

Nachwuchsförderprogramm
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

Freitag, 9. Oktober 2015

BILD GEBUNG DES MYOKARDS UND MYOKARD FUNK TION

MARTIM Hotel Berlin - Saal Rom
Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

VOR SCHAU 30. MÄRZ 2016

Während der Jahrestagung der DGK in Mannheim findet die nächste Veranstaltung der Reihe „Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung“ statt:

Vaskuläre Biologie

- Mechanismen von Gefäßbildung und Remodelling – Vaskulogenese, Angiogenese, Arteriogenese
- Mechanismen der Atherosklerose – Inflammation und Lipidstoffwechsel
- Mechanismen der Atherosklerose – genetische Determinanten
- Mechanismen der Atherosklerose – Atherothrombose
- Metabolische Kontrolle des Gefäßsystems
- Klinik und Forschung – Wie lässt sich das kombinieren?

Das gesamte Programm der Workshop-Reihe finden Sie hier:

http://dzhk.de/uploads/pics/HKF_Flyer_web.pdf

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

zur DGK-Herbsttagung am 9. Oktober in Berlin startet die Workshop-Reihe „Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung“ erneut. Die Reihe wird seit 2011 durchgeführt und seit 2013 in Zusammenarbeit zwischen der DGK und dem DZHK umgesetzt. Sie richtet sich in erster Linie an Medizinerinnen und Mediziner, die sowohl die Facharztausbildung als auch die Habilitation mit einem klinischen oder experimentellen Thema im Herz-Kreislauf-Bereich anstreben. Ziel der Workshop-Reihe ist es, sowohl Grundlagen als auch praktisches Wissen zu vermitteln.

Wir laden alle Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler recht herzlich zum ersten Workshop der neuen Reihe mit dem Titel „Bildgebung des Myokards und Myokardfunktion“ nach Berlin ein.

DZHK-Nachwuchswissenschaftler können die Reisekosten über das Trainings-Budget ihres Standortes abrechnen (Ansprechpartner ist der jeweilige Standortmanager). Die DGK vergibt darüber hinaus 15 Reisestipendien in Höhe von bis zu 200 EUR. Bewerbungen sind unverzüglich per Email an: info@dgk.org zu richten.

Wir freuen uns auf eine rege Teilnahme und auf einen spannenden Verlauf der Veranstaltung.

Prof. Dr. K.-H. Kuck, DGK Präsident
Prof. Dr. G. Hasenfuß, DZHK Vorstand
Prof. Dr. J. Backs, DZHK-PI Heidelberg



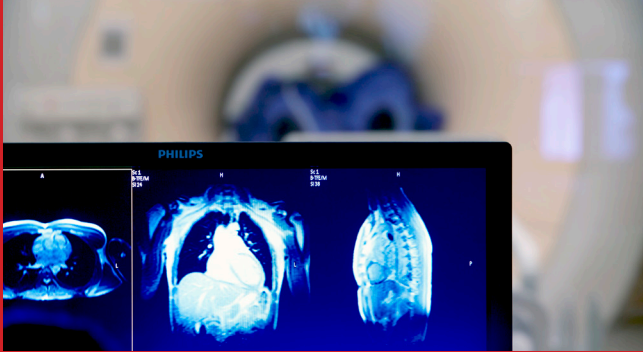
DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.



DGK.
Deutsche Gesellschaft für Kardiologie
– Herz- und Kreislaufforschung e.V.

PROGRAMM: BILDGEBUNG DES MYOKARDS UND MYOKARDFUNKTION

organisiert von der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie – Herz- und Kreislaufforschung e.V. (DGK) und dem Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK)



TEIL 1

Vorsitz:
R. Braun-Dullaeus (Magdeburg),
W.-H. Zimmermann (Göttingen)

08:30 Uhr
CT, MRT und PET-CT des Herzens
E. Nagel (Frankfurt am Main)

09:15 Uhr
Fluoreszenz-Resonanz-Energietransfer
(FRET)
M. Lohse (Würzburg)

Anmeldung unter: <http://bit.ly/1K3eyFs>

TEIL 2

Vorsitz:
L. S. Maier (Regensburg),
W. Rottbauer (Ulm)

10:15 Uhr
Bildgebung und Hämodynamik
in der Maus
C. Kupatt (München)

11:00 Uhr
Grundlagen der zellulären
Elektrophysiologie
U. Ravens (Dresden)

11:45 Uhr
Pause

TEIL 3

Vorsitz:
C. Bode (Freiburg im Breisgau),
M. Böhm (Homburg/Saar)

13:45 Uhr
Funktionelle Untersuchungen am
isolierten Herzmuskelpräparat
W. Linke (Bochum)

14:30 Uhr
Karrieren in der Kardiologie –
Wie habe ich's gemacht?
N. Frey (Kiel)

15:15 Uhr
Ende der Veranstaltung