

Nachwuchsförderprogramm  
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

13. Oktober 2017

# GRUND LEGENDE MECHA NISMEN DER ZELL BIOLOGIE

Maritim Hotel Berlin – Saal Moskau  
Stauffenbergstraße 26, 10785 Berlin

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit den diesjährigen DGK Herztagen in Berlin wird unsere Veranstaltungsreihe Nachwuchsförderprogramm der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zum 19. Mal abgehalten, zum zwölften 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. H. A. Katus  
Präsident der DGK

Prof. Dr. G. Hasenfuß  
Vorstand DZHK

## VORSCHAU

4. April 2018

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

Formalia und Soft Skills

- Präsentationstechniken
- Projektplanung und -management
- Statistik
- Der Reviewprozess – warum wird mein Paper nicht akzeptiert?
- Mittelbeschaffung
- 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](http://dzhk.de/uploads/pics/HKF_Flyer_web.pdf)

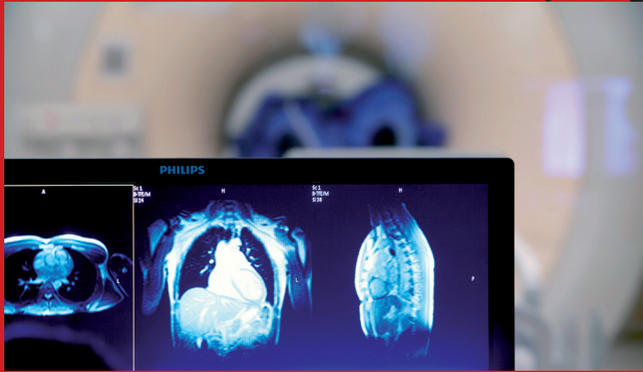


**DZHK**  
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR  
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.



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

# PROGRAMM: GRUNDLEGENDE MECHANISMEN DER ZELLBIOLOGIE



## TEIL 1

Vorsitz:  
G. Hasenfuß (Göttingen)

10:15 Uhr  
Apoptose und Autophagie  
T.Thum ( Hannover)

11:00 Uhr  
Epigenetik  
E. Zeisberg (Göttingen)

11:45 – 12:00 Uhr  
Pause

Verbindliche Anmeldung unter:  
<http://ht2017.dgk.org/hkf>

## TEIL 2

Vorsitz:  
T. Thum (Hannover)  
E. Zeisberg (Göttingen)

12:00 Uhr  
Micro-RNA  
T. Zeller (Hamburg)

12:45 Uhr  
Genetik  
J. Erdmann (Lübeck)

13:30 – 13:45 Uhr  
Pause

## TEIL 3

Vorsitz:  
G. Ertl (Würzburg)  
J. Waltenberger (Münster)

13:45 Uhr  
Energistoffwechsel  
C. Maack (Homburg/Saar)

14:30 Uhr  
Klinik und Forschung –  
Wie lässt sich das kombinieren?  
G. Hasenfuß (Göttingen)

15:15 Uhr  
Ende der Veranstaltung