

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

mit der diesjährigen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie in Mannheim wird unsere Veranstaltungsreihe Nachwuchsförderprogramm der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie zum 14. Mal abgehalten, zum achten 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.

Das Thema der kommenden Veranstaltung lautet „Vaskuläre Biologie“. Es geht also darum, Instrumente zu vermitteln, die neben den wissenschaftlichen Kenntnissen für eine erfolgreiche Forschung unabdingbar sind: Wie plane ich mein wissenschaftliches Projekt? Wie beantrage ich erfolgreich die erforderlichen Drittmittel? Wie präsentiere ich die Daten attraktiv im Vortrag und in der Publikation?

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. K.-H. Kuck
Präsident der DGK

Prof. Dr. G. Hasenfuß
Vorstand DZHK

VOR SCHAU 6. JUNI 2016

In der Akademie für Kardiotechnik des DHZB in Berlin findet die nächste Veranstaltung der Reihe „Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung“ statt:

Stammzellbiologie –
Relevanz für die kardiovaskuläre Grundlagenforschung

- Grundlagen der Stammzellbiologie
- Kardiale Progenitorzellen
- Tissue Engineering
- iPS-Zellen und andere autologe Stammzellen
- Endogene Reparatur und Regeneration
- Der DFG-Antrag

Das gesamte Programm der Workshop-Reihe finden Sie hier:

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

Nachwuchsförderprogramm
Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

30. März 2016

VAS KU LÄRE BIO LOGIE

Congress Center Rosengarten Mannheim - Saal 12
Rosengartenplatz 2, 68161 Mannheim

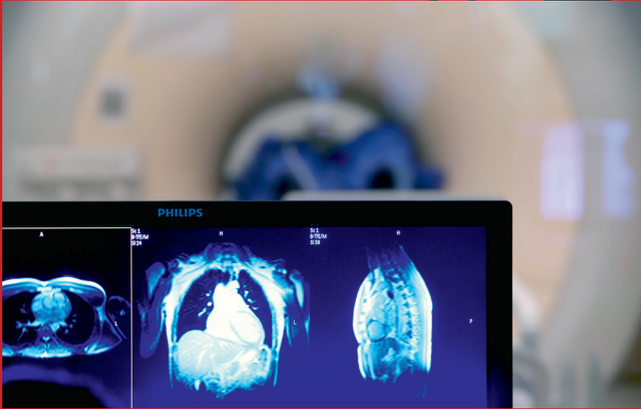


DZHK
DEUTSCHES ZENTRUM FÜR
HERZ-KREISLAUF-FORSCHUNG E.V.



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

PROGRAMM: VASKULÄRE BIOLOGIE



TEIL 1

Vorsitz:
M. Kelm (Düsseldorf)
D. Teupser (München)

11:00 Uhr
Mechanismen der Gefäßbildung und Remodelling -
Vaskulogenese, Angiogenese, Arteriogenese
M. Hecker (Heidelberg)

11:40 Uhr
Mechanismen der Atherosklerose -
Inflammation und Lipidstoffwechsel
C. Weber (München)

12:20 Uhr
Mechanismen der Atherosklerose -
genetische Determinanten
H. Schunkert (München)

13:00 – 15:30 Uhr
Pause

TEIL 2

Vorsitz:
M. Gawaz (Tübingen)
F. Limbourg (Hannover)

15:30 Uhr
Mechanismen der Atherosklerose -
Atherothrombose
S. Massberg (München)

16:10 Uhr
Metabolische Kontrolle des Gefäßsystems
M. Potente (Bad Nauheim)

16:50 Uhr
Klinik und Forschung -
wie lässt sich das kombinieren?
J. Walthenberger (Münster)

17:30 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:
Congress Center Rosengarten Mannheim
Saal 12
Rosengartenplatz 2
68161 Mannheim

Anmeldung:
Verbindliche Anmeldung unter:
<http://ft2016.dgk.org/hkf>

Die Teilnahme ist kostenlos.