

Sehr geehrte Abteilungsleiterinnen und Abteilungsleiter,
sehr geehrte Institutsdirektorinnen und –direktoren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,



hiermit möchten wir Sie auf das neue **Advanced Clinician Scientist- Programm** der MHH hinweisen, das vom Land Niedersachsen und der Else Kröner-Fresenius-Stiftung gefördert wird. Das Ziel des Programms besteht darin, die individuellen Karrieren von wissenschaftlich tätigen Ärztinnen und Ärzten gezielt zu fördern. Ein Frauenanteil von 50% wird angestrebt.

Thematisch liegt der Schwerpunkt auf den Themen Organregeneration und -ersatz mit den Schwerpunkten **Transplantation, künstliche Organunterstützung und regenerative Medizin**.

Hochqualifizierte Ärztinnen und Ärzte aller Fachdisziplinen **mit abgeschlossener Facharztausbildung** können sich für eine Förderung bewerben. Das Programm bietet über einen Zeitraum von 3 Jahren Förderung für eine wissenschaftliche **Freistellung für Forschung und Lehre von bis zu 50%**, welche flexibel gestaltet werden kann. Zudem stehen **Sachmittel in der Höhe von bis zu 10.000€/Jahr** zur Verfügung. Die Teilnehmer*innen nehmen während dieser Zeit an einem **strukturierten Begleitcurriculum** teil und erhalten eine **gezielte Karriereberatung**.

Die Bewerbung ist als zweistufiges Verfahren gestaltet. Für die erste Stufe ist eine Projektskizze (max. 2 Seiten) einzureichen (siehe Vorlage im Anhang). Die zweite Stufe besteht aus einem Vortrag in dem das Forschungsprojekt vorgestellt werden soll. Darüber hinaus ist ein Beitrag **zur weiteren Vernetzung** des Bereiches Transplantation, künstliche Organunterstützung und regenerative Medizin erwünscht. Das können der Aufbau einer bestimmten Patientenkohorte oder auch die Etablierung technischer Strukturen sein, die von anderen Arbeitsgruppen mitgenutzt werden können.

Bewerbungen sind **bis zu dem 08.03.2021** möglich. Die Auswahlvorträge erfolgen am **22.03.2021 nachmittags** (Hörsaal M, I1-01-1140).

Weitere Informationen erhalten Sie bei Frau Professor Dr. Dr. Anette Melk (Tel.5597, melk.anette@mh-hannover.de) und Herrn Professor Dr. Samir Sarikouch (Tel.5567, sarikouch.samir@mh-hannover.de).

Bewerbungen mit Lebenslauf, Projektvorschlag und Publikationsliste richten Sie bitte an: core100pilot@mh-hannover.de.

Mit freundlichen Grüßen,

Ihre Annette Melk und Ihr Samir Sarikouch, im Namen des CORE100Pilot – Boards

Prof. Dr. A. Haverich
Prof. Dr. Dr. A. Melk
Prof. Dr. S. Sarikouch
Prof. Dr. H. Wedemeyer
Prof. Dr. T. Welte

Erste Stufe

1. Unterlagen zu Exzellenz der*des Bewerber*in:
 - Lebenslauf
 - Publikationsliste, Kongressbeiträge, eingeladene Vorträge
 - Patente
 - Weitere akademische Errungenschaften
2. Projektskizze (max. 2 Seiten)
 - Darstellung der eigenen wissenschaftlichen Expertise
 - Darstellung des geplanten wissenschaftlichen Projektes
 - Beitrag zu den übergeordneten Zielen des Transplantationszentrums
3. Commitment der Abteilung / der*des Mentor*in (fakultativ)



Vorauswahl

CORE100Pilot – Board

(Haverich, Melk, Sarikouch, Wedemeyer, Welte)



Zweite Stufe

- Persönlicher Auswahlvortrag
- Ausgearbeitetes Konzept des wissenschaftlichen Themas
 - Ausgearbeitetes Konzept des Vernetzungsthemas
- Commitment der Abteilung / der*des Mentor*in (definitiv)



Förderentscheid

CORE100Pilot – Board

(Haverich, Melk, Sarikouch, Wedemeyer, Welte)