



DGK.

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



DZHK

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

Nachwuchsförderprogramm
der DGK und des DZHK

Grundlagen der Herz-Kreislauf- Forschung

90. Jahrestagung 2024
03. – 06. April, CC Rosengarten
Mannheim

Herzmedizin.de/JT2024

Moderne medizinische Forschung versteht sich heute als enge Interaktion von wissenschaftliche tätiger Ärztinnen und Ärzten und Grundlagenwissenschaftler:innen der verschiedensten Disziplinen der Lebenswissenschaften.

Während letztere bereits im Graduiertenprogramm strukturiert, breit ausgebildet werden, fokussiert sich das Grundlagenwissen von Mediziner:innen häufig auf das unmittelbare Gebiet der Promotion oder Habilitation. Ziel des Programms *Grundlagen der Herz-Kreislauf-Forschung* ist es, diesen Wissens-Gap zu schließen.

Die von der DGK und dem DZHK organisierte Reihe soll insbesondere wissenschaftlich tätigen Mediziner:innen die Möglichkeit bieten, ihre Kenntnisse in vielen Aspekten der Grundlagenforschung zu erweitern und darüber hinaus wichtige Soft Skills, wie die Erstellung wissenschaftlicher Publikationen oder Erstellung von Drittmittelanträgen vermitteln.

Teil I: Arterielle Hypertonie/Pulmonale Hypertonie

Mittwoch, 03.04.2024 10:30 Uhr Saal 6

Vorsitz: Stefan Störk (Würzburg), Heribert Schunkert (München)

Molekulare Mechanismen der arteriellen Hypertonie

Ulrich Wenzel (Hamburg)

Tiermodelle der arteriellen Hypertonie

Michael Bader (Berlin)

Pause

Teil II: Arterielle Hypertonie/Pulmonale Hypertonie

Mittwoch, 03.04.2024 13:00 Uhr Saal 6

Vorsitz: Harald Langer (Mannheim), Samuel Tobias Sossalla (Gießen)

Molekulare Mechanismen der pulmonalen Hypertonie

Ardeschir Ghofrani (Gießen)

Differentialdiagnose der pulmonalen Hypertonie

Stephan Rosenkranz (Köln)