

<b>Hauptantrag- steller</b>	<b>Einrichtung</b>	<b>Thema</b>
Dr. Svenja Eichhorn	Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	CI-TELL: Pilotstudie zur Überprüfung der Wirksamkeit und Machbarkeit des ressourcensparenden Einsatzes von syrischen Laienberatern in der narrativen Expositionstherapie zur Reduktion posttraumatischer Belastung bei in Leipzig untergebrachten syrischen Geflüchteten.
Dr. Ruben A. Ferrer	Klinik für Dermatologie, Allergologie und Venerologie	Role of Th1 to Th2 switch molecules the pro-scarring activity of dermal fibroblasts.
Dr. Johannes Wolf	Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik (ILM)	Zöliakiespezifische Veränderungen der Genexpression bei Kindern.
Dr. Melanie Penke	Universitätsklinik für Kinder und Jugendliche	Geschlechtsspezifische Unterschiede des NAD Metabolismus und ihre Bedeutung in der Progression der nicht-alkoholbedingten Fettlebererkrankung.
Dr. Dr. Moritz Oberstadt	Klinik für Neurologie	Interaktion von TDP-43- und Tau-Aggregation mit dem Mikrotubuli-Zytoskelett bei amyotropher Lateralsklerose.
Dr. Susan Sierau	Abteilung für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie	Psychische Belastung unbegleiteter minderjähriger Flüchtlinge in Leipzig: Eine Statuserhebung von Symptomen sowie biopsychosozialer Risiko- und Schutzfaktoren.
Ricarda Schmidt	IFB Adipositas Erkrankungen, AG Verhaltensmedizin	Untersuchung elektrophysiologischer Hirnaktivität und Pilotierung eines neuentwickelten Neurofeedback-Paradigmas zur Steigerung der Selbstregulation.
Dr. Stefan Niebisch	Klinik und Poliklinik für Visceral, Transplantations-, Thorax und Gefäßchirurgie	Evaluation der cfDNA (cell free DNA) im Blut und der Chemosensitivität an <i>Tissue Slices</i> zur Vorhersage des therapeutischen Ansprechens der PIPAC-Behandlung bei Patienten mit Peritonealkarzinose.
<b>Rotationsstelle:</b>		
Dr. Christian Eisenlöffel	Rotation: Abteilung für Neuropathologie / Paul-Flechsig-Institut	Die inter- und intratumorale Heterogenität maligner hirneigener Tumore in Abhängigkeit der intratumoralen Konnektivität, des Mikromilieus und der miRNA-Expression.