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

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:









4. Interdisziplinäres Netzwerksymposium für & von Clinician Scientists



Promote Research

Promote Talents





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.



Else Kröner Symposium

15 Jahre

Clinician Scientist Förderung

an der MHH & in Deutschland

22. - 24. November 2023

Hannover Medical School

22	Noveml	ber 2023

18:30

Get-Together

Netzwerke bilden

23. November 2023

Systeme verstehen

Clinician Scientists, ClinSciNet & Hannover

Abendveranstaltung im Landesmuseum

Hannover

24. November 2023

Positionen stärken

Vorprogramm für Clinician Scientists		Unser Weg in die Zukunft		Viele Wege führen zum Ziel	
10:00 Workshops		09:00 Clinician Scientists im Spannungsfeld		Vielfalt von Karrierewegen in der medizinischen Forschung	
	Design & Visualisierung von wiss. Ergebnissen; Selbstmarketing in den sozialen Medien;		zwischen Gesundheitsökonomie und Forschungsfinanzierung	09:00	Ausgewählte Beiträge, Clinician Scientists (Vorstellung der eigenen Forschung unter
	Grant Writing; Forschungsplanung;		Alex Friedrich, Münster		Berücksichtigung der persönlichen
	Digitalisierung	09:20	Der Rolle gerecht werden - Mental Health		Lebenssituation)
12:00	Registrierung und Willkommens-Imbiss		Brian Cahill, Remo COST EU	10:30	Kaffeepause
		09:40	Kaffeepause		·
Grußworte		Parallele Workshops		Workshop: Anforderungen an Karrieren in Forschung, Klinik und Lehre	
13:00	Carl Grabitz & Johanna Ernst	10:00 (i)	Anforderungen an Clinician Scientist Programme		
	Clinician Scientists, MHH Anette Melk	(ii)		11:00	Perspektive der Geförderten Perspektive der Abteilung/Universität
	Dekanin für Akademische Karriereentwicklung, MHH	(iii) Wertschätzung der Doppelrolle		Perspektive der Abteilong/oniversität Perspektive der Ärztekammer
	Michael Manns	10:45	Kaffeepause		
Präsident, MHH Falko Mohrs		Grenzen überwinden - Voneinander lernen International perspective on clinician scientist training		Schlussworte und Verabschiedung	
	Niedersächsischer Minister für Wissenschaft und Kultur	11:00	National Framework for Clinician Scientists	12:15	Clinician Scientists Hannover
	Bettina Stark-Watzinger (Videobotschaft)		Norman Rosenblum, Toronto, Canada		Carl Grabitz, Johanna Ernst
	Bundesministerin für Bildung und Forschung	11:20	BITRECS - international training program for	12:45	Imbiss und Abreise
Clinician Scientists in Deutschland			clinician scientists		
13:20 Perspektive der Geförderten -		Michela Bertero, Barcelona, Spain		Hannover kennenlernen	
	ein Stimmungsbild aus Hannover Geförderte Clinician Scientists, Hannover	11:40	The Netherlands experience Berent Prakken, Utrecht, The Netherlands		Stadtführung durch Hannover
13:40	Die Bedeutung von Clinician Scientists	12:00	Career support - tools and needs		Es lohnt sich, ein verlängertes Wochenende
10.40	in der und für die Gesundheitsforschung	12.00	N.N.		in Hannover zu bleiben
	Matthias Frosch, Würzburg, MFT	12:20	Physician-Scientist Development at Yale		
14:00	Die Europäische Vision der Karriereentwicklung	12.20	Keith Choate/Charles de la Cruz, Yale, USA		
	am Beispiel der MHH	12:40	Mittagspause		
	Anette Melk, Hannover				
14:20	Forschung als konstitutionelles Element der	Clinician Scientists - Die Rolle der Förderer			
	ärztlichen Weiterbildung Martina Wenker, Hannover, LÄKN	14:00	BMBF Veronika von Messling, Berlin		
14:40	Kaffeepause	14:20	DFG		
		14.20	Britta Siegmund, Berlin		
Mein Organ, Meine Methode, Mein Standort		14:40	EKFS		
15:00 Ausgewählte Beiträge, Clinician Scientists			Michael Madeja, Bad Homburg/Frankfurt		
	(Vorstellung der eigenen Forschung, bestehender Netzwerke und des Standorts)	15:00	Kaffeepause		
14.40	•		· ·		
16:40 Kaffeepause		15:20	Podiumsdiskussion: Clinician Scientists - Strategien zum		
Interaktives Netzwerken			Clinician Scientists - Strategien zum Erhalt einer aussterbenden Spezies?		
17:00	Know Your Peers: Translation Forschung - Klinik		Veronika von Messling, Berlin, Anette Melk, Hannover		
	Austausch an Themen-Tischen & Poster-Inseln		Denise Hilfiker-Kleiner, Marburg		
			Clinician Scientists ClinicalNet & Hanne		

19:00