

## Anmeldung und Informationen

- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.
- **Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.**
- Bitte melden Sie sich verbindlich per Telefon oder E-Mail bei **Frau Kwapniewska** an.
- Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
- Bitte bringen Sie rutschfeste Socken und ggf. die vorhandenen persönlichen Atemtherapiegeräte (Flutter, Cornet, etc.) für den praktischen Teil in der Bewegungs- und Turnhalle mit.
- Das Tragen eines Mundschutzes ist für Patienten mit **Pseudomonas aeruginosa, Mykobakterien und multiresistenten Keimen in den Atemwegen, z.B. MRSA/ORSA, 3- oder 4-MRGN (ESBL)** während der gesamten Veranstaltung verpflichtend, und für alle Patienten während der praktischen physiotherapeutischen Übungen.
- Bei Interesse an einem „Impfpass-Check“ bringen Sie bitte Ihren Impfpass mit.
- Bitte verzichten Sie bei einer Erkältung auf die Teilnahme am Patientenseminar.

Die Teilnahme ist für Patientinnen und Patienten kostenfrei.

Wir danken dem Direktor der Klinik für Rehabilitationsmedizin der MHH, Herrn Prof. Dr. med. Christoph Gutenbrunner für die Nutzung der PMR-Räumlichkeiten sowie unseren Industrie-Sponsoren.

## Organisation und Kontakt



Frau Inga Kwapniewska  
BREATH –

Biomedical Research in Endstage And Obstructive Lung Disease Hannover  
Standort des Deutschen Zentrums für Lungenforschung  
Medizinische Hochschule Hannover  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover  
Telefon: 0511 532-5193  
[breath@mh-hannover.de](mailto:breath@mh-hannover.de)  
[www.breath-hannover.de](http://www.breath-hannover.de)



Rabea Gatzke  
Medizinische Hochschule Hannover  
Klinik für Pneumologie  
Carl-Neuberg-Straße 1  
30625 Hannover  
Tel.: 0511 532-3454  
[gatzke.rabea@mh-hannover.de](mailto:gatzke.rabea@mh-hannover.de)

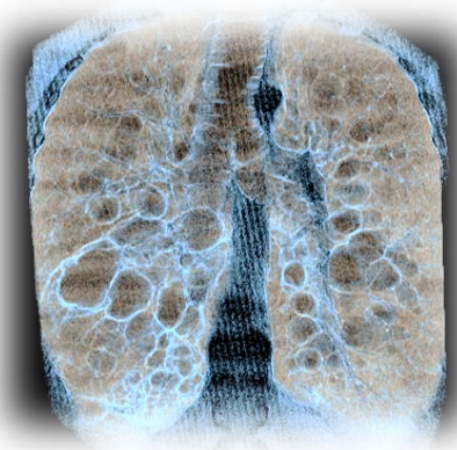
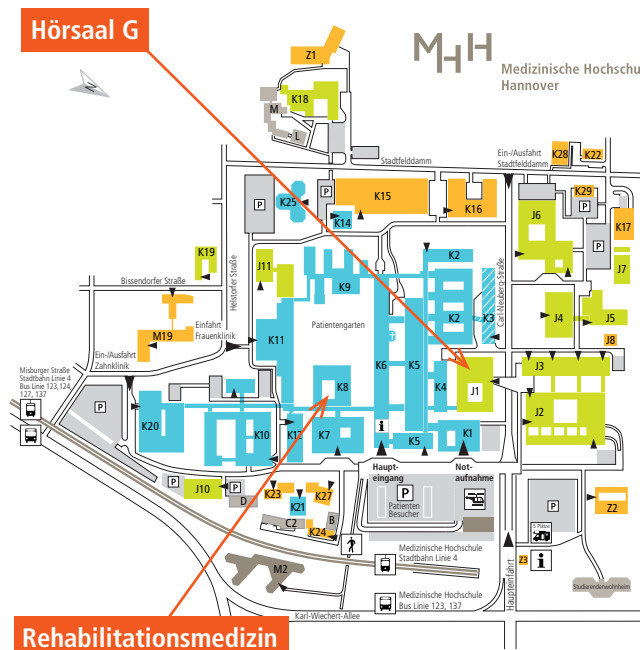


## Seminar für Patienten mit Bronchiektasen,

die nicht durch eine Mukoviszidose (cystische Fibrose, CF) bedingt sind (Non-CF-Bronchiektasen)

Samstag, 12.03.2016

10:00 – 14:30 Uhr



### 3. PATIENTENSEMINAR BRONCHIEKTASEN

In Kooperation mit dem Lungeninformativdienst

Liebe Patientinnen und Patienten,

auch 2016 möchten wir Sie wieder herzlich zu unserem Patientenseminar Bronchiektasen nach Hannover einladen.

