



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 Medizinem und Medizinerinnen 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
N.N.

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
N. N.

Differentialdiagnose der pulmonalen Hypertonie
Stephan Rosenkranz (Köln)