

Antwortfax

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme spätestens bis zum **25. August 2021**

über die Anmeldefunktion auf unserer Homepage: www.breath-hannover.de/AnmeldungLF

Fax: +49 (0) 511 532 161090

E-Mail: breath@mh-hannover.de

Herzlichen Dank, Ihr BREATH-Team

Hiermit bestätige ich meine verbindliche Teilnahme am
Expertenforum LUNGENFIBROSE
am 01. September 2021 um 18:00 Uhr
im **CRC Hannover**, Feodor-Lynen-Str. 15, 30625 Hannover

(Titel), Name, Vorname

Einrichtung

ggf. Abteilung

Tel. oder E-Mail

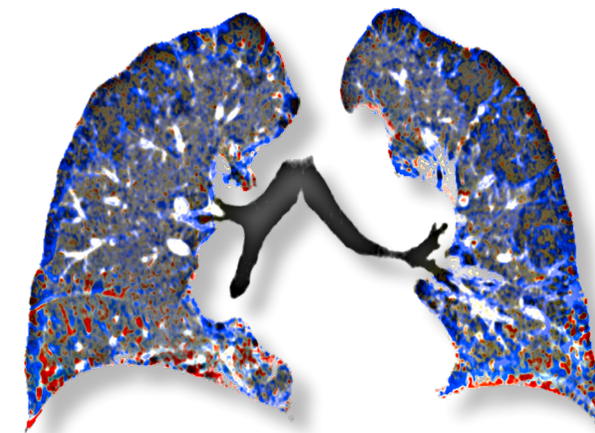


Über BREATH

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.

Das Thema Lungenfibrose, deren Diagnose und Therapieoptionen, sind ein wichtiges Forschungsfeld bei BREATH.



www.breath-hannover.de

Einladung

Kontakt

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

Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL)

Standortdirektion
Prof. Dr. Tobias Welte
Klinik für Pneumologie

Geschäftsführung
Dr. Annegret Zurawski

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

Telefon +49 (0) 511 532 5194

Fax +49 (0) 511 532 18515

E-Mail breath@mh-hannover.de

7. Expertenforum LUNGENFIBROSE

Mittwoch, 01. September 2021
18:00 – 21:00 Uhr

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



Vorwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die COVID-19 Pandemie hält uns weiterhin in Atem. Wir freuen uns, dass wir Sie auch in diesem zweiten Jahr der Pandemie zu einer Präsenzveranstaltung einladen können, die unsere Fortbildungsreihe Expertenforum Lungenfibrose zum siebten Mal fortsetzt.

Es freut mich sehr Ihnen Professor Tobias Welte ankündigen zu dürfen, der uns in seinem Vortrag ein Update zur COVID-19 Pandemie und dem Long-COVID Syndrom geben wird. In einem weiteren Vortrag widme ich mich den Implikationen der Pandemie für die Lungenfibrose und gebe zudem einen kurzen Überblick über die wichtigsten Neuerungen in Diagnostik und Therapie von Lungenfibrosen.

Im Anschluss daran möchten wir Ihnen, in bewährter Weise, interessante Fälle aus unserem MHH ILD Board vorstellen und auch COVID-19 Fälle und Verläufe demonstrieren. Gerne diskutieren wir mit Ihnen gemeinsam die Befunde und therapeutischen Implikationen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre
Prof. Dr. Antje Prasse

Die Veranstaltung findet unter Einhaltung der am 01.09.2021 gültigen Hygiene- und Abstandsregelungen statt. Wir bitten Sie darum, eine Mund- Nasen- Bedeckung mitzubringen. Sollte die Veranstaltung aus rechtlichen Gründen nicht stattfinden können, informieren wir Sie im Vorfeld über die bei der Anmeldung angegebene Kontaktadresse.

Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Niedersachsen beantragt.

äkn ärztekammer
niedersachsen

Programm

- 18.00 Uhr Eintreffen
- 18.30 Uhr **Update zu COVID-19 und Long-COVID**
Prof. Dr. Tobias Welte
Klinik für Pneumologie, MHH
- 19.00 Uhr **Neue Erkenntnisse zur Lungenfibrose**
Prof. Dr. Antje Prasse
Klinik für Pneumologie, Zentrum für Interstitielle Lungenerkrankungen, MHH und Fraunhofer ITEM
- 19.45 Uhr **Interessante Fälle aus der Praxis mit gemeinsamer Diskussion**
Prof. Dr. Antje Prasse,
Klinik für Pneumologie, MHH und Fraunhofer ITEM
PD Dr. Sabine Dettmer
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, MHH
Prof. Dr. Danny Jonigk
Institut für Pathologie, MHH
Dr. Benjamin Seeliger
Klinik für Pneumologie, MHH
- ca. 20.45 Uhr **Zusammenfassung und Ausklang**
Prof. Dr. Antje Prasse
- Ende ca. 21 Uhr

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

- 2.000 EUR  **Boehringer Ingelheim**
- Je 1.500 EUR  **AstraZeneca**  **NOVARTIS**
- 1.000 EUR  **Chiesi**
air rare care

Anreise

Veranstaltungsort

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