Es freut uns und spornt uns an, dass Sie das letzte Patientenseminar im März 2015 erneut als insgesamt gut bis sehr gut beurteilt haben (Gesamtbeurteilung Schulnote 1,5). Vielen Dank für die zahlreichen Anregungen und Kommentare, die wir sehr ernst nehmen. Als Themenschwerpunkte für das Patientenseminar 2016 haben wir „Eckpfeiler der Therapie“, „Update Klinische Studien“ und „Patientenmitsprache“ ausgewählt.

Darüber hinaus möchten wir Ihnen auf Ihre Anregung hin mehr Gelegenheit zur Diskussion unter- und miteinander geben. Wir bitten Sie daher, Ihre **Wunschthemen**, d.h. was Sie in Bezug auf Ihre Erkrankung bewegt und Ihnen „unter den Nägeln brennt“, **bis zum 07.03.2016 an [breath@mh-hannover.de](mailto:breath@mh-hannover.de) zu schicken**, so dass wir eine moderierte Diskussion vorbereiten können.

Mit dem Patientenseminar Bronchiektasen möchten wir in erster Linie Ihren Standpunkt als selbstbestimmte(r) und eigenverantwortliche(r) Patient(in) mit einer Erkrankung ohne zugelassene medikamentöse Therapie stärken, Ihnen grundlegende Kenntnisse über Ihre Erkrankung vermitteln und Ihnen umsetzbare „Rezepte“ an die Hand geben, wie Sie Ihren Erkrankungsverlauf selbst günstig beeinflussen können.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Ihre  
Dr. Felix C. Ringshausen, Dr. Jessica Rademacher und  
Prof. Dr. Tobias Welte



## Programm

Teil I Hörsaal G der MHH (J1-H0-1130)

ab 10.00 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

10.30 Uhr **Begrüßung und Vortrag  
Eckpfeiler der Therapie von Non-CF-  
Bronchiektasen**  
Dr. Felix C. Ringshausen  
Klinik für Pneumologie, MHH

11.10 Uhr **Update Klinische Studien**  
Dr. Julia Freise, PhD  
Klinik für Pneumologie, MHH

11.30 Uhr **Get involved:  
erfolgreich einmischen als Patient**  
Thomas Ruddy  
Beratende Bronchiektasen-Patientengruppe  
der Europäischen Lungenstiftung (ELF)

12.00 Uhr **Kaffeepause mit Snack,  
Industrierausstellung und Impfpass-Check  
an unserem Impfstand**

Teil II Parallel-Workshops in den Räumen der  
Klinik für Rehabilitationsmedizin (K08-H0)

ab 13.00 Uhr Bewegungshalle und kleine Turnhalle

**Sport und Hilfsmittel in der  
physiotherapeutischen Atemtherapie,  
mit praktischen Übungen**  
Kirstin Münckel und Johanna Briegert  
CF-Physiotherapie-Team,  
Klinik für Rehabilitationsmedizin, MHH

Gruppenraum 1

**Erfahrungsaustausch und Diskussion  
ausgewählter Wunschthemen**  
Moderation: Dr. Felix C. Ringshausen

ca. 14.30 Uhr **Verabschiedung und Ende**

**BREATH und das  
Deutsche Zentrum  
für Lungenforschung**

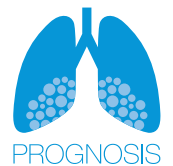


Das Forschungsnetzwerk **BREATH (Biomedical Research in Endstage And Obstructive Lung Disease Hannover)** ist einer der fünf Standorte des Deutschen Zentrums für Lungenforschung (DZL). Ziel des DZL ist es, zügig neue Optionen in Diagnose, Therapie und Prävention von Lungenerkrankungen zu entwickeln.

BREATH und das Deutsche Zentrum für Lungenforschung unterstützen das **PROGNOSIS** – das deutsche Bronchiektasen-Register, das es sich zur Aufgabe gemacht hat die Versorgung von Patienten mit Bronchiektasen in Deutschland sowie deren Verbreitung, Ursachen und Folgen zu erforschen.

Nehmen Sie teil!

[www.bronchiektasen-register.de](http://www.bronchiektasen-register.de)



 **Lungeninformationsdienst**

Der **Lungeninformationsdienst (LID)** mit Sitz am Helmholtz Zentrum in München ist Kooperationspartner unseres Patientenseminars. Er bietet aktuelle, wissenschaftlich geprüfte Information aus Lungenforschung und Medizin in verständlich aufbereiteter Form für Patienten, Angehörige sowie die interessierte Öffentlichkeit.

Über eine große Onlineplattform stellt der LID umfassende Informationen zu Diagnose, Therapie und Vorbeugung chronischer Lungenerkrankungen bereit. Darüber hinaus veranstaltet der LID Patientenforen. Der LID wird vom DZL gefördert und ist ein wichtiger Baustein des DZL.

[www.lungeninformationsdienst.de](http://www.lungeninformationsdienst.de)