

# Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 15.7.2020

| Projekt   | Projektbezeichnung                 | Projektleiter/in                                     | Zeichnungsberechtigte/r                              | Alleinzeichnung bis |
|---|------------------------------------|--|--|---------------------|
| <b>D1 Department 1</b>                            |                                    |  |  |                     |
| <b>Institut für Medizinische Chemie</b>           |                                    |  |  |                     |
| FV12018002  | DFG Mechanismen der Metastasierung | Redmer, Torben, Dr.rer.nat.                          | Redmer, Torben, Dr.rer.nat.                          | 20.000              |
| FV12019003  | ÖAW Critical Oncogenic Effectors   | Schmöllnerl Johannes                                 | Schmöllnerl Johannes                                 | 20.000              |
| FV12031612  | FWF Klebstoffanalyse Hundertfüsser | Müller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.              | Müller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.              | 20.000              |
| <b>Institut für Pharmakologie und Toxikologie</b> |                                    |  |  |                     |
| FV18004706  | FWF Cell Cycle-Related Targets     | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | 20.000              |
| FV18026856  | FWF Rolle des PIDDosoms            | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | 20.000              |
| FV18027814  | FWF Ascaridol-Wirkung in Leishma   | Gille, Lars, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Gille, Lars, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
| FV18028571  | CDK8: Leukämieüberwachung          | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | 20.000              |
| FV18006107  | FWF Partners in crime: STAT3/CDK6  | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | 20.000              |
| FV18031773  | FWF CDK6 auf das Epigenom in AML   | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.                | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD.                | 20.000              |
| FV18020002  | ÖAW Oncogenic potential mutant     | Klein-Eberl, Klara, MSc.                             | Klein-Eberl, Klara, MSc.                             | 20.000              |
| <b>Abteilung für Pathophysiologie</b>             |                                    |  |  |                     |
| FV19130373  | FWF BET Inhibition Nierenfibrose   | Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.                    | Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.                    | 20.000              |
|   |                                    |  | Nefischer Irene                                      | 10.000              |
|   |                                    |  | Jäger Marianne                                       | 10.000              |
| <b>Abteilung für Physiologie und Biophysik</b>    |                                    |  |  |                     |
| FV15031559  | FWF ATP/ADP-Translokase            | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.                     | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.                     | 20.000              |
| FV15031471  | FWF LETM1 Interaktionspartner TMBI | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.                     | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.                     | 20.000              |
| FV15202296  | FWF Verteilung von Luftstrom       | Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.      | Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.      | 20.000              |
| FV15202548  | FWF Geruchsbelästigungspotenzials  | Brancher, Marlon, Dr. MSc.                           | Brancher, Marlon, Dr. MSc.                           | 20.000              |
| <b>Institut für Tierzucht und Genetik</b>         |                                    |  |  |                     |
| FV22001212  | FWF Entzündung und Immunität       | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 20.000              |
|   |                                    | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.              | 20.000              |
| FV22006101  | FWF Chromatinlandschaften          | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 20.000              |
| FV22006106  | FWF (Non-)canonical TYK2           | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 20.000              |
| <b>Abteilung für Reproduktionsbiologie</b>        |                                    |  |  |                     |
| FV25104707  | FWF STAT5-regulated Transcription  | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000              |
| FV25106105  | FWF Chromatin remodelling          | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000              |
| FV25104157  | FWF T-Zell Prolymphozytenblutkrebs | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000              |

| Projekt  | Projektbezeichnung                              | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r                                     | Alleinzeichnung bis |
|--|---|---|---|---------------------|
| <b>FV25104218</b>  | <b>FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT</b>        | Neubauer, Heidi, PhD.                                       | Neubauer, Heidi, PhD.                                       | 20.000              |
| <b>Institut für Populationsgenetik</b>                           |   |   |   |                     |
| <b>FV22201225</b>  | <b>FWF Vollantrag Population Genetics</b>       | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
