

Hauptantragsteller	Einrichtung	Thema
Dr. Scholz, Nicole	Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie	Adhäsions-GPCRs als Kraftsensoren - untersuchung der Rolle von Adhäsions-GPCRs bei der mechanischen Spannungshomöostase von Neuronen
Dr. Krug, Ulrike	Institut für Medizinische Physik und Biophysik	Charakterisierung des Zusammenhangs zwischen Dynamik und konstitutiver Aktivität des peptidbindenden <i>Growth-Hormone-Secretagogue</i> -Rezeptors mittels Festkörper-NMR-Spektroskopie
Dr. Nagl, Michaela	Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Das Körperbild während der Schwangerschaft und nach der Entbindung - Assessment und Zusammenhänge zum psychischen Befinden und zur Gewichtsreduktion
Dr. Bae, Yoon Ju	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik	Können Steroidmetaboliten der HPA-Achse (Enzym: 11 $\beta$ -HSD2) externalisierende Störungen und einen therapie-refraktären Hypertonus erklären?
M.Sc. Hoffmann, Annett	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie	Leptin treatment reverses impaired thermogenesis in lipodystrophy
Dr. Ljaschenko, Dmitij	Rudolf-Schönheimer-Institut für Biochemie	Synaptische Langzeitplastizität an einer neuromuskulären Synapse
Dr. Schönauer, Ria	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie	Mechanisms of defective MAPKBP1 on renal and extrarenal degeneration
Dr. Chakaroun, Rima	Klinik für Endokrinologie, Stoffwechselkrankheiten, Diabetologie, Nephrologie	Linking the human gut and blood microbiome to systematic and local adipose tissue inflammatory response in metaboloc disease