

Hauptantragsteller	Einrichtung	Thema
Dr. Caroline Wilde	Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie	Der GPR114/ADGR5 als Modell für die strukturelle Aufklärung des Aktivierungsmechanismus von Adhesion G-Protein-gekoppelten Rezeptoren.
Dr. Susanne Schuster	Klinik und Poliklinik für Kardiologie	Extracellular function of the NLRP3 inflammasome in the development of endothelial dysfunction.
Dr. Diana Richter	Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Pilotierung eines Peer-Mentorings für Krebspatienten im jungen Erwachsenenalter - Machbarkeit, Akzeptanz und erste Überprüfung.
Dr. Maria Keller	IFB Adipositas-Erkrankungen	DNA Methylierung als Vermittler von GenXLifestyle Interaktionen.
Dr. Armin Frille	Abteilung für Pneumologie	Untersuchungen zu Wechselwirkungen zwischen braunem Fettgewebe und Lungenkarzinom in der Entwicklung der Tumorkachexie.
Dr. Vivien Günther	Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Implizite Ängstlichkeit und die automatische Emotionsverarbeitung: eine strukturelle und funktionelle Bildgebungsstudie.
Dr. Isabel N. Schellinger	Klinik für Endokrinologie und Nephrologie	Perivascular adipose tissue and circRNA-based mechanisms regulating miR-29b in diabetes-related aortic stiffness.
Stephan Stöbe	Klinik und Poliklinik für Kardiologie	Charakterisierung der Progression von Aortenklappenventen.