|  |   |   | Laszlo Petra  | 10.000              |
| <b>FV22227630</b>  | <b>FWF Dynamik Wolbachia Infektion</b>          | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
|  |   |   | Laszlo Petra  | 10.000              |
| <b>FV22229133</b>  | <b>FWF Adaptive Genexpression</b>               | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
|  |   |   | Laszlo Petra  | 10.000              |
| <b>FV22230036</b>  | <b>FWF Dynamik Transposon invasion</b>          | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.                    | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.                    | 20.000              |
|  |   |   | Laszlo Petra  | 10.000              |
| <b>FV22231910</b>  | <b>FWF Nahrungsmaterialeigenschaften</b>        | Yamashita, Nayuta, PhD.                                     | Yamashita, Nayuta, PhD.                                     | 20.000              |
| <b>FV22232935</b>  | <b>FWF Merkmale Anpassungen bewirken</b>        | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
| <b>FV22232672</b>  | <b>FWF Genetische Architektur</b>               | Barghi, Neda, PhD.  | Barghi, Neda, PhD.  | 20.000              |
| <b>FV22233734</b>  | <b>Verr. FWF Anpassung Drosophila Populatio</b> | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.              | 20.000              |
| <b>D2</b>  | <b>Department 2</b>                             |   |   |                     |
| <b>Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie</b>                  |   |   |   |                     |
| <b>FV14329304</b>  | <b>FWF Persist.Staphylococcus aureus</b>        | Grunert, Tom, Dr.rer.nat.                                   | Grunert, Tom, Dr.rer.nat.                                   | 20.000              |
| <b>FV14304234</b>  | <b>FWF Nim-vermittelte Resistenz</b>            | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.   | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.   | 20.000              |
| <b>FV14304497</b>  | <b>FWF Megaplasme</b>                           | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.   | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.   | 20.000              |
| <b>Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie</b>         |   |   |   |                     |
| <b>FV10016003</b>  | <b>ÖAW Dawn of the Bronze Age</b>               | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000              |
| <b>FV10030478</b>  | <b>FWF Aphrodite-Tempel III</b>                 | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.         | 20.000              |
| <b>Institut für Parasitologie</b>                                |   |   |   |                     |
| <b>FV16130021</b>  | <b>Biosynthese Wurm N-Glykoprotein</b>          | Yan Shi, Dr.nat.techn.                                      | Yan Shi, Dr.nat.techn.                                      | 20.000              |
|  |   |   | Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 10.000              |
|  |   |   | Wenzl, Gertrude, Amtsrätin                                  | 10.000              |
| <b>FV16133123</b>  | <b>FWF Mikrogameten Schweinekokzids</b>         | Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.            | 20.000              |
|  |   |   | Hinney, Barbara, Dipl.EVPC Dr.med.vet.                      | 5.000               |
| <b>Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin</b> |   |   |   |                     |
| <b>FV17029628</b>  | <b>FWF Malaria u. Hämospor. Wildvögel</b>       | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 20.000              |
| <b>FV17031370</b>  | <b>FWF Epidemiologie Pneumocystis</b>           | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.                 | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet.                 | 20.000              |

| Projekt  | Projektbezeichnung                              | Projektleiter/in   | Zeichnungsberechtigte/r  | Alleinzeichnung bis |
|--|---|--|--|---------------------|
| FV17000062   | <b>FWF Monitoring toter Vögel</b>               | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.        | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.        | 20.000              |
| FV17033480   | <b>FWF Pathogenese Vogel malaria</b>            | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.        | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet.        | 20.000              |
| <b>Abteilung für Labortierpathologie</b>                     |   |  |  |                     |
| FV17128034   | <b>FWF Regulatoren der Tumorgenese</b>          | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.                            | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.                            | 20.000              |
| FV17129251   | <b>FWF PDGFRB Progression Lymphome</b>          | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.                            | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.                            | 20.000              |
| FV17129077   | <b>Verr. FWF LETM1 Proteinfamilie</b>           | Nowikovsky, Karin, Mag. Mag. Dr.                                   | Nowikovsky, Karin, Mag. Mag. Dr.                                   | 20.000              |
| FV17133562   | <b>Verr.FWF Wechselwirk.Succinat Metabolism</b> | Nowikovsky, Karin, Mag. Mag. Dr.                                   | Nowikovsky, Karin, Mag. Mag. Dr.                                   | 20.000              |
| <b>Institut für Virologie</b>                                |   |  |  |                     |
| FV23017004   | <b>HSJS Urban mosquito ecology</b>              | Camp Jeremy, PhD.  | Camp Jeremy, PhD.  | 20.000              |
