

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 27.09.2023

Allein-
zeichnung
bis

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | |
|---|--|--|--|--------|
| D1 Department 1 | | | | |
| Institut für Medizinische Chemie | | | | |
| FV12018002 | DFG Mechanismen der Metastasierung | Redmer, Torben, Dr.rer.nat. | Redmer, Torben, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV12020004 | ÖAW Identification on NUP98-JARID1A taretS | Tröster, Selina, Mres | Tröster, Selina, Mres | 20.000 |
| FV12022001 | ÖAW Identification on NUP98-JARID1A | Vidal Larazo, Anna, MSc. | Vidal Larazo, Anna, MSc. | 20.000 |
| FV12035298 | FWF Onkogene biomol.Kondensation Fusions | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat. | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV12035628 | FWF Einfl.ABC Transportern auf Leukämie | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat. | Grebien, Florian, Univ.Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für Pharmakologie und Toxikologie | | | | |
| FV18022001 | AML and circular peptides | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | 20.000 |
| | | | Fajmann, Sabine | 10.000 |
| | | | Pollak, Renée | 10.000 |
| FV18006107 | FWF Partners in crime: STAT3/CDK6 | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Moriggl, Richard, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Fajmann, Sabine | 10.000 |
| | | | Pollak, Renée | 10.000 |
| | | | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | 10.000 |
| FV18031773 | FWF CDK6 auf das Epigenom in AML | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | 20.000 |
| | | | Fajmann, Sabine | 10.000 |
| | | | Pollak, Renée | 10.000 |
| FV18034269 | FWF CDK8 therap.Ziel gegen lym.Leukämie | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | Kollmann, Karoline, Mag.rer.nat. PhD. | 20.000 |
| | | | Fajmann, Sabine | 10.000 |
| | | | Pollak, Renée | 10.000 |
| Abteilung für Pathophysiologie | | | | |
| FV19130373 | FWF BET Inhibition Nierenfibrose | Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat. | Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Nefischer Irene | 10.000 |
| | | | Jager Marianne | 10.000 |
| Abteilung für Physiologie und Biophysik | | | | |
| FV15031559 | FWF ATP/ADP-Translokase | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med. | Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med. | 20.000 |
| FV15031471 | FWF LETM1 Interaktionspartner TMBl | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | 20.000 |
| FV17129077 | FWF LETM1 Proteinfamilie | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | 20.000 |
| FV17133562 | Wechselwirk.Succinat Metabolism | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | 20.000 |
| Institut für Tierzucht und Genetik | | | | |
| 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 |
| FV22034286 | FWF STAT1 in infektiionsinduzier EMH | Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. | Strobl, Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22036664 | FWF STRA6-Receptor Funkt.B-Zell-Immuntant | Sitnik, Katarzyna Maria, PhD. | Sitnik, Katarzyna Maria, PhD. | 20.000 |
| Abteilung für Reproduktionsbiologie | | | | |
| FV25104218 | FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT | Neubauer, Heidi, PhD. | Neubauer, Heidi, PhD. | 20.000 |
| FV25106109 | FWF Chromatin remodelling STAT5 | Neubauer, Heidi, PhD. | Neubauer, Heidi, PhD. | 20.000 |
| FV25135378 | FWF STAT5B progn.Marker Thromboseris.MPN | Neubauer, Heidi, PhD. | Neubauer, Heidi, PhD. | 20.000 |
| Institut für Populationsgenetik | | | | |
| FV22201225 | FWF Vollartrag Population Genetics | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Laszlo Petra | 10.000 |
| FV22230036 | FWF Dynamik Transposon invasion | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | 20.000 |
| | | | Laszlo Petra | 10.000 |
| FV22231910 | FWF Nahrungsmaterialeigenschaften | Yamashita, Nayuta, PhD. | Yamashita, Nayuta, PhD. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | bis |
