

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 15.11.2017

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
D1 Department 1				
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
FV18024295	FWF Stat5 Serin-Phosphorylierung	Hölbl-Kovacic Andrea, PhD.	Hölbl-Kovacic Andrea, PhD.	20.000
FV18024297	FWF CDK6 Bedeutung für Hämatopoese	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
FV18027248	FWF Verr. Irf1 in Mammakarzinogenese	Fux, Daniela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. Priv.-Doz.	Fux, Daniela, Ass.-Prof. Dr.med.vet. Priv.-Doz.	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	Verr. 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
FV18003578	Verr. FWF Screening-Methode Kinasen	Warsch, Wolfgang, PhD.	Warsch, Wolfgang, PhD.	20.000
Physiologie/ Pathophysiologie /Biophysik				
FV28026246	FWF Physiol. Limit Goldhamster	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	Valencak Teresa, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Priv.-Doz.	20.000
Abteilung für Pathophysiologie				
FV19124186	FWF Vitamin D unabhängige Funktion	Erben Reinhold, Univ.-Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	Erben Reinhold, Univ.-Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	20.000
FV19126534	FWF FWF23 im Akuten Myokardinfarkt	Andrukhova, Olena, Ass.-Prof. Dr.rer.nat.	Andrukhova, Olena, Ass.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV19130373	FWF BET Inhibition Nierenfibrose	Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.	Wilflingseder, Julia, Dr.rer.nat.	20.000
Abteilung für Physiologie und Biophysik				
FV15025123	FWF Aldehyde	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20.000
FV15025357	FWF AFM	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	20.000
FV15202296	Verr. FWF Verteilung von Luftstrom	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	Schmalwieser, Alois, Mag.rer.nat. Dr.nat.techn.	20.000
Institut für Tierzucht und Genetik				
FV22001212	FWF Entzündung und Immunität	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV22002187	Verr. FWF Frühe Determinanten Infektion	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	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
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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
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
FV22215004	DFG Phänotypische Variation	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
FV22229016	FWF Analyse komplexer Merkmale	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	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
D2 Department 2				
Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie				
FV14329304	FWF Persist.Staphylococcus aureus	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	20.000
Institut für Anatomie, Histologie und Embryologie				
FV10027073	FWF Aphrodite/spätarchaisches Haus	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
FV10016003	ÖAW Dawn of the Bronze Age	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
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				
FV16101437	FWF Klimawandel/invasive Moskitos	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	20.000
			Wenzl Gertrude, Amtsrätin	10.000
FV16128476	Verr. FWF Mimotope	Duscher, Georg, Dr.rer.nat.	Duscher, Georg, Dr.rer.nat.	20.000
			Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	10.000
			Wenzl, Gertrude, Amtsrätin	10.000
FV16130021	Verr. 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
FV16100035	Verr.FWF Stechmücken in Wien	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	Führer Hans-Peter, Dr.rer.nat.	20.000
			Joachim, Anja, Dipl.EVPC Univ.-Prof. Dr.med.vet.	10.000
			Schöner, Ellen, PhD.	10.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
			Wenzl, Gertrude, Amtsrätin	10.000
Institut für Pathologie und gerichtliche Veterinärmedizin				
FV17029628	FWF Malaria u. Hämospor. Wildvögel	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
FV17129251	FWF PDGFRB Progression Lymphome	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Kenner, Lukas, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
Institut für Virologie				
FV23024577	FWF Posttranskriptionellen Regulator	Indik Stanislav, PhD.	Indik Stanislav, PhD.	20.000
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
Institut für Tierhaltung und Tierschutz				
FV06029757	FWF Interaktion Menschen und Rind	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	20.000
Institut für Funktionelle Pflanzenstoffe				
FV04028425	FWF Chemotypen in Salbei	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Novak, Johannes, Ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
