

## geförderte Projekte 2013

Hauptantragsteller	Einrichtung	Thema
Dr. Simone Prömel	Institut für Biochemie	Untersuchung der Signalmechanismen des Adhäsions-G-Protein-gekoppelten Rezeptors Latrophilin auf molekularer Ebene
Dr. Margit Löbner	Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health	Rückkehr in den Beruf nach Bandscheibenoperation: Die Mitteldeutsche Bandscheibenkohorte - eine längsschnittliche Beobachtungsstudie
Martin Krüger	Institut für Anatomie	Die Bedeutung der Tight junctions für die Barrierefunktion der Bluthirnschranke
Dr. Maria Gräfenhain	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik des Kindes- und Jugendalters	Biologische und psychosoziale Grundlagen von Imitation, gemeinsamer Aufmerksamkeit und Kooperation
Lena Spangenberg	Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Moduseffekt bei der Erfassung depressiver Beschwerden bei Älteren: Analyse psychometrischer Eigenschaften und der Akzeptanz Mobiler Depressionsdiagnostik bei ab 60-jährigen im Vergleich zur papierbasierten Erhebung in Leipziger Hausarztpraxen / MoDe 60+
Dr. Mario Heindl	Universitätsklinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Rheumatologie	Azithromycin zur Behandlung der akuten Pankreatitis
Dr. Anett Karl	Translationszentrum für Regenerative Medizin (TRM)	Charakterisierung Matrix-generierender und -degenerierender Enzyme skleraler Fibroblasten in der Säugersklera vor und nach Kollagen crosslinking
Dr. Sabrina Höbel	Rudolf-Boehm-Institut für Pharmakologie und Toxikologie	Zielgerichtete Therapie durch Liganden-gekoppelte Nanopartikel zum Gen-Knockdown und miRNA-Replacement
Dr. Mandy Laube	Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin	Einfluss von Glucocorticoiden auf die pulmonale Chloridsekretion