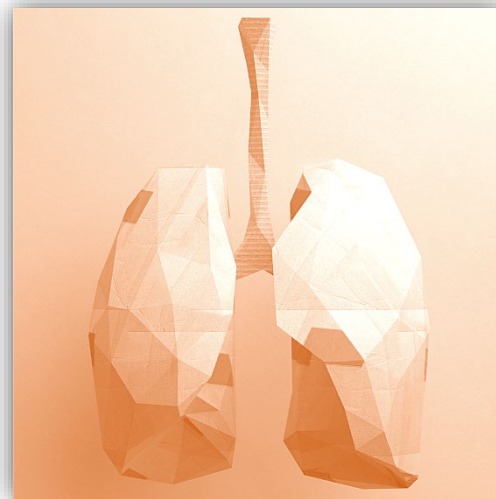


Über BREATH

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 ÄrztInnen und WissenschaftlerInnen der MHH, des Fraunhofer ITEM, der Leibniz Universität Hannover und der CAPNETZ Stiftung 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

Kontakt

BREATH -
**BIOMEDICAL RESEARCH IN ENDSTAGE AND
OBSTRUCTIVE LUNG DISEASE HANNOVER**

Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL)

Standortdirektion
Prof. Dr. med. Tobias Welte
Klinik für Pneumologie und Infektiologie

Geschäftsführung
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

Einladung

Hybrid Round Table

„Obstruktive Lungenerkrankungen“

Mittwoch, 07. Juni 2023
17.30 – ca. 20.00 Uhr

Medical Park Hannover
Feodor-Lynen-Str. 27
30625 Hannover

sowie **ONLINE**



mit Olympiasiegerin
Heike Drechsler



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, dass wir für den diesjährigen Round-Table einen besonderen Ehrengast gewinnen konnten! Olympiasiegerin Heike Drechsler wird uns in Ihrem Motivationsvortrag „Atemwege gemeinsam gehen“ Konzepte zum Erhalt der körperlichen Leistungsfähigkeit und damit der Lebensqualität bei Lungenerkrankungen vorstellen.

Obstruktive Lungenerkrankung sind in der Pneumologie das mit Abstand führende Krankheitsbild. Für das schwere Asthma haben sich in den letzten Jahren deutlich mehr Therapieoptionen mit einer großen Auswahl an Antikörpern ergeben und eine neue Leitlinie wurde kürzlich vorgestellt. Für die COPD sind die therapeutischen Entwicklungen in Bezug auf die Beeinflussung der ursächlichen Problematik sehr ermutigend. Allerdings haben sich z. B. zur Verhinderung von Exazerbationen neue Möglichkeiten der Impfung ergeben. Auch Komorbiditäten stellen uns immer wieder vor Herausforderungen. Deshalb haben wir in diesem Jahr mit Herrn Dr. Traidl einen Spezialisten für Hauterkrankungen an Bord, der uns Ähnlichkeiten und Unterschiede zwischen Haut und Lungenerkrankung aufzeigen wird.

Nachdem wir den Round-Table in den letzten 3 Jahren aufgrund der Pandemie nur virtuell durchführen konnten, freuen wir uns sehr, ihn in diesem Jahr im Hybrid-Format anbieten zu können. Sie haben also die Möglichkeit, entweder vor Ort live dabei zu sein oder aber Online teilzunehmen.

Wir hoffen, Sie für unser abwechslungsreiches Programm begeistern zu können und freuen uns auf Ihre Teilnahme – persönlich oder virtuell.

Ihr
PD Dr. Hendrik Suhling

Anmeldung

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme bis spätestens
02. Juni 2023 über die Anmeldeplattform auf unserer Homepage:

www.breath-hannover.de/RoundTable

Am 06. Juni übersenden wir Ihnen den Zugangslink für die Online-Teilnahme an die von Ihnen bei der Anmeldung angegebene E-Mail Adresse.

Programm

- 17.30 Uhr Empfang mit Imbiss
- 18.00 Uhr **Update Asthma**
PD Dr. Hendrik Suhling,
Klinik für Pneumologie und Infektiologie, MHH
- 18.20 Uhr **Dermatologie und Pneumologie: Die zwei Gesichter des Janus?**
Dr. Stephan Traidl,
Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie, MHH
- 18.40 Uhr **Atemwege gemeinsam gehen**
Heike Drechsler,
ehemalige Leichtathletin und Olympiasiegerin
- 19.15 Uhr **COPD – endlich Bewegung in Diagnostik und Therapie?**
Prof. Dr. Tobias Welte,
Direktor der Klinik für Pneumologie und Infektiologie, MHH
- 19.35 Uhr **Zusammenfassung und Diskussion**
- 19.45 Uhr Ausklang mit Imbiss

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

mit 3.000 EUR

AstraZeneca 

mit 2.000 EUR

SANOI GENZYME 

mit 1.500 EUR

 **NOVARTIS**

mit 2.000 EUR

 **gsk**

mit 1.500 EUR

 **Lilly**

mit 1.000 EUR

 **CSL Behring**

