

Nachwuchsförderprogramm
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

11. Oktober 2019

ARTER IELLE HYPER TONIE / PULMO NALE HYPER TONIE

Maritim Hotel Berlin – Saal Moskau
Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit der diesjährigen Herztagen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie in Berlin wird unsere Veranstaltungsreihe Nachwuchsförderprogramm der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zum 25. Mal abgehalten, zum 15. Mal mit dem Deutschen Zentrum für Herz-Kreislauf-Forschung (DZHK).

Die wissenschaftliche Fortbildungsreihe richtet sich in erster Linie an Medizinerinnen und Mediziner, die sowohl die Facharztausbildung als auch die Habilitation mit einem klinischen oder experimentellen Thema im Bereich der Herz-Kreislauf-Forschung anstreben.

Wie Sie dem Programm entnehmen können, werden hochkompetente Experten mit Ihnen diese Themen diskutieren und Ihnen viele wichtige Tipps geben.

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

Prof. Dr. A. M. Zeiher
Präsident der DGK

Prof. Dr. G. Hasenfuß
Vorstand DZHK

VORSCHAU

15. April 2020

Während der Jahrestagung in Mannheim startet die Reihe „Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung“ zum dritten Mal.

Bildgebung des Myokards und Myokardfunktion

- CT, MRT und PET-CT des Herzens
- Fluoreszenz-Resonanz-Enerfietransfer (FRET)
- Bildgebung und Hämodynamik in der Maus
- Grundlagen der Zellulären Elektrophysiologie
- Funktionelle Untersuchung am isolierten Herzmuskelpräparat
- Karrieren in der Kardiologie – wie habe ich's gemacht?

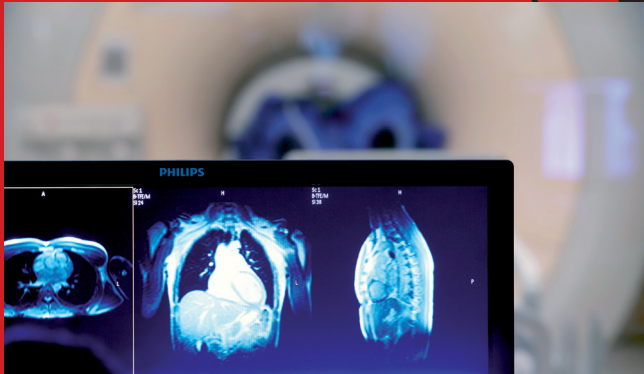


DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.



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

PROGRAMM: ARTERIELLE HYPERTONIE / PULMONALE HYPERTONIE



TEIL 1

Vorsitz:
S. Frantz (Würzburg)
S. Störk (Würzburg)

11:30 Uhr
Molekulare Mechanismen der Arteriellen
Hypertonie
F. C. Luft (Berlin)

12:15 Uhr
Tiermodelle der Arteriellen Hypertonie
M. Bader (Berlin)

13:00 – 13:15 Uhr
Pause

TEIL 2

Vorsitz:
F. Edelmann (Berlin)
S. T. Sossalla (Regensburg)

13:15 Uhr
Molekulare Mechanismen der Pulmonalen
Hypertonie
S. S. Pullamsetti (Bad Nauheim)

14:00 Uhr
Differentialdiagnose der Pulmonalen Hypertonie
S. Rosenkranz (Köln)

14:45 Uhr
Ende der Veranstaltung

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

Veranstaltungsort:
Maritim Hotel Berlin
Saal Moskau
Stauffenbergstraße 26
10785 Berlin