

## Liebe Kolleg:innen, liebe Clinician Scientists,

der medizinische Fortschritt braucht Ärzt:innen, die aufgrund ihrer klinischen Expertise die drängenden Fragestellungen definieren und im Rahmen ihrer wissenschaftlichen Tätigkeit, Strategien zu deren Lösung entwickeln. Eine erfolgreiche Translation ist ohne Clinician Scientists kaum denkbar. Um die Karrierewege dieser Clinician Scientists attraktiv zu gestalten, führte die Medizinische Hochschule Hannover (MHH) im Jahr 2008 die erste Clinician Scientist Förderung im Rahmen des BMBF-geförderten Interdisziplinären Behandlungszentrums Transplantation (IFB-Tx) ein.

Inzwischen verfügen die meisten medizinischen Fakultäten über strukturierte Clinician Scientist Programme, die Planungssicherheit geben und die Perspektive forschender Ärzt:innen verbessern. Für den erfolgreichen Auf- und Ausbau derartiger Programme waren und sind zahlreiche Förderer, wie das BMBF, die DFG und die EKFS, essentiell. Mit dem Erfolg steigen naturgemäß auch die Erwartungen und Anforderungen an die Programme. Auch deshalb wollen wir Fragen adressieren wie: Welche Rolle haben Netzwerke und Mentoring für den Erfolg? Wie werden Forschungszeiten geschützt und in welchem Umfang sollten sie als Weiterbildung anerkannt werden? Was kann ein Begleitcurriculum leisten?

Anlässlich des 15. Geburtstags der Clinician Scientist Förderung an der MHH und in Deutschland freuen wir uns auf den Austausch von forschenden Ärzt:innen mit nationalen und internationalen Stakeholdern, um zukünftige Anforderungen und Handlungsfelder zu definieren. Es ist uns eine große Freude, Sie zum 4. Interdisziplinären Netzwerksymposium nach Hannover einzuladen.

**Carl Grabitz, Johanna Ernst**

für das lokale Organisationskomitee

**Anette Melk**

Dekanin für Akademische Karriereentwicklung, MHH  
Sprecherin, PRACTIS, DFG-Clinician Scientist Programm

**Michael Manns**

Präsident, MHH

## Registrierung und Abstract-Einreichung

Bitte reichen Sie Ihr Abstract per E-Mail ein:

[dekanat.karriere@mh-hannover.de](mailto:dekanat.karriere@mh-hannover.de)

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Internetpräsenz: <https://www.clinician-scientist.de/netzwerksymposium/>

## Veranstaltungsort

Niedersächsisches Zentrum für Biomedizintechnik,  
Implantatforschung und Entwicklung  
Stadtfelddamm 34, 30625, Hannover

## Sponsoren

Dieses Symposium wurde unterstützt:

 **Else  
Kröner  
Fresenius  
Stiftung**



**CORE100** Pilot

# 4. Interdisziplinäres Netzwerksymposium für & von Clinician Scientists



Promote Talents



Promote Research



Establish Networks

Dieses Symposium wurde unterstützt und organisiert von den Clinician Scientist Programmen in Kooperation mit dem Dekanat für Akademische Karriereentwicklung der MHH.

## Kinderbetreuung

Die Kinderbetreuung für Kinder von 0 bis 12 Jahren ist kostenlos. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie eine Kinderbetreuung benötigen.

**MHH**  
Hannover Medical School

**15 Jahre  
Clinician Scientist Förderung  
an der MHH & in Deutschland**

**Else Kröner Symposium**

22. - 24. November 2023

**Vorprogramm für Clinician Scientists**

**10:00 Workshops**  
Design & Visualisierung von wiss. Ergebnissen;  
Selbstmarketing in den sozialen Medien;  
Grant Writing; Forschungsplanung;  
Digitalisierung

**12:00 Registrierung und Willkommens-Imbiss**

**Grußworte**

**13:00 Carl Grabitz & Johanna Ernst**  
Clinician Scientists, MHH  
**Anette Melk**  
Dekanin für Akademische Karriereentwicklung, MHH  
**Michael Manns**  
Präsident, MHH  
**Falko Mohrs**  
Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur  
**Bettina Stark-Watzinger (Videobotschaft)**  
Bundesministerin für Bildung und Forschung

