

Hauptantragsteller	Einrichtung	Thema
Dr. Claudia Stäubert	Institut für Biochemie	The role of the metabolite-sensing hydrocarboxylic acid receptors in cancer metabolism.
Dr. Almut Rudolph	Integriertes Forschungs- und Behandlungszentrum (IFB), AG Verhaltensmedizin	Entwicklung und Validierung eines Cognitive Bias Modification (CBM) Trainings auf der Basis einer Approach-Avoidance Task (AAT) zur Veränderung automatischer Verhaltensreaktionen bei Adipositas.
Dr. Janine Dokas	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und molekulare Diagnostik	Functional characterization of Trib1 in macrophages and its impact on atherosclerosis development in mice.
Francisca S. Then	Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health	Enrichment Environment at Work: Hohe mentale Anforderungen des Berufes als protektiver Faktor gegen dementielle Erkrankungen.
Dr. Norman Händel	Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche	Entwicklung und Behandlung von Lipomatosen bei Patienten mit Störungen im PTEN/PI3K/AKT-Signalweg.
Dr. Corinna Höfling	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Identifizierung von Substraten der Glutaminylyklasen QC und isoQC.
Dr. Marianne Quaas	Universitätsfrauenklinik	Die Rolle von Cyclin F bei der zellzyklusabhängigen Transkription: Die Regulation des DREAM- und MMB-Komplexes.
Dr. Jana Breitfeld	IFB Adipositas	Untersuchung der Adeno-assoziierten Viren (AAV)-vermittelten Vaspin Wirkung im Mausmodell.