| <b>D3</b>  | <b>Department 3</b>                             |  |  |                     |
| <b>Institut für Milchhygiene</b>                             |   |  |  |                     |
| FV21027920   | <b>FWF Hotspots Listeria monocytogene</b>       | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.                 | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.                 | 20.000              |
| FV21020001   | <b>Teagasc Research Leaders 2025</b>            | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.                 | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet.                 | 20.000              |
| <b>Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung</b> |   |  |  |                     |
| FV06029757   | <b>FWF Interaktion Menschen und Rind</b>        | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.                                     | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.                                     | 20.000              |
| FV06033669   | <b>FWF Interaktion Menschen und Tier</b>        | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                 | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD.                                 | 20.000              |
| <b>Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe</b>              |   |  |  |                     |
| FV04029305   | <b>FWF Phytochemische Diversität</b>            | Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.           | Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.           | 20.000              |
| <b>Klinische Abteilung für Geflügelmedizin</b>               |   |  |  |                     |
| FV29030140   | <b>FWF Tight junctions im Hühnerdarm</b>        | Awad, Wageha, PhD.   | Awad, Wageha, PhD.   | 20.000              |
| <b>Klinische Abteilung für Fischmedizin</b>                  |   |  |  |                     |
| FV29129294   | <b>FWF Drehkrankheit der Salmoniden</b>         | El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                       | El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                       | 20.000              |
| FV29130981   | <b>FWF Tetracapsuloides bryosalmonae</b>        | Kumar, Gokhlesh, Dr.   | Kumar, Gokhlesh, Dr.   | 20.000              |
| FV29132340   | <b>Verr. FWF Myxozoa Coinfektion Salmoniden</b> | Saleh, Mona, Dr.   | Saleh, Mona, Dr.   | 20.000              |
| <b>D4</b>  | <b>Department 4</b>                             |  |  |                     |
| <b>Klinische Abteilung für Interne Medizin Pferde</b>        |   |  |  |                     |
| FV13104835   | <b>FWF Hepacivirusinfektionen</b>               | Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000              |
| <b>Klinische Abteilung für Pferdechirurgie</b>               |   |  |  |                     |
| FV11118002   | <b>HSJS Strain reduction vet students</b>       | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.                         | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.                         | 20.000              |
| <b>D5</b>  | <b>Department 5</b>                             |  |  |                     |
| <b>Forschungsinstitut für Wildtierkunde</b>                  |   |  |  |                     |
| FV28029623   | <b>FWF Immunogenom Altweltkamelen</b>           | Burger Pamela, Dr.med.vet.   | Burger Pamela, Dr.med.vet.   | 20.000              |
| FV28030061   | <b>FWF Mehrfach ungesätt. Fettsäuren</b>        | Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                           | Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.                           | 20.000              |
|  |   |  | Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.                                    | 10.000              |

| Projekt  | Projektbezeichnung                              | Projektleiter/in                                  | Zeichnungsberechtigte/r                           | Alleinzeichnung bis |
|--|---|---|---|---------------------|
| FV28031577                                     | <b>FWF Ontogenese von Heterothermie</b>         | Giroud, Sylvain, Dr.                              | Giroud, Sylvain, Dr.                              | 20.000              |
| FV28419001                                     | <b>OeAD Physiol. plasticity antelope</b>        | Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.                   | Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.                   | 20.000              |
|  |   |   | Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.          | 10.000              |
|  |   |   | Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.                   | 10.000              |
|  |   |   | Painer, Johanna, Mag.med.vet. PhD.                | 10.000              |
| <b>Konrad Lorenz Institut</b>                  |   |   |   |                     |
| FV27027461                                     | <b>FWF Paarungssystem bei Fischen</b>           | Lemmel-Schädelin,Dr.                              | Lemmel-Schädelin,Dr.                              | 20.000              |
| FV27004235                                     | <b>FWF IGF-1 Reproduktionszyklus</b>            | Mahr Katharina, Mag.                              | Mahr Katharina, Mag.                              | 20.000              |
| FV27228141                                     | <b>FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen</b>        | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.                     | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz.                     | 20.000              |
