

Bevollmächtigungen Forschungsprojekte gemäß § 26 (5) UG

Stand: 14.02.2020

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
FV12019003	ÖAW Critical Oncogenic Effectors	Schmöllnerl Johannes	Schmöllnerl Johannes	20.000
FV12031612	FWF Klebstoffanalyse Hundertfüsser	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	Miller, Ingrid, Amtsdirektorin Dr. Ing.	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
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	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
FV19101125	Verr. FWF Heiß und Fett	Ohrnberger, Dr.	Ohrnberger, Dr.	20.000
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	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	Pohl, Elena, Univ.-Prof. Dr.med.	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
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
		Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	Sexl Veronika, Univ.-Prof. Dr.med.univ.	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
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
FV25104218	FWF Neue Therapeutika in JAK/STAT	Neubauer, Heidi, PhD.	Neubauer, Heidi, PhD.	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
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
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
D2	Department 2			
Abteilung für Funktionelle Mikrobiologie				
FV14329304	FWF Persist.Staphylococcus aureus	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	Grunert, Tom, Dr.rer.nat.	20.000
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				
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
FV10018003	HSJS Prostaglandins osteosarcoma	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
		Walter, Ingrid, Ao.Univ.- Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Walter, Ingrid, Ao.Univ.- Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10.000
FV10018004	Blocking SR-B1 in pyometra	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	Gabriel, Cordula, Mag.rer.nat. PhD.	20.000
		Walter, Ingrid, Ao.Univ.- Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	Walter, Ingrid, Ao.Univ.- Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat.	10.000
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				
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
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
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				
FV23017004	HSJS Urban mosquito ecology	Camp Jeremy, PhD.	Camp Jeremy, 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 Tierschutzwissenschaften und Tierhaltung				
FV06029757	FWF Interaktion Menschen und Rind	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	Lürzel, Stephanie, Dr.rer.nat.	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				
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
FV29132340	Verr. FWF Myxozoa Coinfektion Salmoniden	Saleh, Mona, Dr.	Saleh, Mona, Dr.	20.000
D4	Department 4			
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
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
FV28017001	HSJS Bruterfolg des Sakerfalken	Walter Theresa, MSc.	Walter Theresa, MSc.	20.000
FV28031577	FWF Ontogenese von Heterothermie	Giroud, Sylvain, Dr.	Giroud, Sylvain, Dr.	20.000

Projekt	Projektbezeichnung	Projektleiter/in	Zeichnungsberechtigte/r	Allein- zeichnung bis
FV28419001	OeAD Physiol. plasticity antelope	Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.	Stalder, Gabrielle, Dr.med.vet.	20.000
			Arnold Walter, O.Univ.- Prof. Dr.rer.nat.	10.000
			Leitgeb Maria, Mag.rer.soc.oec.	10.000
			Painer, Johanna, Mag.med.vet. PhD.	10.000
Konrad Lorenz Institut				
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
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)				
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
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
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
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

Projekt

Projektbezeichnung

Projektleiter/in

Zeichnungsberechtigte/r

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