

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 08.11.2023

Allein-
zeichnung
bis

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	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
FV12020004	ÖAW Identification on NUP98-JARID1A taretS	Tröster, Selina, Mrs	Tröster, Selina, Mrs	20 000
FV12022001	ÖAW Identification on NUP98-JARID1A	Vidal Larazo, Anna, MSc.	Vidal Larazo, Anna, MSc.	20 000
FV12023001	ÖAW Biomolecular condensation i.leukemia	Allram, Melanie, BSc.	Allram, Melanie, BSc.	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
FV18023001	ÖAW CDK6 and STAT5B in NPM/ALK-driven tr	Kendler, Jonatan, Dipl.-Ing. BSc.	Kendler, Jonatan, Dipl.-Ing. BSc.	20 000
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 Physiologie und 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 TMBI	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 infektionsinduzier 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-Immunant	Sitnik, Katarzyna Maria, PhD.	Sitnik, Katarzyna Maria, PhD.	20 000
Abteilung für Reproduktionsbiologie				
FV25104218	FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	20 000
FV25106109	FWF Chromatin remodelling STAT5	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	20 000
FV25123001	ÖAW Entwicklg präklinischer gd T Zell Ly	Myat Khine Aung, Myint, MSc.	Myat Khine Aung, Myint, MSc.	20 000
			Müller Mathias, O.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	10 000
			Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	10 000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
FV25135378	FWF STAT5B progn.Marker Thromboseris.MPN	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	Neubauer.Sedy, Heidi, Ass.-Prof. PhD.	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
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
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
FV22237050	FWF Phylogenie bas.Genflussanalyse genom	Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.	Pinto Borges, Rui Carlos, PhD.	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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	bis
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.soiz.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
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				
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.ACVIM	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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
FV38034749	FWF Soz.Lemstrategie freilauf.Hund	Cimarelli, Giulia, PhD.	Cimarelli, Giulia, PhD.	20 000
			Ränge, 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
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
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.	Ränge Friederike, PhD. PhD. Priv.- Doz. Priv.-Doz.	Ränge 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