

Hauptantragsteller	Einrichtung	Thema	Email-Adresse
Dr. Nora Klötting	Klinik für Endokrinologie/Stoffwechselkrankheiten/ Diabetologie/ Nephrologie	Untersuchungen der funktionellen Rolle von Repin1 bei der Entstehung von Adipositas und Dyslipidämie in vivo	Nora.Kloeting@medizin.uni-leipzig.de
Cand. med. Carsten Tennert	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik	Molekulare Charakterisierung und Funktion neuer Loci des Cholesterinstoffwechsels aus genomweiten Analysen des Menschen	Carsten.Tennert@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Astrid Tannert	Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Lipiddomänen und Membranreorganisation während der gerichteten Migration von Zellen	Astrid.Tannert@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biol. Grit Sommer	Klinik für Endokrinologie/Stoffwechselkrankheiten/ Diabetologie/ Nephrologie	Neue adipozytäre Mediatoren der Interleukin-1 β -assoziierten Insulinresistenz und Adipositas	Grit.Sommer@medizin.uni-leipzig.de
Cand. med. Leska Miriam Holdt	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik	Untersuchung kodierender und nicht-kodierender RNA, epigenetischer und funktioneller Mechanismen des humanen Chromosom 9p21Lokus der Atherosklerosedisposition	Leska.Holdt@medizin.uni-leipzig.de
Cand. med. Lena Selig	Klinik für Gastroenterologie/Hepathologie/Infektions- krankheiten/ Rheumatologie	Klinische, genetische und immunologische Charakterisierung des pankreoipriven Diabetes mellitus	Lena.Selig@medizin.uni-leipzig.de
Dr. rer. nat. Melanie Lupp	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Public Health	Inanspruchnahme von Versorgungsleistungen und direkte Kosten Hochaltriger unter besonderer Berücksichtigung psychischer Störungen: Status quo und Kostenentwicklung über 5 Jahre	Melanie.Lupp@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Franziska P. Busse	Klinik für Endokrinologie/Stoffwechselkrankheiten/ Diabetologie/ Nephrologie	Funktionelles und strukturelles MRT-Mapping der Appetitregulation mit orexinen und anorexinen Peptidhormonen.	Franziska.Busse@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Ulrike Mütze	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendliche	Eicosanoidstoffwechsel und Thrombozytenfunktion bei Patienten mit klassischer Phenylketonurie (PKU)	Ulrike.Muetze@medizin.uni-leipzig.de
MSc Franziska Hauskeller	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendliche	Adipositasprävention bei Kindern- und Jugendlichen - Identifikation von Teilnahmebarrieren im Rahmen eines 1-jährigen niederschwelliges Interventionsprogrammes	Franziska.Hauskeller@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Psych. Heide Götze	Selbständige Abteilung Sozialmedizin	Krebskranke Eltern und deren Kinder - Epidemiologie, psychische Belastung und psychosoziale Versorgungsstrukturen	Heide.Goetze@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biochem. Antje Garten	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendliche	Sekretion und Funktion von Nicotinamidphosphoribosyltransferase (Namp1) aus HepG2	Antje.Garten@medizin.uni-leipzig.de
Dr. Claudia Claus	Institut für Virologie	Neue Hypothese zur Pathogenese der Rötelnembryopathie: Interferenz mit dem zellulären Stoffwechsel	Claudia.Claus@medizin.uni-leipzig.de
Cand. med. Marcus Sandri	Herzzentrum Leipzig, Kardiologie	Diastolische Dysfunktion bei Patienten mit chronischer systolischer Herzinsuffizienz und bei gesunden Probanden: Alterseffekte und Einfluss eines körperlichen Ausdauertrainings auf echokardiographische Parameter der diastolischen linksventrikulären Fibrose	marcus.sandri@med.uni-leipzig.de
Dr. med. Ulrike Waldschmidt	Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie	InVitro Untersuchungen zur Pathophysiologie, Diagnostik und Therapie des infantilen Hämangioms	Ulrike.Waldschmidt@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biol. Kerstin Ullmann	Institut für Klinische Immunologie und Transfusionsmedizin	Sequenz- und Funktionsanalyse nicht-kodierender RNA in Prostatakarzinom	Kerstin.Ullmann@medizin.uni-leipzig.de
Dr. med. Ingo Eitel	Herzzentrum, Kardiologie	Auftreten und Vergleich von Oxidativem Stress in der Akutphase der Takotsubo-Kardiomyopathie versus akutem ST-Hebungsinfarkt versus gesunder Kontrollgruppe	ingoeitel@gmx.de
Dr. Antje Wurm	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Volumenregulation durch Müllersche Gliazellen in der Netzhaut: Untersuchung an transgenen Mäusen	Antje.Wurm@medizin.uni-leipzig.de
Dipl.-Biol. Pia Glöckner	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Neuroprotektion durch regulierbare Expression von Zellzyklusinhibitoren unter Verwendung eines viralen Genshuttlesystems	gloeck@rz.uni-leipzig.de