

## SNF-Förderungsprofessuren

### Zusprachen 2016 (17. Ausschreibung)

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projektes
<b>Aceto</b>	Nicola	BS	Experimentelle Krebsforschung	Discovery of fundamental mechanisms underlying the development of cancer metastasis
<b>Anastassiou</b>	Constantinos	EPFL	Neurophysiologie und Hirnforschung	Signals, Systems and Psyche
<b>Angst</b>	Ueli	ETHZ	Bauingenieurwesen	ENDURE - Enhanced Durability Predictions of Reinforced Concrete Exposed to Corrosive Environments
<b>Braschler</b>	Thomas	GE	Maschineningenieurwesen	Brain Patch Technology
<b>Cantalupo</b>	Sebastiano	ETHZ	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	From Cosmic Web to Galaxies: Illuminating the Gaseous Link between the Dark and the Bright Universe
<b>Demory</b>	Brice-Olivier	BE	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Discovering and probing the atmospheres of rocky exoplanets
<b>Dubois</b>	Nathalie	ETHZ	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	MACRO: Molecular traces of Anthropogenic and Climatic impact in Remote Oceania

<b>Etienne</b>	Noémie	BE	Kunstgeschichte	Faire exotique? Production, usages et matérialité de l'ailleurs en France et Suisse au 18e siècle
<b>Ewald</b>	Collin	ETHZ	Genetik	The role of extracellular matrix enhancement in promoting healthy aging
<b>Flückiger</b>	Christoph	ZH	Psychologie	Design development in randomized clinical trials - Psychological treatment in generalized anxiety
<b>Fornale</b>	Elisa	BE	Rechtswissenschaften	Framing Environmental Degradation, Human Mobility and Human Development as a Matter of "Common Concern"
<b>Forster</b>	Regula	ZH	Weitere Sprachen	Zwischen Religion und Alchemie. Der Gelehrte Ibn Arfa' Ra's (gest. 1197) als Modell für eine integrative arabische Literatur- und Kulturgeschichte
<b>Gebhard</b>	Catherine	ZH	Herz- und Kreislaufforschung	Age-dependent Remodelling of the Female Heart - Protective or Detrimental?
<b>Gloster</b>	Andrew	BS	Psychologie	Effects of Psychological Flexibility in Social Context: A Multi-Level Approach
<b>Hervais-Adelman</b>	Alexis	ZH	Psychologie	Exploring audio-motor integration: a novel approach to overcoming hearing impairment
<b>Holland</b>	Jason	ZH	Anorganische Chemie	Advanced radiochemical methods for multi-modal imaging with nanomedicines
<b>Joseph</b>	Edith Michelle Maryse	NE	Chemische Verfahrenstechnik	MICMAC

<b>Jullien</b>	Pauline	BE	Molekularbiologie	Methylome dynamics during Arabidopsis reproduction
<b>Keiser</b>	Olivia	BE	Infektionskrankheiten	Understanding the HIV epidemic in Malawi: integrating quantitative and qualitative data in a mathematical model
<b>Konstantinidou</b>	Georgia	BE	Experimentelle Krebsforschung	Exploring requirements for the maintenance of oncogenic KRAS-induced lung and pancreatic tumors
<b>Lorenz</b>	Ulrich	EPFL	Physikalische Chemie	4D and Ultrafast Electron Microscopy
<b>Marchal-Crespo</b>	Laura	BE	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Optimize Motor Learning to Improve Neurorehabilitation
<b>Maurer</b>	Christian	LA	Philosophie	Tolerance, Intolerance and Discrimination Regarding Religion
<b>Mestrot</b>	Adrien	BE	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Biomethylation and biovolatilisation of arsenic, antimony and mercury. Local environmental issues, novel analytical approaches and global implications
<b>Morvant</b>	Solene	GE	Volkswirtschaftslehre	Water access via microcredit: A Socio-economic analysis of 'inclusive markets' for the poor in the 'South'
<b>Pecho-Vrieseling</b>	Eline	BS	Neurophysiologie und Hirnforschung	Propagation of disease-linked proteins in protein misfolding diseases
<b>Pic</b>	Muriel	BE	Schwerpunkt Romanistik	Par la voie des nerfs. Poétique et esthétique de la cénesthésie chez Henri Michaux (1899-1984)

