

**Fakultätsinternes Forschungsförderungsprogramm und Heidenreich von Siebold-Programm 2023
- bewilligte Anträge -**

Titel	Name	Vorname	Einrichtung	Thema	Bewilligte Monate
Startförderung					
Dr. med.	Hahn	Katharina Klara	Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie	Analyse des Pruritus-vermittelnden Interleukin-31-Signalwegs auf die neurokutane Inflammation im sensorisch innervierten Vollhautorganoid	24
PhD	Kurvits	Lille	Klinik für Neurologie	Quantifizierung und Validierung oligodendroglialer Marker in Oligodendrozyten-assoziierten extrazellulären Vesikeln aus Serum von Patienten mit Multisystematrophie	24
Dr. med.	Meier	Kolja	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Risikofaktoren und Biomarker für Neurodegeneration bei pädiatrischer Multipler Sklerose	24
Dr. med. dent.	Petkova-Tuffy	Andonia	Institut für Anatomie und Embryologie	Modulation of synaptic function by joint action of Neurologin-1 and Brain-derived neurotrophic factor in rodent and human neurons	24
Dr. rer. nat.	Witte	Leonie	Klinik für Allgemein, Viszeral- und Kinderchirurgie	Entwicklung eines patientenspezifischen erweiterten Organoid-Co-Kultursystems für die Testung von individualisierten (Immun)-Therapien für das duktales Adenokarzinom des Pankreas (PDAC) als Vorstoß in die personalisierte Medizin	24
Startförderung Klinische Studien					
Dr. med.	Levien (geb. Aperdanner)	Lena	Klinik für Hämatologie und Onkologie	Untersuchung des oro-intestinalen Mikrobioms bei Patient*innen mit lymphatischen Neoplasien und Chimeric Antigen Receptor	24
Dr. med.	Methfessel	Isabell	Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie	Identifizierung von Biomarkern und klinischen Faktoren zur Vorhersage des Therapieansprechens von EKT	24
Dr. med.	Sadlonova	Monika	Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie	AKTIVER Heart - Delirpräventionsprogramm in der Herzchirurgie	24
Dr. rer. nat. Dr. med.	Zelenak	Christine	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie	Implementierung einer Behandlungsassistenz i.S. der Blended Collaborative Care in der Psychosomatischen Ambulanz	24
Bonus bei Erstbewilligung einer DFG-Sachbeihilfe					
Dr. med.	Gayer	Fabian	Klinik für Urologie	Rolle des Immunsystems in Pathogene und Diagnose des Hodentumors	36
Prof. Dr. med.	Metz	Imke	Klinik für Neuropathologie	Die virale Progression in Gliazellen bei der progressiven multifokalen Leukenzephalopathie	36
Heidenreich von Siebold-Programm					
Dr. rer. nat.	Häusser-Kinzel	Silke	Institut für Neuropathologie	Die Rolle von B-Zellen und ihren Produkten in der Multiplen Sklerose und verwandten Erkrankung	24
Dr. med.	Marten	Lara Maleen	Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Biomarker für Diagnostik und Therapie bei seltenen metabolischen Erkrankungen im Kindes- und Jugendalter	24
Dr. rer. nat.	Reichardt	Sybille	Institut für Zelluläre und Molekulare Immunologie	The role of glucocorticoids in the therapy of ulcerative colitis and associated colorectal carcinoma	24