**Clinician Scientists in Deutschland**

**13:20 Perspektive der Geförderten -  
ein Stimmungsbild aus Hannover**  
Geförderte Clinician Scientists, Hannover

**13:40 Die Bedeutung von Clinician Scientists  
in der und für die Gesundheitsforschung**  
Matthias Frosch, Würzburg, MFT

**14:00 Die Europäische Vision der Karriereentwicklung  
am Beispiel der MHH**  
Anette Melk, Hannover

**14:20 Forschung als konstitutionelles Element der  
ärztlichen Weiterbildung**  
Nils Frühauf, Hannover, LÄKN

14:40 Kaffeepause

**Mein Organ, Meine Methode, Mein Standort**

**15:00 Ausgewählte Beiträge, Clinician Scientists**  
(Vorstellung der eigenen Forschung, bestehender  
Netzwerke und des Standorts)

16:40 Kaffeepause

**Interaktives Netzwerken**

**17:00 Know Your Peers: Translation Forschung - Klinik**  
Austausch an Themen-Tischen & Poster-Inseln

**18:30 Get-Together**

**Unser Weg in die Zukunft**

**09:00 Clinician Scientists im Spannungsfeld  
zwischen Gesundheitsökonomie und  
Forschungsfinanzierung**  
Alex Friedrich, Münster

**09:20 Der Rolle gerecht werden - Mental Health**  
Brian Cahill, ReMO COST EU

09:40 Kaffeepause

**Parallele Workshops**

**10:00 (i) Anforderungen an Clinician Scientist Programme**  
**(ii) Zielpositionen**  
**(iii) Wertschätzung der Doppelrolle**

10:45 Kaffeepause

**Grenzen überwinden - Voneinander lernen  
International perspective on clinician scientist training**

**11:00 National Framework for Clinician Scientists**  
Norman Rosenblum, Toronto, Canada

**11:20 BITRECS Experience in Training Programs for  
Clinician Scientists**  
Michela Bertero, Barcelona, Spain

**11:40 The Netherlands Experience**  
Berent Prakken, Utrecht, The Netherlands

**12:00 Career Support – Tools and Needs**  
Beatrice Beck Schimmer, Zürich, Schweiz

**12:20 Physician-Scientist Development at Yale**  
Keith Choate/Charles de la Cruz, Yale, USA

12:40 Mittagspause

**Clinician Scientists - Die Rolle der Förderer**

**14:00 BMBF**  
Veronika von Messling, Berlin

**14:20 DFG**  
Britta Siegmund, Berlin

**14:40 EKFS**  
Michael Madeja, Bad Homburg/Frankfurt

15:00 Kaffeepause

**15:20 Podiumsdiskussion:  
Clinician Scientists - Strategien zum  
Erhalt einer aussterbenden Spezies?**

Veronika von Messling, Berlin, Anette Melk, Hannover  
Denise Hilfiker-Kleiner, Marburg  
Matthias Meergans, Berlin

Clinician Scientists, ClinSciNet & Hannover  
**Abendveranstaltung im Landesmuseum**

**Viele Wege führen zum Ziel****Vielfalt von Karrierewegen in der medizinischen Forschung**

**09:00 Ausgewählte Beiträge, Clinician Scientists**  
(Vorstellung der eigenen Forschung unter  
Berücksichtigung der persönlichen  
Lebenssituation)

10:30 Kaffeepause

**Workshop: Anforderungen an Karrieren in  
Forschung, Klinik und Lehre**

**11:00 Perspektive der Geförderten**  
**Perspektive der Abteilung/Universität**  
**Perspektive der Ärztekammer**

**Schlussworte und Verabschiedung**

**12:15 Clinician Scientists Hannover**  
Carl Grabitz, Johanna Ernst

12:45 Imbiss und Abreise

**Hannover kennenlernen****Stadtführung durch Hannover**

Es lohnt sich, ein verlängertes Wochenende  
in Hannover zu bleiben