

Prof. Dr. med. Constanze Schmidt



Medizinische Universitätsklinik Heidelberg,
Abteilung für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie

Berufung als Universitätsprofessorin (W3) seit 2022

Oberärztin, interventionelle Kardiologin und Elektrophysiologin, Zusatzqualifikation
Elektrophysiologie, aktive Herzrhythmusimplantate

- Bundessiegerin des Wettbewerbes Jugend forscht und Sonderpreis des Bundespräsidenten 2001
- Rahel-Goitein-Straus-Programm der Universität Heidelberg 2012
- Olympia-Morata-Habilitationsprogramm der Universität Heidelberg 2014
- Oskar-Lapp-Forschungspreis 2016
- DZHK Postdoc Exzellenz Grant 2016
- August Wilhelm und Liselotte Becht-Forschungspreis 2017
- DZHK PI Mannheim/Heidelberg
- Wissenschaftspreis der Gertrud-Spitz-Stiftung für forschersich innovative und publikatorisch hochrangige Leistungen auf dem Gebiet der Rhythmologie 2023
- PI im SFB 1425, PI im SFB 1550
- Former Scientist of Tomorrow der European Society of Cardiology, FESC, FHRA
- DZHK Translational Research Grant 2022, DZHK Innovation Cluster Grant 2023
- Clinician Scientist Professur der Else-Kröner Fresenius Stiftung 2021 für Atriale Arrhythmopathie
- Mitglied in der Medical-Scientist-Auswahlkommission der medizinischen Fakultät Heidelberg
- PI im Implementation-Board des HI-TAC Helmholtz-Instituts (Standort Universität Heidelberg) 2023

Forschungsschwerpunkte: Vorhofflimmerforschung, zelluläre Elektrophysiologie, Ionenkanalforschung, Entwicklung neuer pharmakologischer, molekularer und technischer Therapieverfahren zur Behandlung der atrialen Arrhythmopathie, Entwicklung von Methoden zur TASK-1-Inhibition zur Behandlung von Vorhofflimmern (First-in-Man-Trial)

[Universitätsklinikum Heidelberg: Prof. Dr. med. Constanze Schmidt, FESC, FEHRA \(uni-heidelberg.de\)](https://www.uni-heidelberg.de/med/medklinik/abteilung-fuer-kardiologie-angiologie-und-pneumologie/prof-dr-med-constanze-schmidt)