<b>Piegsa</b>	Florian	BE	Elementarteilchenphysik	Unique Method for a Neutron Electric Dipole Moment Search using a Pulsed Beam
<b>Raess</b>	Damian	BE	Politikwissenschaften	BRICs Globalization and Labor Protections in Advanced and Emerging Economies: The Effect of BRICs Trade and FDI on Labor Rights, Working Conditions and Industrial Relations in Europe, Brazil
<b>Sayim</b>	Bilge	BE	Psychologie	Crowding und die Erscheinungsweisen im peripheren Gesichtsfeld
<b>Schaer</b>	Marie	GE	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Measuring trajectories of cerebral development associated with autism in the first years of life
<b>Serino</b>	Andrea	LA	Neurophysiologie und Hirnforschung	My Space – Peripersonal space as the interface between the individual and the environment
<b>Sievert</b>	Henning	BE	Weitere Sprachen	The Roots of Citizenship? The Politics of Participation in Syria, Lebanon and Turkey Between Two Ages (1880-1940)
<b>Snijder</b>	Berend	ETHZ	Zellbiologie, Zytologie	The Human (C)hemotype Project: Analyzing human-to-human variability in ex vivo drug response by automated microscopy of blood and integrative OMICs
<b>Stauder-Porchet</b>	Julie	GE	Altertumswissenschaften	Le discours monumental dans l'Egypte du IIIème millénaire: image, écrit, texte
<b>Townsend</b>	Simon William	ZH	Zoologie	Combinatoriality in animal vocal communication
<b>Vanni</b>	Stefano	FR	Biophysik	Intracellular lipid droplets: using computer simulations to link biophysics with cell biology

<b>Vichi</b>	Alessandro	EPFL	Theoretische Physik	Numerical and theoretical investigation of scale invariant systems
<b>Wuertz</b>	Karin	ETHZ	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Unlocking the mechanisms of mechanotransduction in degenerative disc disease (TRIPDISC)
<b>Zilberberg</b>	Oded	ETHZ	Theoretische Physik	Electronic and photonic quantum engineered systems

## Zusprachen 2000-2015

Name	Vorname	Hochschule	Disziplin	Titel des Projektes	Kommentar (periodisch aktualisiert <b>16.02.2016</b> )
<b>Abbt</b>	Christine	Universität Luzern	Philosophie	"Fremd- und Vieltuerei". Zur Verwirklichung demokratischer Freiheit in Formen des Nicht-Identischen	
<b>Abriel</b>	Hugues	Université de Lausanne	Molekulare Herzphysiologie	Molecular Physiology and Pathophysiology of the Cardiac Action Potential: Regulation of hNav1.5 and hERG	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ackermann</b>	Martin	ETH Zürich	Oekologie	Phenotypic Variation: Investigating Evolutionary Causes and Consequences with Experimental Evolution	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Allam</b>	Ramanjaneyulu	Universität Bern	Pathophysiologie	Role of Ribonuclease inhibitor (RNH1) in Hematopoiesis and Inflammation	
<b>Altermatt</b>	Florian	Universität Zürich	Oekologie	Bridging biodiversity and ecosystem functioning in dendritic networks: a meta-ecosystem perspective	

