

Prj.-Nr.	Antragsteller	Fachgebiet, Projektart	Projektthema	Kandidat	Universität	Land	am/von	bis
Fakultät für Medizin								
1	PD Dr. Dr. Martin Ehenschwender	Medizin - Onkologie, Forschungsprojekt	Präklinische Evaluation von p53 als Zielstruktur für Mitochondrienassoziierte Apoptosewege	Antikörper (Western Blot und Durchflusszytometrie) Chemikalien Knockout Zelllinien P53 siRNA			01.01.2019	31.12.2019
2	Prof. Dr. Silke Härteis Thiha Aung	Plastische, Hand- u. Wiederstellungs- chirurgie, Forschungsprojekt	Molekulare Charakterisierung und Erprobung neuer medikamentöser Therapien an humanen Gefäßendothelien von Gefäßmalformationen und Angiosarkomen	Spezieller Brutschrank für extented Ovo-Modell Antikörper VEGFR-3 Antikörper LYVE-1 Antikörper Prox1 und Podoplanin MatriGel, Spezialplastik für ext. Ovo-Modell und Ovo-Modell			01.01.2019	31.12.2019