
liebe Ärzte und Ärztinnen,
liebe Therapeutinnen und Therapeuten!

MOVE - Pneumologie in Bewegung

ist das Motto dieser neuen, sehr kurzweiligen, denn sehr kompakten Veranstaltungsreihe.

Kurze Vorträge, markant durch Spezialisten auf dem jeweiligen Gebiet vorgetragen, gefolgt von Fragen Ihrerseits vor Ort am Ort der Bewegung:

Im Sport- und Olympiamuseum! Genau nach dem Motto: in Bewegung bleiben!

Wir fordern das nicht nur von unseren Patienten durch körperliches Training, sondern auch von Ihnen: Bleiben Sie in Bewegung und erfahren Sie von den neuesten Entwicklungen der Medizin, insbesondere der Pneumologie.

Wir zeigen Ihnen die neuesten Entwicklungen beim Lungenkrebs sowohl in der Früherkennung als auch in der Therapie auf. Die Lungenfibrose wird auch neue Therapiemöglichkeiten und Kombinationen bekommen. Freuen Sie sich auf ausgewiesene Experten.

Bronchiektasen entwickeln sich zu einer Volkskrankheit. Es werden endlich Medikamente zur Verfügung stehen, die die Entzündungskaskade ursächlich unterdrücken. Kann KI dabei helfen? Wir sind gespannt.

Abschließend blicken wir auf die neuesten Entwicklungen bei Asthma und COPD.

Ich freue mich auf Ihr Kommen!

Bleiben Sie in Bewegung

Ihre PD Dr. Urte Sommerwerck

Programm

28.11.2025

art'otel Cologne Heumarkt 4, 50676 Köln

18.00 Uhr: Expert Meeting

Move in Köln - Bronchiektasen in Bewegung
mit freundlicher Unterstützung von Insmed Germany
U. Sommerwerck

19.00 Uhr: Expert Dinner



29.11.2025

Tagungsstätte im Deutschen Sport & Olympia Museum Im Zollhafen 1, 50678 Köln

ab 08.30 Uhr: Besuch der Industrieausstellung

09.00 Uhr: **Begrüßung** U. Sommerwerck

Lungenkrebs und ILD diagnostizieren und therapieren

Vorsitz: U. Sommerwerck, Köln, K. Darwiche, Hemer

09.10 Uhr: Neue endoskopische Sicherungsmethoden bei BC

K. Darwiche, Hemer

09.30 Uhr: Lungenkrebsscreening

R. Wiewrodt, Münster

09.50 Uhr: Geht es nur mit dem Roboter? Neue chirurgische Ansätze bei BC

E. Stoelben, Köln

10.10 Uhr: Neue Therapiemöglichkeiten bei IPF

F. Bonella, Essen

10.30 Uhr: **Progressive Fibrose – Rheumatologische Ursachen**

M. Berger, Köln

10.50 Uhr: KI in der Diagnostik und Therapie bei Lungenerkrankungen

D. Matusiewicz, Essen

11.10 Uhr: Kaffeepause

Infektion und Inflammation – Up to date!

Vorsitz: A. Schlesinger, Köln, S. Blank, Köln

11.40 Uhr: Bronchiektasen
– eine neue Volkskrankheit?

S. Sutharsan, Essen

12.00 Uhr: Neue Medikamente für Bronchiektasen?

Wer bekommt sie?

G. Rohde, Marburg

Industriesymposium Insmed Germany GmbH

12.20 Uhr: Impfungen - was ist zu tun im Herbst?

K. Höpker, Mainz

12.40 Uhr: COVID - ist alles vorbei?

A. Steinbicker, Köln

13.00 Uhr: Beatmungsmedizin neu denken:

Von CPAP über NIV bis Lebensluft

L. Heining, Dortmund

13.20 Uhr: Mittagspause

Asthma und COPD in Praxis und Klinik

Vorsitz: A. Prickartz, S. Plein, Köln

14.00 Uhr: Chronischer Husten – Wie gehe ich in der Praxis damit um?

T. Knoop, Köln

14.20 Uhr: Asthma – Biologika für alle?

M. Joest, Bonn

14.40 Uhr: Interventionelle Verfahren

bei Asthma und COPD

R. Eberhardt, Hamburg

15.00 Uhr: COPD - neue therapeutische Ansätze

F. Trudzinski, Heidelberg

15.20 Uhr: COPD in Bewegung – was hilft bei wem?

M. Spielmanns, Wald