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 Bestandsbetreuung Wiederkäuer				
FV14415001	Calfmonitoring	Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet.	Drillich, Marc, Dipl.ECAR Dipl.ECBHM Dr.med.vet.	20.000
Klinische Abteilung für Geflügelmedizin				
FV29025519	FWF Histomonas Meleagridis	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	20.000
FV29030140	FWF Tight junctions im Hühnerdarm	Awad, Wageha, PhD.	Awad, Wageha, PhD.	20.000
Klinische Abteilung für Fischmedizin				
FV29109004	Functional Genomic in Fish Medicine	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	El-Matbouli Mansour, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV29127489	FWF Proteomik Regenbogenforelle	Kumar, Gokhlesh, Dr.	Kumar, Gokhlesh, Dr.	20.000
FV29128837	FWF Invasion von Y. ruckeri	Menanteau-Ledouble, Simon, MSc. PhD.	Menanteau-Ledouble, Simon, MSc. PhD.	20.000
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
D4 Department 4				
Klinische Abteilung für Interne Medizin Kleintiere				
FV13025937	FWF CD30 Zielmolekül Mastozytose	Willmann Michael, Dr.med.vet.	Willmann Michael, Dr.med.vet.	20.000
FV13015001	Verr. BA CA Gedächtnisleistung Hunde	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	Affenzeller, Nadja, Dr.med.vet.	20.000
Klinische Abteilung für Bildgebende Diagnostik				
FV20020094	FWF Schildkrötennahrungsaufnahme	Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet.	Gumpenberger Michaela, Ass.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
Klinische Abteilung für Pferdechirurgie				
FV11225832	FWF Der lange Rückenmuskel	Peham Christian, Ao.Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	Peham Christian, Ao.Univ.- Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
FV11101532	FWF Modell d. quadrupedalen Bew.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
D5 Department 5				
Forschungsinstitut für Wildtierkunde				
FV28027267	FWF Winterschlaf und Alterung	Giroud Sylvain Dr.	Giroud Sylvain Dr.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
			Arnold Walter, O.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	10.000
FV28000059	FWF Kamele, Wissenschaft und Du	Burger Pamela, Dr.med.vet.	Burger Pamela, Dr.med.vet.	20.000
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
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
Konrad Lorenz Institut				
FV27024711	FWF Haupturinproteine	Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz.	Penn Dustin, PhD. Priv.- Doz.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV27027461	FWF Paarungssystem bei Fischen	Lemmel-Schädelin,Dr.	Lemmel-Schädelin,Dr.	20.000
FV27228141	FWF Ultraschallgesänge bei Mäusen	Penn, Dustin, PhD. Priv.- Doz.	Penn, Dustin, PhD. Priv.- Doz.	20.000
MFI Messerli Forschungsinstitut				
Komperative Medizin (Messerli Institut)				
FV37101205	FWF Zellkommunikation- CCHD	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
			Fazekas Judit, MSc.	2.500
FV37101248	FWF Allergologie - MCCA	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37104606	FWF Mimotop-Vakzine	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	Jensen-Jarolim Erika, Univ.-Prof. Dr.	20.000
Kognitionsforschung (Messerli Institut)				
FV37200699	FWF Flexibles Verhalten Frösche	Ringler Eva, Dr.	Ringler Eva, Dr.	20.000
FV37215001	Sozialisation bei Caniden	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	Lazzaroni, Martina, dott.ssa	20.000
			Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
			Marshall, Sarah, PhD.	10.000
FV37229084	FWF Werkzeugbau Goffini Kakadu	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
FV37201262	FWF Kognition und Kommunikation 2	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV37217002	ÖAW Imitation bei Keas	Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc.	Wein, Amelia, Univ.-Ass. Mag. MSc.	20.000
			Huber, Ludwig, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Schwing, Raoul, PhD.	10.000
FV37217003	ÖAW Proximale Mechanism. Hunde	McGetrick James Anthony, MSc.	McGetrick James Anthony, MSc.	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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
Ethik				
FV37327428	FWF Das Lacan'sche Tier	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	20.000
FV37329974	WF Professionseigene Moral	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	Grimm, Herwig, Univ.-Prof. Dr.	20.000
VRF Vizerektorat Forschung				
FV65625823	FWF Multifunktionelle OCT Bildgebung	Glösmann Martin, Dr.rer.nat.	Glösmann Martin, Dr.rer.nat.	20.000
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