|--|--|--|--|--------|
| FV22232672 | FWF Genetische Architektur | Barghi, Neda, PhD. | Barghi, Neda, PhD. | 20.000 |
| FV22232935 | FWF Merkmale die Anpassungen bewirken | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22233734 | Verr. FWF Anpassung Drosophila Populatio | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22234524 | FWF PoMo-Cod: ein phylogenetisches | Pinto Borges, Rui Carlos, PhD. | Pinto Borges, Rui Carlos, PhD. | 20.000 |
| FV22234965 | FWF das Verhalten von springenden Genen | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | 20.000 |
| | | | Laszlo, Petra | 10.000 |
| FV22235093 | FWF piRNA cluster best.Verh.spring.Gene | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. Priv.-Doz. | 20.000 |
| | | | Laszlo, Petra | 10.000 |
| FV22236659 | FWF Rolle nicht-additiven Effekten Adapt | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für In-vivo und In-vitro-Modelle | | | | |
| FV25036370 | FWF Ersatzmethode f. murine PDAC Modelle | Dahlhoff, Maik, Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Dahlhoff, Maik, Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| D2 | Department 2 | | | |
| Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie | | | | |
| FV14304234 | FWF Nim-vermittelte Resistenz | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV14304497 | FWF Megaplasmide | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Ehling-Schulz, Monika, Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie | | | | |
| FV10030478 | FWF Aphrodite-Tempel III | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet. | Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| Institut für Parasitologie | | | | |
| FV16130021 | Biosynthese Wurm N-Glykoprotein | 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 |
| FV16133123 | FWF Mikrogameten Schweinekokzids | 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 |
| Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin | | | | |
| FV17006555 | FWF Robuste & akkurate multi Tumor | Bertram, Christof Albert, Dipl. | Bertram, Christof Albert, Dipl. | 20.000 |
| FV17031370 | FWF Epidemiologie Pneumocystis | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV17031882 | FWF Cathepsin L und SERPINA5 im Zellkern | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ. | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ. | 20.000 |
| FV17033480 | FWF Pathogenese Vogelmalaria | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV17036486 | FWF Zellkultur In vitro-Anzucht Pneumocy | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV17037076 | FWF Gewebe-&Blutstadien v.aviären Hämosp | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 20.000 |
| Abteilung für Labortierpathologie | | | | |
| Institut für Virologie | | | | |
| FV23006434 | FWF Neutral.Antikörper PRRSV Glycoprotei | Rümenapf, Hans Tillmann, Dr.med.vet. Univ.-Prof. | Rümenapf, Hans Tillmann, Dr.med.vet. Univ.-Prof. | 20.000 |
| FV23035674 | FWF Entschl.d.BVDV Entrys m.funct.genomi | Riedel, Christiane, Dr.med.vet. | Riedel, Christiane, Dr.med.vet. | 20.000 |
| D3 | Department 3 | | | |
| Institut für Milchhygiene | | | | |
| FV08005707 | FWF Bioprospektion, Wirkung & Biosy | Varga Elisabeth | Varga Elisabeth | 20.000 |
| FV21036779 | FWF Rolle d.Rhs Insertion in Listeria mo | Kober-Rychli, Kathrin, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | Kober-Rychli, Kathrin, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | 20.000 |
| Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung | | | | |
| FV06006488 | FWF Proximate Faktoren/Verhalten Schwein | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| FV06022001 | Teagasc Research Leaders 2025-Prof.Rault | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| FV06033669 | FWF Interaktion Menschen und Tier | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| FV06035276 | FWF Vert.soz.Übertr.Mensch-Nutztier-Bez. | Waiblinger, Susanne, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECAWBM (AWSEL) Dr.med.vet. | Waiblinger, Susanne, Ao.Univ.- Prof. Dipl.ECAWBM (AWSEL) Dr.med.vet. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | |
|---|---|--|--|--------|
| FV06037093 | FWF Glückliches Huhn: reiches,lebenswert | Sirovnik Koscica, Janja, DMV PhD. | Sirovnik Koscica, Janja, DMV PhD. | 20.000 |
| Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe | | | | |
| FV04029305 | FWF Phytochemische Diversität | Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| FV04036434 | FWF Entwicklungsgeschichte v.Origanum ma | Lukas, Brigitte, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. | Lukas, Brigitte, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Geflügelmedizin | | | | |
| FV29030140 | FWF Tight junctions im Hühnerdarm | Awad, Wageha, PhD. | Awad, Wageha, PhD. | 20.000 |
| FV29036720 | FWF Faser im Hühnerfutter-Campylobacter | Awad, Wageha, PhD. | Awad, Wageha, PhD. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Fischmedizin | | | | |
| FV29132340 | Verr. FWF Myxozoa Coinfektion Salmoniden | Saleh, Mona, Dr. | Saleh, Mona, Dr. | 20.000 |
| D4 | Department 4 | | | |
| Klinische Abteilung für Interne Medizin Pferde | | | | |
| FV13104835 | FWF Hepacivirusinfektionen | Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Cavalleri, Jessika-Maximiliane, Dipl.ECEIM Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Pferdechirurgie | | | | |
| FV11136364 | FWF Sehne-on-a-chip:biomim.Modell f.Tend | Jenner, Florian, Dipl.ACVS Univ.-Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVS | Jenner, Florian, Dipl.ACVS Univ.-Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVS | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Kleintierchirurgie | | | | |
| FV05034959 | FWF Altern/CDS beeinfl.post.Kontr.Hundes | Bockstahler, Barbara, Dipl.ACVSMR Dipl.ECBSMR Dr.med.vet. Priv.-Doz. | Bockstahler, Barbara, Dipl.ACVSMR Dipl.ECBSMR Dr.med.vet. Priv.-Doz. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere | | | | |
| FV13022001 | Canine organoids for disease modelling | Csukovich, Georg, MSc. | Csukovich, Georg, MSc. | 20.000 |
| | | | Burgener, Iwan, Univ.-Prof. Dr.med.vet. Dipl.ECVIM-CA Dipl.ACIVIM | 20.000 |
| | | | Pratscher, Barbara, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. | 10.000 |
| D5 | Department 5 | | | |
| Forschungsinstitut für Wildtierkunde | | | | |
| FV28029623 | FWF Immunogenom Altweltkamelen | Burger Pamela, Dr.med.vet. | Burger Pamela, Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV28031577 | FWF Ontogenese von Heterothermie | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV28033918 | FWF Erinnerung+Kognition Winterschläfern | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | Bieber, Claudia, Dr.rer.nat. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV28005081 | FWF Immungene in Haus- und Wildkatzen | Burger Pamela, Dr.med.vet. | Burger Pamela, Dr.med.vet. | 20.000 |
| Konrad Lorenz Institut | | | | |
| FV27035548 | FWF Verändert Lichverschmutzg.mütterl.In | Mahr Katharina, Mag. | Mahr Katharina, Mag. | 20.000 |
| FV27035753 | Verr. Sozioökologie freilebender Hunde | Berghänel, Andreas, Dr.rer.nat. | Berghänel, Andreas, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV27036446 | FWF Mäuse-Stimmportraits: Ind.Signaturen | Zala, Sarah, PhD. | Zala, Sarah, PhD. | 20.000 |
| FV27037052 | FWF Elementare Lernprozesse bei Hunden | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV27122001 | Environmental effects on life histories | Fischer Stefan, Dr.phil.-nat | Fischer Stefan, Dr.phil.-nat | 20.000 |
| | | | Jungwirth Arne, PhD. | 10.000 |
