

UZH Candoc/Postdoc Grant der Universität Zürich - Candoc: Bewilligte Projekte 2024

Diese Liste ist nicht rechtsverbindlich. Alle Gesuchstellenden werden bis spätestens Anfang Juli 2024 schriftlich über den Entscheid informiert.

Gesuchsteller/in		Projekttitle
Theologische Fakultät		
Rabel	Magnus	Der erinnerte Joseph. Eine schillernde Figur und ihre Rezeption im antiken Judentum und frühen Christentum
Rechtswissenschaftliche Fakultät		
Campi	David	Die gewohnheitsmässige Wiederwahl von Bundesrätinnen und Bundesräten
Demaurex	Simon Pascal	The legal relationship of parties and arbitrators towards arbitral institutions - A Swiss perspective with comparative elements
Elmer	Anna Laura	Aufenthaltsbeendende Massnahmen bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen im Lichte der Verhältnismässigkeit
Lehmann	Luca	The threshold for the confirmation of charges at the Internatinoal Criminal Court
Liniger	Isabel	Formulieren von Abstimmungsfragen
Stark	Marvin	Bildbasierte sexualisierte Übergriffe – Phänomenologie und Analyse der gegenwärtigen Gesetzeslage
* Tanner	Matthias Martin	Die Umgehung der Sacheinlagevorschriften
* Vetterli	Alexander	Suche nach der Ursache für Kriminalität
* Wittkämper	Thimo Yannick	Die Stiftung als Social Entrepreneur – Die Umsetzung von Sozialunternehmertum durch Schweizer Stiftungen
* Zeller	Jonathan	Die Arbeiterinnenschutzgesetzgebung im Kanton Zürich: Das Gesetz betreffend den Schutz der Arbeiterinnen von 1894
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
AbouWarda	Horeya Saeed Hassan Mohamed	Consumer Empowerment in Online Mental Health Communities on Social Media: Unveiling the Dynamics of the #BipolarClub Community on Twitter from Empowerment Processes to Empowerment Outcomes Perspectives
Bao	Dongqi	Metacognitive decision-making under responsibility
Delvaux	Manon	Cultivating Cooperation: the missing market for land-rental contracts and their role on refugee-host interactions and agricultural production
Linghu	Yu	Fairness and bias mitigation in Face Recognition
Velez Mao de Ferro	Ana	New Brown Firms and the Green Transition

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

° Das Gesuch wird der Stiftung für Forschung an der Medizinischen Fakultät zur Finanzierung vorgeschlagen



Medizinische Fakultät

Brunn	Silvan	Combining CAR T Cell Therapy and Inhibitory Receptor Targeting for the Treatment of AML
Corak	Basak	Establishing genetically modified alveolar macrophages as versatile cell therapy against pulmonary diseases
Cordey	Cedric	The evolutionary selective pressures shaping the human pelvis: inferences from old bones, wide hips and energetics
Costa	Filippo	A NeuroAI system for a closed-loop intraoperative electrocorticography analysis 'as a service'
Cui	Ningxuan	PDL1+ macrophages as drivers of immunosuppression and therapeutic target in diffuse large B-cell lymphoma
Da Costa Pereira	Sara	Unravelling GM-CSF-driven type 1 response upon loss of peripheral tolerance
Drakul	Aneta	MDM2 dependency in very high-risk TCF3::HLF leukemia and therapeutic targeting to overcome treatment resistance
Farnhammer	Fiona	An integrative precision oncology approach to overcome therapy resistance in pediatric osteosarcoma
Geiger	Alexander Gregor	Precise targeting of a ribosomal protein complex to the assembling ribosome
Invernizzi	Annalisa	Design and synthesis of small molecule inhibitors of the human m7G-RNA methyltransferase METTL1
Lehmann	Elena Farah	Investigation of heteromeric LRRC8A/D channels as promising targets for stroke and cancer therapeutics
Li	Lumeng	Unravelling Molecular Mechanisms of very early Systemic Sclerosis: a path to prevention of disease onset
Micheli	Sofia	The role of peripheral glia cells in wound healing and squamous cell carcinoma formation
Moro	Ramona	Role of the IFN pathway in the regulation of topoisomerase I function
Quiniou	Margaux	High-throughput mapping of the dentate gyrus projectome using barcode-based tracing techniques
Salazar	Ulisse	Exhausted T-cells: a promising target for glioblastoma immunotherapy
Scaffidi	Chiara	The role of IL-23 in adipose tissue metabolism and the development of obesity
Suppiger	Debora	From Milk to Brain to Love: How human milk influences neural underpinnings of mother-infant relationship
Vena	Dalila	The impact of anti-ASC immunotherapy in Alzheimer's disease
Wenzl	Florian	Improving risk prediction in patients with cancer and heart attack
Winkler	Steffen	Molecular Mechanisms of Cytosolic Fe-S Protein Maturation

