

## **Orlovic-Nachwuchsfonds Innovative Kardiologie**

(Liste der Auszeichnungen)

2014:

am Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie/Angiologie u. Internistische Intensivmedizin,

Dr. med. Christian Werner:

"Charakterisierung der Proprotein convertase subtilisin / kexin type 9 (PCSK9) als neuer Risikoprädiktor bei Patienten mit koronarer Herzerkrankung und insulinpflichtigem Diabetes mellitus Typ IIb und bei Patienten mit Insulinresistenz" Publikation: Werner C, et al. Risk prediction with proprotein convertase subtilisin/kexin type 9 (PCSK9) in patients with stable coronary disease on statin treatment, Vascular Pharmacology (2014)

2015:

am Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie/Angiologie u. Internistische Intensivmedizin,

Dr. med. Christian Werner:

"PCSK9 bei vasculären Risikopatienten mit chronischer Niereninsuffizienz"

2016:

an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Universitätsklinik und Poliklinik für Innere Medizin III,

Dr. Gustavo Ramos:

"T-cell biology in the frame of cardiology: Addressing the effects of neuro-endocrine signals on T-cell response to cardiac antigens"

und

an der Universität des Saarlandes, Klinik für Innere Medizin III, Kardiologie/Angiologie u. Internistische Intensivmedizin,

Dr. (russ.) Dr. med. Andrey Kazakov:

"Molekulare Regulation der kardialen Fibrogenese"

2017:

an der Charité, Berlin-Brandenburger Centrum für Regenerative Therapien,

PD Dr. Sophie Van Linthout:

"Immunomodulatory stromal cells improve heart failure: involvement of the cardiosplenic axis"

2018:

am Universitätsklinikum Würzburg, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Kardiologie,

Dr. med. Theresa Reiter:

"Detektion von Makrophagen als Träger der myokardialen Inflammation im humanen Herzen"

und am Universitätsklinikum Regensburg, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin 2,

Dr. med. Christian Schach:

"Die Rolle des Proteins PERK im myokardialen Ischämie/Reperfusionsschaden"

2019:

am Universitätsklinikum Würzburg, Deutsches Zentrum für Herzinsuffizienz,  
Dr. Martin Christa:  
"Effects of gliflozins on cardiac sodium storage"

2020:

am Universitätsklinikum Leipzig, Klinik und Poliklinik für Kardiologie, Max-Bürger-  
Forschungszentrum,  
Dr. phil. nat. habil. Jes-Niels Boeckel:  
"Therapeutische Modulation der kardialen Spleißaktivität"

2021:

an der Charité, Virchow-Klinikum, Med. Klinik mit Schwerpunkt Kardiologie,  
Dr. med. Christian Oeing:  
"Fine-tuning the TSC2-mTOR axis in diabetic cardiomyopathy"

2022:

an der Charité, Klinik für Kardiologie  
Dr. med. Julian Friebel:  
"Thromboinflammation als diagnostisches und therapeutisches Target bei Patientinnen und  
Patienten mit ischämischer und diabetischer Kardiomyopathie"

2023:

an der Julius-Maximilians-Universität Würzburg, Institut für Anatomie und Zellbiologie  
Dr. med. Florian Kleefeldt:  
„iPSC-basierte kardiale Regeneration“

2024:

am Universitätsklinikum Augsburg  
Dr. Dario Bongiovanni:  
„EMBRACE-MI: Environmental Modulators of Biomolecular Responses in Myocardial  
Infarction“