

Hauptantrag- steller	Einrichtung	Thema
Dr. Sikorski, Claudia	Institut für Sozialmedizin, Arbeitsmedizin und Public Health	Adaption und Evaluation eines Leitfadens zum Gewichtsmanagement in der Praxis.
Dr. Schirmer, Christine	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Bedeutung von Hyaluronsäure im dermalen Microenvironment für die Regulation von Immunfunktion in der Psoriasis.
Dr. Suttkus, Anne	Paul-Flechsig-Institut für Hirnforschung	Regulation von Diffusion und Internalisierung des Tau-Proteins durch perineurale Matrix.
Dr. Bhattacharya, Animesh	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Generation of a microRNA transgenic mouse.
Dr. Tautenhahn, Hans-Michael	Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie, Molekulare Hepatologie	Mechanismen des akuten Leberversagens nach ausgedehnter Leberresektion im Großtiermodell.
Dr. Brüser, Antje	Institut für Biochemie	Die funktionelle Charakterisierung des G-Protein-gekoppelten Rezeptors GPR171 im Mausmodell.
Dr. Klinitzke, Grit	Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Stressbezogenes emotionales Essen bei adipösen Personen mit Misshandlungserfahrungen in der Kindheit.
Dr. Olbrich, Sebastian	Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Veränderungen struktureller und funktioneller Konnektivität bei Patienten mit depressiver Störung im Vergleich zu gesunden Probanden: eine simultane MRT-EEG Studie unter Ruhebedingungen.
Dr. Unterlauff, Jan Darius	Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde	The neuroprotective impact of glial PEDF on retinal ganglion cells.