

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 01.12.2020

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Alleinzeichnung bis |
|---|---|--|--|---------------------|
| D1 Department 1 | | | | |
| Institut für Medizinische Chemie | | | | |
| FV12018002 | DFG Mechanismen der Metastasierung | Redmer, Torben, Dr.rer.nat. | Redmer, Torben, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV12031612 | FWF Klebstoffanalyse Hundertfüßer | Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing. | Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing. | 20.000 |
| FV12020004 | ÖAW Identification on NUP98-JARID1A targets | Tröster, Selina, Mres | Tröster, Selina, Mres | 20.000 |
| Institut für Pharmakologie und Toxikologie | | | | |
| 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 |
| 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 |
| 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 TM6I | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | Nowikovsky Karin, Mag. Mag. Dr. | 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 |
| 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 |
| Abteilung für Reproduktionsbiologie | | | | |
| 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 | Allein- zeichnung bis |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| FV25104218 | FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT | Neubauer, Heidi, PhD. | Neubauer, Heidi, PhD. | 20.000 |
| FV25106105 | FWF Chromatin remodelling | Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | Prof. Dipl.-Ing. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| Institut für Populationsgenetik | | | | |
| FV22201225 | FWF Vollantrag Population Genetics | Schlötterer Christian, Univ. Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Laszlo Petra | 10.000 |
| FV22227630 | FWF Dynamik Wolbachia Infektion | Schlötterer Christian, Univ. Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| | | | Laszlo Petra | 10.000 |
| FV22229133 | FWF Adaptive Genexpression | 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. | Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn. | 20.000 |
| | | | Laszlo Petra | 10.000 |
| FV22231910 | FWF Nahrungsmaterialeigenschaften | Yamashita, Nayuta, PhD. | Yamashita, Nayuta, PhD. | 20.000 |
| FV22232935 | FWF Merkmale Anpassungen bewirken | Schlötterer Christian, Univ. Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22232672 | FWF Genetische Architektur | Barghi, Neda, PhD. | Barghi, Neda, PhD. | 20.000 |
| FV22233734 | Verr. FWF Anpassung Drosophila Populatio | Schlötterer Christian, Univ. Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22232935 | FWF Merkmale die Anpassungen bewirken | Schlötterer Christian, Univ. Prof. Dr.rer.nat. | Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV22233715 | FWF Anpassung retroviralen Familie | Senti Kirsten, Dr.rer.nat. | Senti Kirsten, Dr.rer.nat. | 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 Megaplasme | 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 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Alleinzeichnung bis |
|--|--|--|--|---------------------|
| 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 | | | | |
| FV17031370 | FWF Epidemiologie Pneumocystis | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | Weissenbacher-Lang, Christiane, Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV17000062 | FWF Monitoring toter Vögel | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | Weissenböck, Herbert, Ao.Univ.-Prof. Dipl.ECPHM Dr.med.vet. | 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 |
| Abteilung für Labortierpathologie | | | | |
| FV17128034 | FWF Regulatoren der Tumorgenese | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ. | Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ. | 20.000 |
| Institut für Virologie | | | | |
| D3 | Department 3 | | | |
| Institut für Milchhygiene | | | | |
| FV21027920 | FWF Hotspots Listeria monocytogene | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV21020001 | Teagasc Research Leaders 2025 | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Wagner, Martin, Dipl.ECVPH Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| Institut für Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung | | | | |
| FV06029757 | FWF Interaktion Menschen und Rind | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat. | Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV06033669 | FWF Interaktion Menschen und Tier | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. PhD. | Rault, Jean-Loup, Univ.-Prof. 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 |
| Klinische Abteilung für Geflügelmedizin | | | | |
| FV29030140 | FWF Tight junctions im Hühnerdarm | Awad, Wageha, PhD. | Awad, Wageha, PhD. | 20.000 |
| Klinische Abteilung für Fischmedizin | | | | |
| FV29129294 | FWF Drehkrankheit der Salmoniden | El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV29130981 | FWF Tetracapsuloides bryosalmonae | Kumar, Gokhlesh, Dr. | Kumar, Gokhlesh, Dr. | 20.000 |
| 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 | | | | |
| FV11118002 | HSJS Strain reduction vet students | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | Licka Theresia, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet. | 20.000 |
| D5 | Department 5 | | | |
| Forschungsinstitut für Wildtierkunde | | | | |
| FV28029623 | FWF Immunogenom Altweltkamelen | Burger Pamela, Dr.med.vet. | Burger Pamela, Dr.med.vet. | 20.000 |
| FV28030061 | FWF Mehrfach ungesätt. Fettsäuren | Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Arnold Walter, O.Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Allein- zeichnung bis |
|--|--|---|---|-----------------------------|
| | | | Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec. | 10.000 |
| FV28031577 | FWF Ontogenese von Heterothermie | Giroud, Sylvain, Dr. | Giroud, Sylvain, Dr. | 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 | | | | |
| FV27004235 | FWF IGF-1 Reproduktionszyklus | Mahr Katharina, Mag. | Mahr Katharina, Mag. | 20.000 |
| 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 |
| Ornithologie | | | | |
| FV27131047 | FWF Ghrelin Migrationsverhalten | 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 | FWF Umweltstress Migrationsstrat. | Marasco, Valeria, PhD. | Marasco, Valeria, PhD. | 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 |
| | | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec. | Leitgeb, Maria, Mag.rer.soc.oec. | 10.000 |
| FV27101262 | Verr.FWF Kognition und Kommunikation ORV | 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 |
| 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 |
| FV37104606 | FWF Mimotop-Vakzine | Univ.-Prof. Dr. | Univ.-Prof. Dr. | 20.000 |
| Kognitionsforschung (Messerli Institut) | | | | |
| FV37229075 | FWF Innovationsf. Goffini Kakadus | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37201262 | FWF Kognition und Kommunikation 2 | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37217003 | ÖAW Proximale Mechanism. Hunde | McGetrick James Anthony, MSc. | McGetrick James Anthony, MSc. | 20.000 |

