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 17. Mal abgehalten, zum elften 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 "Laufenlernen im Labor – Methoden in der kardiovaskulären Grundlagenforschung". Hierbei sollen grundlegende Kenntnisse der häufigsten Labormethoden vermittelt werden.

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

28. Juni 2017

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

Drug development – Der lange Weg zum Medikament

- Präklinische Entwicklung vom Screening zur präklinischen Risikoevaluierung
- Der erste "clinical trial" How-to Session
- Partnerschaft zwischen Nachwuchswissenschaftlern und Industrie
- Patentierung, Verwertung, Ausgründung How-to Session
- Gentherapie eine künftige Option?
- Lebensläufe in der Pharmakologie wie habe ich's gemacht?

Das gesamte Programm der Workshop-Reihe finden Sie hier: http://dzhk.de/uploads/pics/HKF\_Flyer\_web.pdf

Nachwuchsförderprogramm Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung

19. April 2017

## LAUFEN LERNEN IM LABOR -METHODEN IN DER **KARDIOVAS** KULÄREN GRUND LAGENFOR SCHUNG

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





# PROGRAMM: LAUFENLERNEN IM LABOR – METHODEN IN DER KARDIOVASKULÄREN GRUNDLAGENFORSCHUNG







### TEIL 1

Vorsitz:

L. S. Maier (Regensburg) S. Massberg (München)

11:00 Uhr

**Basismethodik Proteinbiochemie** 

J. Dudek (Göttingen)

11:40 Uhr

Basismethodik DNA/RNA

J. Heineke (Hannover)

12:20 Uhr

Basismethodik Histologie

M. Hesse (Bonn)

13:00 - 15:30 Uhr

**Pause** 

#### TEIL 2

Vorsitz

M. Borggrefe (Mannheim)
W. Rottbauer (Ulm)

15:30 Uhr

Basismethodik Zellkultur

T. Braun (Bad Nauheim)

16:10 Uhr

Basismethodik Elektrophysiologie

D. Dobrev (Essen)

16:50 Uhr

Qualitätssicherung in der Wissenschaft

S. Baldus (Köln)

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://ft2017.dgk.org/hkf

Die Teilnahme ist kostenlos.