<b>Altmeyer</b>	Matthias	Universität Zürich	Molekularbiologie	Uncovering concealed regulators and unexpected pathway connections guarding against genome instability	
<b>Alvarez</b>	Nadir	Université de Lausanne	Oekologie	Consequences of species range contraction on the genetic diversity of cold-adapted organisms	
<b>Amrein</b>	Ursula	Université de Genève	Germanistik	Figurationen des Authentischen in der Poetik der Moderne.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Angelillo-Scherrer</b>	Anne	Université de Lausanne	Pathophysiologie	Role and therapeutical potential of Gas6 and its antagonists in hemostasis and thrombosis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Anselmetti</b>	Flavio	ETH Zürich	Erdwissenschaften	Quantifying lacustrine sedimentation using high-resolution geophysical imaging: Reconstructing climatic, human and tectonic impact on lakes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Arjantseva</b>	Goulnara	Université de Genève	Mathematik	Geometry of groups and asymptotic invariants	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Aschauer</b>	Ulrich	Universität Bern	Physikalische Chemie	Theoretical investigation of photocatalytic water splitting on surfaces and thin films of perovskite oxynitrides	
<b>Atanasoski</b>	Suzana	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Regulation of Proliferation in Neural and Oligodendrocyte Progenitor Cells During Development and Following Injury	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Audard</b>	Marc	Université de Genève	Astronomie	Disks around Young Stellar Objects	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Aue</b>	Tatjana	Universität Bern	Psychologie	Neurobiology of Optimism and Its Relation to Attention and Social Identification	
<b>Azzalin</b>	Claus Maria	ETH Zürich	Molekularbiologie	Transcription of telomeric heterochromatin	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Bächtiger</b>	André	Universität Luzern	Politikwissenschaften	Deliberative Reforms in the Political System	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Badoud</b>	Nathan	Université de Fribourg	Archäologie	La cité grecque à l'épreuve de la globalisation économique: l'intégration du monde égéen à l'Empire romain (IIe – Ier s. av. J.-C.)	
<b>Balmer</b>	Paul	ETH Zürich	Mathematik	Witt groups, Motivic Theory and Triangulated Categories	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Balsiger</b>	Jörg	Université de Genève	Politikwissenschaften	Regional Orders in International Environmental Politics (REORIENT)	
<b>Banerji</b>	Natalie	Université de Fribourg	Physikalische Chemie	A Mechanistic Approach to Organic Electronics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bassani</b>	Florian	Univeristät Bern	Musikologie	Kontinuität oder Koinzidenz? Gesangspraxis und Gesangsästhetik 'italienischer' Prägung im Spiegel schriftlicher und akustischer Quellen (1600–1950)	
<b>Battiston</b>	Stefano	Universität Zürich	Volkswirtschaftslehre	Financial Networks and Systemic Risk	
<b>Baubec</b>	Tuncay	Universität Zürich	Molekularbiologie	Epigenomic patterns: generation, interpretation and their role in regulating genome function	
<b>Baumgartner</b>	Michael	Université de Genève	Philosophie	Coincidence Analysis	
<b>Baur</b>	Karin	ETH Zürich	Mathematik	Orbit Structures in Representation Spaces	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bechtel</b>	Michael M.	Universität Zürich	Politikwissenschaften	The Comparative Politics of Natural Disasters	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Beliakova</b>	Anna	Universität Zürich	Mathematik	Quantum Topology in Dimension Three	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bellone</b>	Camilla	Université de Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	Role of the reward system in social interactions	
<b>Belzig</b>	Wolfgang	Universität Basel	Theoretische Physik	AC-Transport in Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Berger</b>	Thomas	Universität Bern	Psychologie	Internet-based treatment of social anxiety disorder: Evaluation of two new treatment formats	
<b>Bernasconi</b>	Giorgina	Université de Lausanne	Oekologie	Evolution of male/female interactions in Silene latifolia	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bernèche</b>	Simon	Universität Basel	Biophysik	Multi-scale simulations and modelling of membrane proteins and their role in cell signalling	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bernig</b>	Andreas	Université de Fribourg	Mathematik	Invariants of singular spaces	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Berthele</b>	Raphael	Universität Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Psycholinguistische Grundlagen einer rezeptiven Grammatik des Deutschen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Besse</b>	Marie	Université de Neuchâtel	Archäologie	Le Chalcolithique européen: céramique, cuivre et histoire du peuplement	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Besson</b>	Samantha	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Project for a European Philosophy of European Law (PEOPEL)	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Béziau</b>	Jean-Yves	Université de Neuchâtel	Logik	Logique Universelle	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bickel</b>	Balthasar	Universität Zürich	Allgemeine Sprachwissenschaft	Grammar and discourse in language contact: assessing the areal spreadability of typological markers.