| FV38001262                                     | <b>Verr.FWF Kognition und Kommunikation WSC</b> | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.    | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz.    | 20.000              |
| <b>Ornithologie</b>                            |   |   |   |                     |
| FV27131047                                     | <b>FWF Ghrelin Migrationsverhalten</b>          | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | 20.000              |
|  |   | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | 10.000              |
| FV27102520                                     | <b>FWF Umweltstress Migrationsstrat.</b>        | Marasco, Valeria, PhD.                            | Marasco, Valeria, PhD.                            | 20.000              |
| FV27118001                                     | <b>ÖAW Stopover Efficiency Sahara</b>           | Aispuro, Armando Alberto, MSc.                    | Aispuro, Armando Alberto, MSc.                    | 20.000              |
|  |   | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | 10.000              |
|  |   | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | 10.000              |
| FV27101262                                     | <b>Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV</b> | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD.                 | 20.000              |
|  |   | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec.                  | 10.000              |
| <b>MFI</b>                                     | <b>Messerli Forschungsinstitut</b>              |   |   |                     |
| <b>Komperative Medizin (Messerli Institut)</b> |   |   |   |                     |
| FV37101248                                     | <b>FWF Allergologie - MCCA</b>                  | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.             | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.             | 20.000              |
| FV37104606                                     | <b>FWF Mimotop-Vakzine</b>                      | Univ.-Prof. Dr.                                   | Univ.-Prof. Dr.                                   | 20.000              |
| <b>Kognitionsforschung (Messerli Institut)</b> |   |   |   |                     |
| FV37229075                                     | <b>FWF Innovationsf. Goffini Kakadus</b>        | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.        | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.        | 20.000              |
| FV37201262                                     | <b>FWF Kognition und Kommunikation 2</b>        | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.            | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.            | 20.000              |
| FV37217003                                     | <b>ÖAW Proximale Mechanism. Hunde</b>           | McGetrick James Anthony, MSc.                     | McGetrick James Anthony, MSc.                     | 20.000              |
| FV37230704                                     | <b>FWF Rollenverständnis bei Koopera.</b>       | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | 20.000              |
| FV37202563                                     | <b>FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea</b>       | Lambert, Megan, PhD.                              | Lambert, Megan, PhD.                              | 20.000              |
| FV37231518                                     | <b>FWF Indiv.Verhalten und Selektion</b>        | Monso Gil, Susana, PhD.                           | Monso Gil, Susana, PhD.                           | 20.000              |
| FV37219004                                     | <b>ÖAW Social learning domestic pigs</b>        | Veit, Ariane, MSc.                                | Veit, Ariane, MSc.                                | 20.000              |
| FV37201309                                     | <b>FWF Innovativer Werkzeuggebrauch</b>         | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.        | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat.        | 20.000              |
| FV37233507                                     | <b>Verr. FWF Motorimitation Kea</b>             | Schwing, Raoul, PhD.                              | Schwing, Raoul, PhD.                              | 20.000              |

| Projekt                           | Projektbezeichnung                        | Projektleiter/in  | Zeichnungsberechtigte/r   | Allein-<br>zeichnung<br>bis |
|-----------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| <b>Ethik</b>                      |   |   |   |                             |
| FV37329974                        | <b>FWF Professionseigene Moral</b>        | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | Grimm, Herwig, Univ.-<br>Prof. Dr.                                    | 20.000                      |
| FV37331466                        | <b>FWF Moralfähigkeit bei Tieren</b>      | Benz-Schwarzburg,<br>Judith, Dr.phil.                                 | Benz-Schwarzburg, Judith,<br>Dr.phil.                                 | 20.000                      |
| FV37302518                        | <b>FWF Verständnis d.Todes bei Tieren</b> | Monso Gil, Susana, PhD.   | Monso Gil, Susana, PhD.   | 20.000                      |
| <b>VRF Vizerektorat Forschung</b> |   |   |   |                             |
| FV65626662                        | <b>FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope</b>   | Razzazi-Fazeli Ebrahim,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim,<br>Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing.<br>Dr.nat.techn. | 20.000                      |