| FV27228141 | FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz. | Penn, Dustin, PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV38001262 | Verr.FWF Kognition und Kommunikation WSC | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV38033928 | FWF Mechanismen Problemlösung bei Hunden und Wölfen | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV38005052 | FWF Domestikation-Syndrom Hunde | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz. | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV38034675 | FWF Interaktion Hunde/Wolfsverhalten | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV38034749 | FWF Soz.Lemstrategie freilauf.Hund | Cimarelli, Giulia, PhD. | Cimarelli, Giulia, PhD. | 20.000 |
| | | | Range, Friederike, Assoz.Prof. PhD. Priv.-Doz. | 10.000 |
| | | | Marshall, Sarah, PhD. Priv.-Doz. | 10.000 |
| Ornithologie | | | | |
| FV27131047 | FWF Ghrelin Migrationsverhalten | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| FV27102520 | FWF Umweltstress Migrationsstrat. | Marasco, Valeria, PhD. | Marasco, Valeria, PhD. | 20.000 |
| FV27106306 | FWF Soziale & ökologische Grundlagen f. | Maggini, Ivan, Dr.rer.nat. | Maggini, Ivan, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV27118001 | ÖAW Stopover Efficiency Sahara | Aispuro, Armando Alberto, MSc. | Aispuro, Armando Alberto, MSc. | 20.000 |
| | | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | 10.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | |
|--|--|---|---|--------|
| FV27101262 | Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| FV27121001 | ÖAW Effects on Winter conditions | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | Fusani, Leonida, Univ.-Prof. PhD. | 20.000 |
| MFI | Messerli Forschungsinstitut | | | |
| Komperative Medizin (Messerli Institut) | | | | |
| FV37101248 | FWF Allergologie - MCCA | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr. | Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr. | 20.000 |
| Kognitionsforschung (Messerli Institut) | | | | |
| FV37200904 | FWF Gewichtsverständnis des Kea Papageis | Lambert, Megan, PhD. | Lambert, Megan, PhD. | 20.000 |
| FV37201262 | FWF Kognition und Kommunikation 2 | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37201309 | FWF Innovativer Werkzeuggebrauch | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37229075 | FWF Innovationsf. Goffini Kakadus | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37230704 | FWF Rollenverständnis bei Koopera. | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV37233507 | FWF Motorimitation Kea Bergpapagei | Schwing, Raoul, PhD. | Schwing, Raoul, PhD. | 20.000 |
| FV37234533 | FWF Die Neugier des Kea: Kontext | Lambert, Megan, PhD. | Lambert, Megan, PhD. | 20.000 |
| FV37236853 | FWF Perspektivenübernahme bei Hunden? | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37236896 | FWF Erkennen v.Intentionen bei Hunden | Völter, Christoph, Dr.rer.nat. | Völter, Christoph, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Ethik | | | | |
| FV37331466 | FWF Moralfähigkeit bei Tieren | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil. | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil. | 20.000 |
| FV37335137 | FWF Grenzen der Imagination | Huth, Martin, Dr.phil. | Huth, Martin, Dr.phil. | 20.000 |
| FV37336759 | FWF Stigmatisierung einer Profession? | Dürnberger, Christian, Dr.phil. | Dürnberger, Christian, Dr.phil. | 20.000 |
| FV37323001 | ÖAW Encountering animals after Wittgenst | Grimm Herwig, Univ.-Prof. Dr. | Grimm Herwig, Univ.-Prof. Dr. | 20.000 |
| | | | Linder, Erich | 10.000 |
| VRF | Vizerektorat Forschung | | | |
| FV65626662 | FWF Phosphoryl. N-glykan Epitope | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| FV65635545 | FWF Faktoren Metronidazolres.Trichomonas | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | Razzazi-Fazeli Ebrahim, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| FV65635557 | FWF Verbess.Biomarker-Erkennung Augenerk | Glösmann, Martin, Dr.rer.nat. | Glösmann, Martin, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| VRL | Vizerektorat Lehre | | | |
| FV71033913 | FWF Selbstreguliertes Lernen in der Medizinischen Ausbildung | Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat | Steinberg, Evelyn, Dr.rer.nat | 20.000 |