



Forschungskredit der Universität Zürich - Candoc: Bewilligte Projekte 2017

Diese Liste ist nicht rechtsverbindlich. Alle Gesuchstellenden werden bis spätestens Ende Juni 2017 schriftlich über den Entscheid informiert.

Gesuchsteller/in		Projekttitle
Theologische Fakultät		
* Ghazivakili	Schirin	Die Stellung von Frauen in der elamitischen Religion und Gesellschaft
* Heilig	Christoph	Paulus als Erzähler? Eine kritische Analyse des narrativen Ansatzes der Paulus-Exegese
Rechtswissenschaftliche Fakultät		
Baum	Olivier	Hybrid Bonds (Hybridanleihen)
Conte	Martina	Die Grenzen der Präventivhaft gemäss eidgenössischer StPO
de Koenigswarter	Julia	Her Own Body? Oocytes, Stem-cells, Breastmilk and Law in Four Nations
Hoffmann	Kristin	Kooperative Raumplanung
* Jansen	Klemens	Der Erbvorbezug im schweizerischen Recht: Eine Konstruktion als einheitliches Rechtsgeschäft unter Lebenden («erbfallbezogene Zuwendung»)
* Lütolf	Daniel	Das anwendbare Recht bei grenzüberschreitenden Unternehmensübernahmen
* Nedi	Rahel	Vaterschafts- und Elternurlaub, eine rechtsvergleichende Studie
Vögeli	Annina	Möglichkeiten und Grenzen von fair division im schweizerischen Erbrecht
Wieckowska	Marta	Beweisermittlung im Rahmen der kleinen Rechtshilfe in Strafsachen: grundrechtliche Stellung der betroffenen Person
Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät		
* Krakow	Nils	Financial Complexity and Product Margins
* Langnickel	Ferdinand	Public News and Private Investors
Lee	Yi-Shan	Economic Analyses of Privacy Preference
Liu	Shuo	Implementational Equivalence in Mechanism Design
Medizinische Fakultät		
* Anzengruber	Florian	Inflammatory profile in the microenvironment of Solid Facial Edema
* Brücher	Dominik	Adenoviral vectors directed against cancer cells: An engineered helper-dependent adenovirus system for the in vivo delivery of effector combinations to cancer cells
* Carta	Manfredi	Anti-Pyroglutamylated Amyloid β -Antibodies – A Potential Therapy for Alzheimer's Disease
* Chang	Yun-Tsan	Impaired antibody-dependent cellular cytotoxicity in patients with mycosis fungoides
* Ducimetière	Laura	Tumor evasion from NK cell surveillance in metastatic breast cancer

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

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



* Graca Marques	Joana	ATP-dependent chromatin remodelling complexes as valuable new targets for paediatric cancer treatment
* Hashwah	Hind	Histone acetyl transferases as potential novel tumor suppressors in diffuse large B-cell lymphoma
* Himmels	Sarah-Felicitas	Elucidating the role of CtIP deubiquitination in DNA double-strand break repair pathway choice
*° Hofer	Anna-Sophie	Long-term deep brain stimulation of the mesencephalic locomotor region - a novel treatment strategy for acute and chronic spinal cord injury
* Kotur	Monika	Optimizing Natural Killer cell potency against HIV-1 with protocols from cancer treatments
*° Mezzatesta	Caterina	Essential role of TNF receptor 2 for necroptosis in leukemia
* Mondal	Mrityunjy	Metabolic control of lysosome biogenesis in Alzheimer's disease
* Nguyen	Thanh Tuan	The role of resident regulatory T cells in long-term graft acceptance
* Pease	Daniel	Identifying Novel Roles of microRNAs in Regulation of PrPC Biosynthesis and PrPSc Propagation via Human miRNA Screens
* Ravikumar	Priyanka	Early detection of Alzheimer's disease using Magnetic resonance imaging
* Remm	Sille	Deciphering Mycobacterial Iron Transport by Genome-Wide Saturated Transposon Mutagenesis
* Renoux	Florian	Development of systemic autoimmunity through Fra2 mediated regulatory T cell deficiency
* Schneider	Marcel	Uncovering the role of Serotonin in the interaction between cancer & the immune system
* Sottini	Andrea	Highly unstructured protein complexes: Unraveling a new realm of protein interactions
* Tallon de Lara	Paulino	The role of the immune system in the establishment of an early extravascular metastatic niche and metastatic dormancy
* Wiegmann	Lena	Analysis of an unfortunate couple: von Willebrand factor and shear stress
* Wrona	Dominik	Targeted genome engineering for treatment of human Δ GT p47phox-deficient chronic granulomatous disease (CGD)
* Wulf	Marie-Angela	Alterations in neuronal function mediated by cellular prion protein in health and disease
Vetsuisse Fakultät		
* Hopp	Ann-Katrin	The mono-ADP-ribosylhydrolase MacroD1 is a regulator of mitochondrial function
* Spiri	Andrea	A novel approach to viral evolution and an independent view of vaccine immunity to feline calicivirus infection
* Tarasco	Erika	Protective role of HDL on pancreatic islets from ApoE*3Leiden.CETP mice after Roux-en Y gastric bypass surgery
* Tsao	Chih-Chieh	Pericytic HIF-1 deficiency prevents blood-brain barrier disruption: Implications for long-term outcome stroke recovery
Philosophische Fakultät		
Birhanu	Betel	Transnational Human Rights Pressure and the Behavior of a Strategically Important Target State

