

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
D1 Department 1				
Institut für Medizinische Chemie				
FV12015001	Cannabinoid-mitochond. interaction	Moldzio, Rudolf, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	Moldzio, Rudolf, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	20.000
			Duvigneau, Catharina, Dipl.-Biol. Dr.rer.nat.	10.000
			Staniek, Katrin, Ao.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	10.000
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
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
FV18015001	Verr. CDK6:Therapeutischer Ansatz in AML	Uras, Iris, PhD.	Uras, Iris, PhD.	20.000
FV18028571	Verr. CDK8: Leukämieüberwachung	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	20.000
Physiologie/ Pathophysiologie /Biophysik				
FV28024280	FWF Winterschlafmuster Feldhamster	Ruf Thomas, Ao.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	Ruf Thomas, Ao.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
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
FV28116001	Verr. HSJS Glucocorticoid levels	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				
FV19100734	FWF Einfluss Tyrosinkinase-Inhibitoren	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	20.000
FV19100764	FWF Funktionelle Rolle EGFR Systems	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	Erben Reinhold, Univ.- Prof. Dr.med. Dr.med.vet.	20.000
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
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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
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
FV22025642	FWF Tyk2 Immunantwort	Strobl Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Strobl Birgit, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	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
Institut für Populationsgenetik				
FV22201225	FWF Vollantrag Population Genetics	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Prasser Petra	10.000
			Schmölz Ingrid	10.000
FV22224551	FWF Codonmodelle für Sequenzdaten	Kosiol Carolin, PhD.	Kosiol Carolin, PhD.	20.000
			Prasser Petra	10.000
			Schmölz Ingrid	10.000
FV22227048	FWF Populationsgenetik der piRNAs	Betancourt, Andrea Jean, Dr.phil.	Betancourt Andrea	20.000
FV22215004	DFG Phänotypische Variation	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV22227630	Verr. FWF Dynamik Wolbachia Infektion	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
FV22229016	Verr. FWF Analyse komplexer Merkmale	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	Kofler, Robert, Dipl.-Ing. Dr.nat.techn.	20.000
FV22229133	Verr. FWF Adaptive Genexpression	Schlötterer Christian, Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Schlötterer Christian, Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	20.000
D2 Department 2				
Institut für Bakteriologie, Mykologie und Hygiene				
FV02023595	FWF Switchmechanismen Mycoplasma	Chopra-Dewasthaly Rohini, PhD. PhD.	Chopra-Dewasthaly Rohini, PhD. PhD.	20.000
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				
FV10000528	FWF Gesellschaften Westanatolien	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	Forstenpointner Gerhard, Ao.Univ.-Prof. Dr.med.vet.	20.000
			Galik Alfred, Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10.000
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	Emra, Stephanie, MSc.	Emra, Stephanie, MSc.	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
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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
Institut für Virologie				
FV23024577	FWF Posttranskriptionellen Regulator	Indik Stanislav, PhD.	Indik Stanislav, PhD.	20.000
FV23025297	FWF Plastizität viraler Hüllproteome	Metzner Christoph, Dr.rer.nat.	Metzner Christoph, Dr.rer.nat.	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 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 Wiederkäuermedizin				
FV14215002	HSJS Charakterisierung Sc. uberis	Wald, Regina, Mag.med.vet.	Wald, Regina, Mag.med.vet.	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				
FV29025054	FWF Immunreaktion Histomonaden	Liebhart Dieter, Dr.med.vet.	Liebhart Dieter, Dr.med.vet.	20.000
FV29025519	FWF Histomonas Meleagridis	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	Bilic Ivana, Dr.rer.nat.	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
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				
FV00500207	FWF Prophylaktisches Potential	Brandt Sabine, Dipl.-Ing. Dr.	Brandt Sabine, Dipl.-Ing. Dr.	20.000
FV11124020	FWF Biomech. Vergleich Wirbelsäule	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000
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
FV11101532	FWF Modell d. quadrupedalen Bew.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	Licka Theresia, Ao.Univ.- Prof. Dr.med.vet.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Alleinzeichnung bis
D5 Department 5				
Forschungsinstitut für Wildtierkunde				
FV28024231	FWF Information im Pferdeschwanz	Kaczensky Petra, Dr.rer.silv.	Kaczensky Petra, Dr.rer.silv.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV28025023	FWF Prädationsrisiko Siebenschläfer	Ruf Thomas, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	Ruf Thomas, Ao.Univ.-Prof. Dr.rer.nat.	20.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
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
FV22224706	FWF Domestikation in Altweltkamelen	Burger Pamela, Dr.med.vet.	Burger Pamela, Dr.med.vet.	20.000
			Prasser Petra	10.000
			Schmölz Ingrid	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
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)				
FV37201271	FWF Sozialverhalten von Wölfen	Viranyi Zsofia, PhD.	Viranyi Zsofia, PhD.	20.000
FV37224840	FWF Reaktion ungleiche Behandlung	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	Range Friederike, PhD. PhD. Priv.-Doz. Priv.-Doz.	20.000
FV37200699	FWF Flexibles Verhalten Frösche	Ringler Eva, Dr.	Ringler Eva, Dr.	20.000
FV37224788	FWF Fitnessfaktoren bei Arten	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

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	
Ethik				
FV37327428	FWF Das Lacan'sche Tier	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