

# Antwortfax

Bitte bestätigen Sie uns Ihre Teilnahme  
spätestens bis zum **02. September 2015** per  
Fax: +49 (0) 511 532 18515  
E-Mail: [breath@mh-hannover.de](mailto:breath@mh-hannover.de)

Herzlichen Dank  
Ihr BREATH-Team

Hiermit bestätige ich meine verbindliche Teilnahme am  
**Expertenforum LUNGENFIBROSE**  
am 09. September 2015 um 17:30 Uhr  
Im Hörsaal der Radiologie der MHH

(Titel), Name, Vorname

Einrichtung

ggf. Abteilung

Tel. oder E-Mail



## Über BREATH

Das Forschungsnetzwerk **BREATH** (Biomedical Research in Endstage And ObsTructive Lung Disease Hannover) 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](http://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

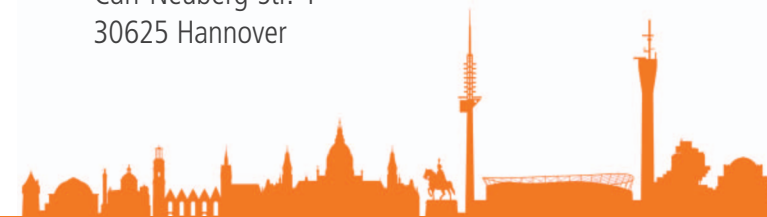
Geschäftsführung  
Dr. Annegret Zurawski

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover  
Telefon +49 (0) 511 532 5193  
Fax +49 (0) 511 532 18515  
E-Mail [breath@mh-hannover.de](mailto:breath@mh-hannover.de)

## Expertenforum LUNGENFIBROSE

Mittwoch, 09. September 2015  
17:30 – 21:00 Uhr

Medizinische Hochschule Hannover  
Hörsaal der Radiologie  
Carl-Neuberg-Str. 1  
30625 Hannover



## Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zum ersten Expertenforum Lungenfibrose mit dem Schwerpunkt Radiologie an die Medizinische Hochschule Hannover einladen.

Es gibt eine Vielzahl verschiedener Erkrankungen, die zu einer Lungenfibrose führen. Die exakte Einordnung ist häufig langwierig und schwierig. An der Medizinischen Hochschule Hannover haben wir im vergangenen Jahr ein Lungenfibrose-Zentrum gegründet, an dem Experten für diese Erkrankung auf pneumologischem, radiologischem und pathologischem Gebiet zusammen arbeiten.

Zum Expertenforum Lungenfibrose möchten wir alle diejenigen einladen, die sich mit der Erstellung und Auswertung radiologischer Daten von Patienten mit Lungenerkrankungen beschäftigen. Als besonderes Highlight haben wir Dr. Wouter van Es vom St. Antonius Krankenhaus in Utrecht, Niederlanden, als internationalen Experten eingeladen. Er wird in englischer Sprache über die Rolle des HRCT in der Diagnostik der Interstitiellen Pneumonie vortragen.

Im Rahmen der Vorstellung von konkreten Fallbeispielen durch unseren Radiologen, Prof. Dr. Shin, haben auch Sie die Gelegenheit, uns im Vorfeld zur Verfügung gestellte radiologische Bilder mit den Experten und Anwesenden zu diskutieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre  
Prof. Dr. Antje Prasse und Prof. Dr. Tobias Welte

## Programm

- 17.30 Uhr Empfang mit Imbiss
- 18.00 Uhr **Einführung in das Krankheitsbild der Lungenfibrose**  
Prof. Dr. Antje Prasse  
Medizinische Hochschule Hannover und Fraunhofer ITEM
- 18.45 Uhr **Role of HRCT in diagnosis of Interstitial Pneumonia: patterns and algorithms**  
Dr. Wouter van Es  
St. Antonius Krankenhaus, Utrecht,NL
- 19.45 Uhr **Fallvorstellung und Falldiskussion**  
Prof. Dr. Hoen-oh Shin  
Prof. Dr. Antje Prasse  
Dr. Julia Freise  
Medizinische Hochschule Hannover
- ca.  
20.45 Uhr **Zusammenfassung und Ausklang**  
Prof. Dr. Antje Prasse

**Fortbildungspunkte sind bei der Ärztekammer Hannover beantragt**

Die Veranstaltung wird unterstützt von



## Anreise

### Veranstaltungsort

Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover  
Bitte benutzen Sie den Personaleingang der MHH.

