

Nachwuchsförderprogramm
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

12. Oktober 2018

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit den diesjährigen Herztagen der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie in Berlin wird unsere Veranstaltungsreihe Nachwuchsförderprogramm der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zum 22. Mal abgehalten, zum 14. 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 Facharztzubereitung 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. H. A. Katus
Präsident der DGK

Prof. Dr. G. Hasenfuß
Vorstand DZHK

VORSCHAU

24. April 2019

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

Ischämie/Reperfusion

- Regulation der Koronardurchblutung
- Hypoxie/Reoxygenation in vitro
- Reperfusionsschaden
- Kardioprotektive Manöver/Signaltransduktion
- Infarkt-Bildgebung
- Lebensläufe in der Physiologie – wie habe ich's gemacht?

Das gesamte Programm der Workshop-Reihe finden Sie hier:

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

CA²⁺ UND ARRHYTHMIE

Maritim Hotel Berlin – Saal Moskau
Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

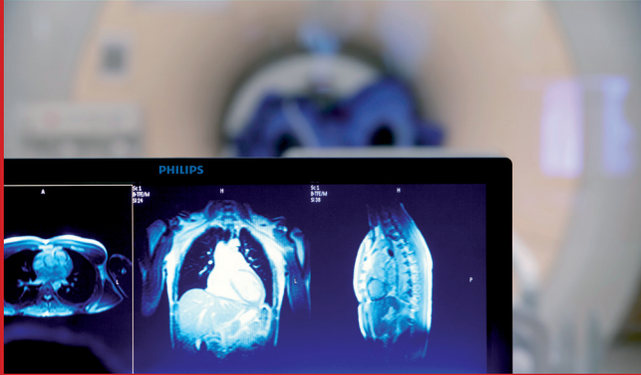


DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.



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

PROGRAMM: CA²⁺ UND ARRHYTHMIE



TEIL 1

Vorsitz:
J. Kockskämper (Marburg)
N. Voigt (Göttingen)

10:15 Uhr
Übersichtsvortrag zum Thema Arrhythmie
S. Lehnart (Göttingen)

11:00 Uhr
Spezielle Aspekt der Ca²⁺-Homöostase
D. Dobrev (Essen)

12:45 – 12:00 Uhr
Pause

TEIL 2

Vorsitz:
A. El-Armouche (Dresden)
F. R. Heinzel (Berlin)

12:00 Uhr
Methodenübersicht – Isolierte Kardiomyozyten
C. Maack (Würzburg)

12:45 Uhr
Methodenübersicht – In vivo
L. Fabritz (Birmingham, UK)

13:30 – 13:45 Uhr
Pause

TEIL 3

Vorsitz:
G. Ertl (Würzburg)
M. Zabel (Göttingen)

13:45 Uhr
Translationale Ansätze
S. T. Sossalla (Regensburg)

14:30 Uhr
Klinik und Forschung –
wie lässt sich das kombinieren?
S. Baldus (Köln)

15:15 Uhr
Ende der Veranstaltung