

| Prj.-Nr | Antragsteller | | | Fachgebiet | Projektart | Projektthema | Maßnahme | am/von | bis |
|---|-----------------|--|---------|------------------------|--|--|--|------------|------------|
| Fakultät für Biologie und Vorklinische Medizin | | | | | | | | | |
| 2 | Prof. Dr. Silke | | Härteis | Komplementsystem | Forschungsprojekt | Untersuchung des Einflusses des lokalen Komplementsystems auf Sarkome, im Hinblick auf putativ neue Therapiestrategien | Antikörper | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Immunfluoreszenz – Verbrauchsmaterial | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Westem Blot – Verbrauchsmaterial | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Komplementproteine | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Zelltyp-spezifische Kontroll-Zelllinien | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| 3 | Prof. Dr. Silke | | Härteis | Onkologische Forschung | Durchführung eines Forschungsprojektes | Manipulation des Oxytocin Rezeptors zur Regulierung der Zellproliferation im Sarkomgewebe | Plasmide zur Zelltransfektion | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Antisense Oligonucleotide zur Manipulation der Proliferation | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | Spezifische Antikörper, Primer, Sonden zum Nachweis der Manipulation | 01.01.2021 | 31.12.2021 |
| | | | | | | | | | |