

ESPRIT sowie Richter- und Richter-PEEK-Förderungen 2023 (Frauen)

Projektleitung	Projekttitle	Forschungsstätte	Programm
ADAMOVÁ Barbora	CAFs and albumin-targeting drugs	Medizinische Universität Wien	ESP
ALLEGRANZI Viola	Inscribing Authority: Islamic Rule in Central Asia	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
BAUMANN Veronika	Relational descriptions of quantum agents	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
BOFILL ROIG Marta	Methods for complex trial designs with shared controls	Medizinische Universität Wien	ESP
BUBIS Iuliia	Single-cell Proteomics of Human Blastoid	Institut für Molekulare Pathologie	ESP
CHEN Lin-Qing	Quantum Diffeomorphisms and Experiment for Quantum Spacetime	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
DI BARTOLOMEO Sara	Simultaneous Multiprojection Graph Visualization	Technische Universität Wien	ESP
EL GHALEB Yousra	Structural basis of CaV3.3 calcium channel gating mechanisms	Medizinische Universität Innsbruck	ESP
FELDMEIER-KRAUSE Anja	GalCenSus -GALactic CENter Structures Under Scrutiny	Universität Wien	ESP
FRÜHWIRTH Sarah	Gender and Mourning in 18C British Literature and Culture	Universität Wien	ESP
GAVIOLI Chiara	Homogenization of porous media flow with Preisach hysteresis	Technische Universität Wien	ESP
GILLETTE Karli	Sex-specific Virtual Heart Technologies of Electrophysiology	Medizinische Universität Graz	ESP
GRUNSTRA Nicole	Evolutionary trade-offs in the human and mammalian pelvis	Universität Wien	ESP
HAN Sojung	Introgression in hybrid zones among chimpanzee subspecies	Universität Wien	ESP

Projektleitung	Projekttitle	Forschungsstätte	Programm
HROMADOVA Dominika	Crosstalk between PI3K Signalling & SIGN-R1 in Autoimmunity	Medizinische Universität Wien	ESP
JUSTER Alexandra	Legal counterfactuals: A method of contrastive discourse analysis	Universität Innsbruck	ESP
KÁDÁR Zsófia Klára	Oeconomia Jesuitica	Universität Wien	ESP
KITSIK Eve	Engineering Salience	Universität Wien	ESP
KOPF Aglaja	CSI granuloma -Cell-type specific interactions in granulomas	Medizinische Universität Wien	ESP
LEODOLTER Julia	bacPROTAC2: targeting endogenous substrates for degradation	Institut für Molekulare Pathologie	ESP
LEVCHENKO Khrystyna	Nanoscale topological magnonic crystals - TopMag	Universität Wien	ESP
LINKE Laila	Cosmology and galaxy alignment with third-order weak lensing	Universität Innsbruck	ESP
MAITY Ruma	Microswimmers learning chemotaxis via genetic algorithms	Technische Universität Wien	ESP
MORE Rahel	Ableism, the dis/ability binary and beyond	Universität Wien	ESP
MULAZZANI Elisabeth	Targeting Neuroinflammation in Friedreich´s Ataxia	Medizinische Universität Wien	ESP
MÜLLER Fränze	In vivo photo-crosslinked protein assemblies in C.elegans	Institut für Molekulare Pathologie	ESP
NONINO Monica	Virtual Element based Model Order Reduction	Universität Wien	ESP
RAUCHENZAUNER Stefanie	Correlated and uncorrelated particle fluctuations	Johannes Kepler Universität Linz	ESP
SANTACÀ Maria	Do visual illusions influence social decisions in animals?	Universität Wien	ESP
SCHAUER Michaela	Standardising Portable X-ray Fluorescence for Archaeometry	Universität Wien	ESP

Projektleitung	Projekttitle	Forschungsstätte	Programm
SCHOLES Natalie Sian	Mutant-selective proteolytic logic of EGFR	CeMM- Center for Molecular Medicine	ESP
SGROMO Annamaria	Compartment and tissue-specific functions of RNA uridylation	Universität Wien	ESP
SOURANI Fereshteh	Investigation of a novel SLM-BMG for knee implants	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
STIERSCHNEIDER Anna	Optogenetic stem cells in heterotypic tumor spheroids	IMC Fachhochschule Krems GmbH	ESP
TER TELGTE Annemiek	The epidemiology of small acute brain infarcts on MRI	VASCage GmbH	ESP
VEGH Emese	Human Evolution Beyond Collagen	Universität Wien	ESP
WEBSTER Lyndelle	Sediment archives of Neolithisation along the Vardar-Morava	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
ZAJC Charlotte	Engineering of CD3 signaling chains for CAR T cell therapy	Universität für Bodenkultur Wien	ESP
ZHU Weixia	Geometric Analysis on CR manifolds	Universität Wien	ESP
ZMIEJEWSKI Weronika	UNCOMFORTABLE ANCESTORS – CHALLENGING COMMEMORATION	Österreichische Akademie der Wissenschaften	ESP
AGUDELO OSPINA Elizabeth	Hybrid-dimensional quantum correlations	Technische Universität Wien	Richter
AMBERG Nicole	Dissection of PRC2 function during brain development	Medizinische Universität Wien	Richter
ANDERWALD Anna-Maria	How many taxes for a liberal democracy?	Universität Graz	Richter
DEZSÖ Linda	Unpacking welfare chauvinism	Universität für Weiterbildung Krems	Richter
GAWISH Riem	Regulation of Alveolar Macrophage Functions by ADAR2 editing	Medizinische Universität Wien	Richter
GLUDOVACZ Elisabeth	Clearance of human diamine oxidase via neuropilin 1	Universität für Bodenkultur Wien	Richter

Projektleitung	Projekttitle	Forschungsstätte	Programm
GRABSKA Justyna Ewa	Near-infrared Spectroscopy: a New Frontier	Universität Innsbruck	Richter
GRUBER Elisabeth	Messenger Spectroscopy of C60 analogues	Universität Innsbruck	Richter
HEINEMANN Julia Theresa	The Making of In/valids in the Habsburg Monarchy	Central European University - Private University	Richter
KAUCH Anna Katarzyna	Nonlocal correlations in nonequilibrium: parquet equations	Technische Universität Wien	Richter
KRUSE Annika	Muscle-tendon pathology and metabolic dysregulation in CP	Universität Graz	Richter
MOLCHANOVA Anastasia	Global and Local Behavior of Deformations	Universität Wien	Richter
MUSZYNSKA-SPIELAUER Magdalena Maria	Heterogeneity in Health and Mortality Studies of Population	Johannes Kepler Universität Linz	Richter
NEUMAYR Eva	Female Patronage and Agency in Music between 1760 and 1840	Internationale Stiftung Mozarteum	Richter
PFANZAGL Vera	Biochemistry and structure of thyroid peroxidase	Universität für Bodenkultur Wien	Richter
SHMIDT Victoria	A CRITICAL HISTORY OF GENETICS AND ITS IMPLICATIONS IN CEE	Universität Graz	Richter
SMYRNA Lesia	Discourse of trauma as a source for "Cruel Optimism" in arts	Akademie der bildenden Künste Wien	Richter
SWOBODA Katharina	Straying as Research	Universität für angewandte Kunst Wien	Richter-PEEK
UZUKAUSKAITE Lina	Forms of Interaction Between Art and Literature	Paris-Lodron-Universität Salzburg	Richter