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

° Das Gesuch wird der Stiftung für Forschung an der Medizinischen Fakultät zur Finanzierung vorgeschlagen



Vetsuisse Fakultät

Mazzini	Giulia	Study of amylin's mechanisms of action on the hippocampus and in memory formation, consolidation and processing
Schär	Ron Yannick	The Role of Complement Component C1q in Abnormal Brain Maturation and Function after Maternal Immune Activation

Philosophische Fakultät

Christen	Artiom	Urbane Fantastik. Russophone Aneignung und Genretheorie
Dickerman	Miranda	The social context of language acquisition.
Lüthi	Alexandra	Schweiz erschreiben. Kulturelles Gedächtnis in der deutschschweizer Gegenwartsliteratur
* Lymbourides	Lydia	The Rock Crystal Crucifix after the Fourth Crusade: Numinous Nexus between Heavenly Spheres and Earthly Environments
Pratiksha	Minee	Dalit Refugees' resettlement in Post-1947 Delhi: Spatial Injustice and Memory
Schorer	Caterina Noa Sophie	Artefakt und Text. Konzepte, Gestaltung und Verwendung hellenistischer und römisch-kaiserzeitlicher Inschriftenhermen (3. Jh. v. Chr. – 3. Jh. n. Chr.)
Sutter	Livia Katharina	Identität und mediale Affordanz: Eine soziolinguistische Analyse der ersten homosexuellen Zeitschrift der Schweiz (1932-1942)
Tamir	Daniel Hana	Jewish Musical Circles and Their Roles in Context of Their Time and Place
* Vollmer	Valeria Carmen	Lebenswelten von Krimkriegssöldnern in den 1850er- und 1860er-Jahren: Eine transnationale Kollektivbiographie
Widmer	Alessa	Die Rolle von Rosellina Burri-Bischof für die Internationalität der Schweizer Fotografie: Netzwerke, Strukturen, Akteur:innen (Arbeitstitel)
Zorkina	Mariana	Humans as the Subject of Tang “Poems on things” (yongwu shi 詠物詩)

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

Birch	Harvey	A Search for Lightly Ionising Particles in the LUX-ZEPLIN Experiment
Bircher	Cornelia	Tumor Necrosis Factor Receptor 10A controls apoptotic mimicry in non-lytic virus-cell transmission
Bockelmann	Enno	Unveiling a Dynamic Partnership: Astrocytes and Microglia Orchestrate Neuronal Clearance during Brain Development
Bohnenblust	Lara	Gravitational Wave Emission from High-Spin Amplitudes
Decrausaz	Brigitte	Crystal Mosaic Engineering: Unlocking Quantum Secrets in Frustrated Magnetic Materials
Estrada Brull	Anna	Regulatory T cell specialization and its implications in the outcome of the ongoing immune response
Fontana	Gaia	Analytic and numerical tools for multiloop and phase-space integrals
Gallou	Olympia	On-Edge Epileptic Seizure Detection with Neuromorphic HardwareAware Spiking Neural Networks

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

° Das Gesuch wird der Stiftung für Forschung an der Medizinischen Fakultät zur Finanzierung vorgeschlagen



Guadagni	Flavio	NNLO slicing for processes with jets in leptonic collisions
Kossmann	Dorothea	Engineering a fluorogenic, self-labeling protein tag tailored for cyanine dyes.
Lampart	Simon	Developing and using a novel mouse model to study the roles of Wnt signaling in metastatic, right-sided colorectal cancer
Lennon	Marc	A family of bench-stable sulfinate reagents for diverse chemical transformations
Lüscher	Bernhard	Noise Signatures of the Attractive Hubbard Model
Meier	Thomas	Investigating the Formation of the Caloris Basin via a Giant Impact using ultra high-resolution 3D simulations
Meyer-Habighorst	Christiane	Interconnections between urban space and digitally mediated care work
Natter Perdiguero	Anton	Protein Engineering with Multi-Site DECoDR
Perez Cardenas	Nathalia	Effects of past human activity on plant diversity of modern Bornean rainforests
Pesut	Marko	Exploration of Beyond the Standard Model Physics: EFT tools and New Models
Pfister	Pauline	Broken-Core Non-Aggregating Aromatics
Rakotozafy	Lovaso	Conservation opportunities for amphibians under land-use change in Madagascar
Senger	Thomas	Construction and commissioning of the Mu3e Vertex Detector
Tamas	Balint	Self-Optimizing Strategies for Flow Chemical Peptide Synthesis

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

° Das Gesuch wird der Stiftung für Forschung an der Medizinischen Fakultät zur Finanzierung vorgeschlagen