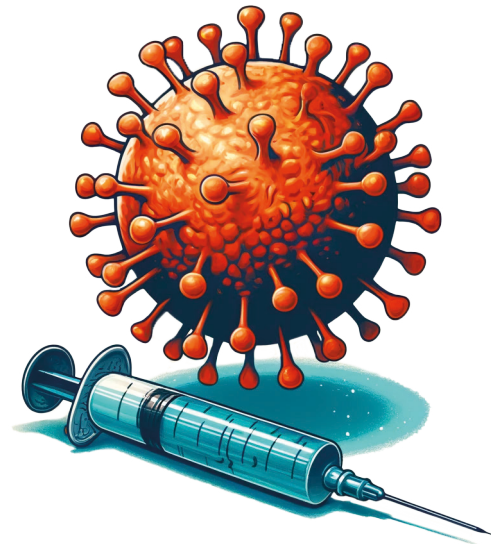


## Über BREATH

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 80 ÄrztInnen und WissenschaftlerInnen der MHH, des Fraunhofer ITEM, der Leibniz Universität Hannover, der CAPNETZ Stiftung und des HZI Braunschweig zusammengeschlossen.

In regelmäßig stattfindenden Veranstaltungen bieten die ExpertInnen von BREATH niedergelassenen KollegInnen und KlinikerInnen Informationen über Diagnose und neuste Therapieoptionen unterschiedlicher Lungenerkrankungen.



[www.breath-hannover.de](http://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  
Prof. Dr. med. Gesine Hansen

Geschäftsführung  
Dr. Annegret Zurawski

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

Telefon +49 (0) 511 532 5193  
Fax +49 (0) 511 532 161090  
E-Mail [breath@mh-hannover.de](mailto:breath@mh-hannover.de)

## INFEKTIOLOGISCHER ARBEITSKREIS

Blutstrominfektionen zwischen ambulanter  
und stationärer Medizin: Diagnostik, Therapie  
und neue Herausforderungen

Mittwoch, 07. Mai 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 Infektiologischen Arbeitskreis im Mai 2025 ein.

Blutstrominfektionen sind eine zentrale Herausforderung in der medizinischen Versorgung. Unsere Veranstaltung beleuchtet neueste Entwicklungen in Diagnostik und Therapie und bietet Raum für interdisziplinären Austausch.

Prof. Dr. Ralf-Peter Vonberg stellt innovative Ansätze in der Pathogendiagnostik vor, insbesondere zur Optimierung der Diagnostikmethoden für eine schnellere und präzisere Identifikation von Erregern.

Dr. Susanne Simon, neue Leiterin unseres ABS-Teams an der MHH, gibt praxisnahe Einblicke in moderne Strategien zur Behandlung von Staphylococcus aureus und Enterokokken und zeigt, wie interdisziplinäre Zusammenarbeit die Patientenversorgung verbessert.

Ein Highlight ist der Vortrag von Dr. Janine Zweigner, ärztliche Leiterin der Zentralen Krankenhaushygiene der Uniklinik Köln. Sie wird aktuelle Empfehlungen zur ambulanten Behandlung von Blutstrominfektionen und deren Bedeutung für die sektorenübergreifende Versorgung erläutern.

Nach den Vorträgen gibt es eine offene Diskussion und kollegialen Austausch bei einem kleinen Imbiss.

Wir freuen uns auf einen spannenden Austausch mit Ihnen!

Ihre,  
Hortense Slevogt & Susanne Simon

## Anmeldung

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme bis spätestens **30. April 2025** über die Anmeldeplattform auf unserer Homepage

[www.breath-hannover.de/IAK2025](http://www.breath-hannover.de/IAK2025)



17.30 Uhr **Empfang mit Imbiss**

18.00 Uhr **Begrüßung und Einleitung**

Prof. Dr. med. Hortense Slevogt,  
Klinik für Pneumologie und Infektiologie, MHH

18.10 Uhr **Blutkultur als Goldstandard – Möglichkeiten und Grenzen in der Pathogen-Diagnostik**

Prof. Dr. med. Ralf-Peter Vonberg,  
Institut für Medizinische Mikrobiologie und  
Krankenhaushygiene, MHH

18:40 Uhr **Staphylococcus aureus und Enterokokken-Bakteriämien – Diagnostik und Therapie**

Dr. med. Susanne Simon,  
Oberärztin der Klinik für Pneumologie und  
Infektiologie, MHH

19.10 Uhr **Neue S1-Leitlinie 2024: Ambulante parenterale Antiinfektivtherapie (APAT) – Chancen und Herausforderungen**

Dr. med. Janine Zweigner,  
Ärztliche Leiterin Zentrale Krankenhaushygiene,  
Uniklinik Köln

19.40 Uhr **Diskussion und Ausklang**

Prof. Dr. med. Hortense Slevogt

20.00 Uhr **Ausklang mit Imbiss**

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

**Die Veranstaltung wird mit je 2.000 EUR  
unterstützt von**

