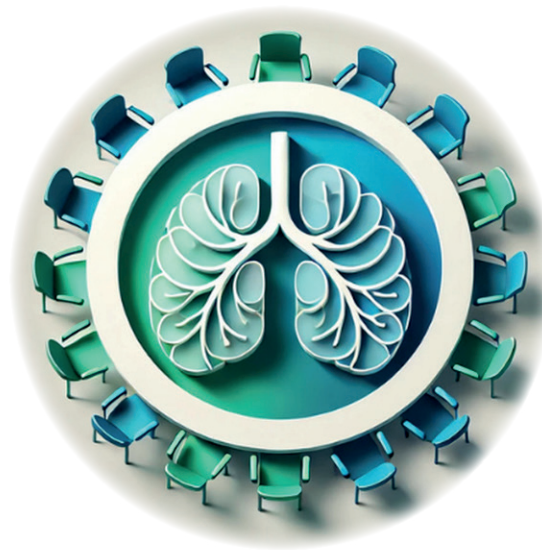


Über BREATH

Das Forschungsnetzwerk **BREATH** (**B**iomedical **R**esearch in **E**ndstage **A**nd **O**bs**T**ructive Lung Disease **H**annover) ist einer der fünf Standorte des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL). Ziel des DZL ist es, zügig neue Optionen in Diagnose, Therapie und Prävention von Lungenerkrankungen zu entwickeln.

Im Forschungsnetzwerk BREATH haben sich mehr als 70 Ärzte und Wissenschaftler der MHH, des Fraunhofer ITEM, der Leibniz Universität Hannover und der CAPNETZ Stiftung zusammengeschlossen.

In regelmäßig stattfindenden Veranstaltungen bieten die Experten von BREATH niedergelassenen Kollegen und Klinikern Informationen über Diagnose und neuste Therapieoptionen unterschiedlicher Lungenerkrankungen.



www.breath-hannover.de

Einladung

Kontakt

BREATH - **B**IOMEDICAL **R**ESearch in **E**NDSTAGE **A**ND **O**BSTRUCTIVE LUNG DISEASE **H**ANNOVER

Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL)

Standortdirektion	Geschäftsführung
Prof. Dr. med. Gesine Hansen	Dr. Annegret Zurawski

Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Telefon +49 (0) 511 532 5194
Fax +49 (0) 511 532 161090
E-Mail breath@mh-hannover.de

Round Table: Obstruktive Lungenerkrankungen

Mittwoch, 04. Juni 2025
17.30 – ca. 20.30 Uhr

Clinical Research Center Hannover
Feodor-Lynen-Str. 15
30625 Hannover



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich zu unserem Round Table Obstruktive Lungenerkrankungen ein.

In der pneumologischen Praxis sind obstruktive Atemwegserkrankungen der häufigste Vorstellungsgrund. Besonders bei schwerem und unkontrolliertem Asthma stellt die allergische bronchopulmonale Aspergillose (ABPA) häufig eine diagnostische und therapeutische Herausforderung dar. Dr. Marcus Joest wird in einem Update zur ABPA aktuelle Aspekte dieser bedeutenden Erkrankung beleuchten.

Einen „Blick über den Tellerrand“ wirft PD Dr. Benjamin Seeliger in seinem Vortrag zur Obstruktion bei interstitiellen Lungenerkrankungen. Denn auch Patient:innen mit kombinierten Ventilationsstörungen sind in der pneumologischen Praxis keine Seltenheit.

Doch auch bei den häufigsten obstruktiven Lungenerkrankungen, COPD und Asthma bronchiale, gibt es viele Entwicklungen. Prof. Dr. Thomas Fühner und Dr. Nora Drick werden daher mit einem Update zur COPD sowie einem abschließenden Update zum Asthma bronchiale über die neuesten Erkenntnisse und Fortschritte informieren.

Wir freuen uns auf diese hochkarätigen Vortragenden und hoffen, Sie bei der Veranstaltung begrüßen zu dürfen!

Ihre
Nora Drick und Hendrik Suhling

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt

Anmeldung

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme bis spätestens **28. Mai 2025** über die Anmeldeplattform auf unserer Homepage:

www.breath-hannover.de/RT2025



- 17.30 Uhr **Empfang mit Imbiss**
- 18.00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr. Hendrik Suhling
Pneumologicum im Südstadtforum Hannover
- 18.10 Uhr **Update Allergische bronchopulmonale Aspergillose (ABPA) - virtuell**
Dr. Marcus Joest
Helios MVZ Lungen- und Allergiezentrum Bonn
- 18.35 Uhr **Obstruktion bei interstitiellen Lungenerkrankungen**
PD Dr. Benjamin Seeliger
Klinik für Pneumologie und Infektiologie,
Medizinische Hochschule Hannover
- 19.00 Uhr **Update COPD**
Prof. Dr. Thomas Fühner
Klinik für Pneumologie, Intensiv- und
Schlafmedizin, Klinikum Region Hannover GmbH,
KRH Klinikum Siloah
- 19.25 Uhr **Update Asthma**
Dr. Nora Drick
Klinik für Pneumologie und Infektiologie,
Medizinische Hochschule Hannover
- 19.50 Uhr **Das Rauchfrei Programm – kurz und knapp**
Dr. Meike Jungen
- 20.00 Uhr **Ausklang mit Imbiss**

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

mit 2.000 Euro   NOVARTIS



mit 1.500 Euro  Boehringer
Ingelheim  sanofi  REGENERON