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

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



Fusetti	Sabrina	Die archaisch-indigene Keramik Westsiziliens: Der Monte Iato als Referenzfundplatz. Typologische und soziokulturelle Untersuchungen
Genot	Pit	Wittgenstein's Remarks on Aspect Perception
Gustorff	Sophia	Klanglos? Beethoven als Briefschreiber
Kilian	Patrick	„The weakest Link“: Astronautische Körper und Raumfahrtmedizin im Kalten Krieg, 1949-1975
Klauser	Ursina	"Schwierige" Kinder. Abklärung, Therapie und Forschung in der ambulanten Kinder- und Jugendpsychiatrie, 1950–1980
Knuchel	Daniel	Kommunikation und (Nicht)-Wissen über HIV/AIDS
Müller	Dominik	Negotiating Islam in the Turkish Diaspora: An Anthropological Perspective on Diyanet in Switzerland
Naegeli	Lukas	Die Grenzen moralischer Forderungen
Weber	Murièle	In a State of Decay
Wolf-Bauwens	Mira	The Reciprocity Between Citizens and Institutions – A Renewed Emphasis
Worni	Dominik	Richard Strauss und das Klavierlied
Zberg	Nadine	Die Neuerfindung der Stadt. Diskursive Entwürfe des Urbanen in der Schweizer Alternativbewegung der 1970er- und 1980er-Jahre

Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät

* Bächler	Mirjam	Characterization of cytoplasmic freezing, a state of total cytoplasm immobilisation in fission yeast
* Behr	Dominik	Dispersal and its demographic consequences in the endangered African wild dog (<i>Lycaon pictus</i>)
* Brenig	Christopher	Towards Enhanced B12 Antivitamins for Medicinal Applications - A Structure-Activity Related Approach
* Dagenais	Paule	The Functional Role of Hydrodynamic Forces in Shaping the Zebrafish Caudal Fin
* Gatti	Lorenzo	Toward new computational methods to predict the evolutionary dynamics of global spreading pathogens: A case for human influenza after 2009 A/pH1N1 pandemic explosion
* Habjanic	Jelena	Unique His-rich metallothioneins - "cracking the code"
* Han Veiga	Maria	Discontinuous Galerkin methods on GPUs for planetary formation
* Hilchenbach	Jochen	Xrp1 and IRBP18 - Putative p53-Independent Caretaker Genes
* Huang	Qingyao	Integrative analysis of cancer genomic data to study the interplay of genetic background and molecular mechanisms in cancer
* Naef	Noah	Enzyme immobilisation on silicone nanofilaments
Nickerson	Sarah	Molecular Hydrogen Chemistry in Galaxy Simulations
* Philippoz	Lionel	Detection of additional polarization modes with eLISA

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

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



* Steffen	Fabio	Single-molecule FRET guided modeling of non-coding RNAs
* Sydlik	Sebastian	Molecular Mechanisms Underlying Subsynaptic Glutamate Receptor Organization at the Drosophila Neuromuscular Junction
* Weber	Lukas	Statistical methods for differential discovery in high-dimensional flow and mass cytometry (CyTOF) data
* Zahra	Kiran	Natural Disaster Database Design and Development for Himalaya Using Social Media

* Die beantragte Projektsumme und/oder -laufzeit wurden gekürzt

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