| Projekt | Projektbezeichnung | Projektleiter/in | Zeichnungsberechtigte/r | Allein- zeichnung bis |
|-----------------------------------|--|---|---|-----------------------------|
| FV37230704 | FWF Rollenverständnis bei Koopera. | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz. | 20.000 |
| FV37202563 | FWF Flexibler Werkzeuggebrauch Kea | Lambert, Megan, PhD. | Lambert, Megan, PhD. | 20.000 |
| FV37231518 | FWF Individ.Verhalten und Selektion | Monso Gil, Susana, PhD. | Monso Gil, Susana, PhD. | 20.000 |
| FV37219004 | ÖAW Social learning domestic pigs | Veit, Ariane, MSc. | Veit, Ariane, MSc. | 20.000 |
| FV37201309 | FWF Innovativer Werkzeuggebrauch | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | Auersperg, Alice Isabel Marie, Dr.rer.nat. | 20.000 |
| FV37233507 | FWF Motorimitation Kea Bergpapagei | Schwing, Raoul, PhD. | Schwing, Raoul, PhD. | 20.000 |
| FV37204169 | WF Kognitive Ökolog Goffin Kakadus | O'Hara, Mark Christopher, Mag.rer.nat. PhD. | O'Hara, Mark Christopher, Mag.rer.nat. PhD. | 20.000 |
| Ethik | | | | |
| FV37329974 | FWF Professionseigene Moral | Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr. | Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr. | 20.000 |
| FV37331466 | FWF Moralfähigkeit bei Tieren | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil. | Benz-Schwarzburg, Judith, Dr.phil. | 20.000 |
| FV37302518 | FWF Verständnis d.Todes bei Tieren | Monso Gil, Susana, PhD. | Monso Gil, Susana, PhD. | 20.000 |
| 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 |