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bieniossek</b>	Christoph Philipp	Univeristät Bern	Molekularbiologie	Structure and function of human RNA polymerase II-associated factor complex (hPAF) - Development of advanced technologies for eukaryotic multiprotein complex structure research	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Billard</b>	Aude	EPF Lausanne	Informatik	Learning By Imitation: Computational Modeling and Robotics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Binder</b>	Claudia	Universität Zürich	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	Reducing human health and environmental risks from pesticide use: Integrating decision-making with spatial risk assessment models	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bischoff-Ferrari</b>	Heike Annette	Universität Zürich	Rehabilitation	Role of vitamin D in secondary prevention of knee osteoarthritis: A double-blind randomized controlled trial	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Blanc</b>	Jérémy	Universität Basel	Mathematik	Géométrie birationnelle	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bleiner</b>	Davide	Universität Bern	Plasmaphysik	"ELAN" - EUV Laser for Actinic Nano-imaging.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Blunier</b>	Thomas	Universität Bern	Klimatologie	Past isotopic composition of CH <sub>4</sub> and NO <sub>3</sub>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bochet</b>	Christian	Université de Fribourg	Organische Chemie	Selective photochemical control of organic reactions	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Bodenmann</b>	Guy	Université de Fribourg	Psychologie	Evaluation einer bewältigungsorientierten Intervention bei Depressiven in Partnerschaft	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bodenmiller</b>	Bernd	Universität Zürich	Biochemie	Analysis of the epithelial-mesenchymal transition regulatory networks in single-cells through time and space by mass cytometry	
<b>Boehler</b>	Annette	Universität Zürich	Pneumologie	Protective Strategies in Bronchiolitis Obliterans after Lung Transplantation: The Role of Keratinocyte Growth Factor	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bonhoeffer</b>	Sebastian	ETH Zürich	Oekologie	The evolutionary ecology of infectious pathogens	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bonnefoit</b>	Régine	Université de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Antikenrezeption und mythologische Themen im Werk von Oskar Kokoschka (1886 - 1980)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bonny</b>	Olivier	Université de Lausanne	Physiologie: Andere Gebiete	Renal calcium and uric acid handling and kidney stones	
<b>Bonvin</b>	Jean-Michel	Université de Genève	Soziologie	Les métamorphoses de la régulation dans le contexte de l'économie mondialisée - les exemples des politiques sociales, de la négociation collective et des activités financières	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bonvin</b>	Camille	Université de Genève	Theoretische Physik	Testing Gravity with large-scale structure	
<b>Boscani</b>	Leoni Simona	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Kulturen der Naturforschung. Akteure, Netzwerke, Orte und Themen der wissenschaftlichen Kommunikation in der Frühen Neuzeit (17. Jahrhundert bis ca. 1830)	
<b>Boskovska Leimgruber</b>	Nada	Universität Bern	Geschichte	Vom Umgang mit einer schwierigen Vergangenheit: Kroatien und der Zweite Weltkrieg	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Bourqui</b>	Claude	Université de Neuchâtel	Französische Literaturwissenschaft	La démesure textuelle en France à l'époque baroque: nouvelles perspectives sur le Grand Cyrus (1649-1653) de Madeleine de Scudéry par le biais de l'édition on line.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Boymann</b>	Onur	Universität Zürich	Immunologie, Immunopathologie	Modulation of Immune Responses using Enhanced Cytokine Formulations	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Brader</b>	Joseph	Université de Fribourg	Theoretische Physik	Theoretical approaches to the microstructure and rheology of colloidal dispersions	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Brandenberger</b>	Tobias	Universität Basel	Romanistik	Kulturkontakt, Kulturkonflikt: Konstruktion und literarische Inszenierung der spanisch-portugiesischen Beziehungen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bressler</b>	Christian	EPFL Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Ultrafast X-Ray Studies of Condensed Phase Dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Brönnimann</b>	Stefan	ETH Zürich	Klimatologie	Past climate variability from an upper level perspective	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Broz</b>	Petr	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Dynamics and molecular mechanisms of pathogen-induced inflammasome activation	
<b>Brugger</b>	Laurence	Université de Fribourg	Kunstgeschichte	Corpus des voussures du Moyen-Age gothique (1140-1280).	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Brülhart</b>	Marius	Université de Lausanne	Wirtschaftswissenschaften	Geographical Specialisation and the Globalising Economy.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Brunner</b>	Nicolas	Université de Genève	Theoretische Physik	Foundations and Applications of Quantum Mechanics	

<b>Brunns</b>	Nico	Université de Fribourg	Physikalische Chemie	Controlled Radical Polymerization Catalyzed by Enzymes: From Fundamentals to Applications	
<b>Bucher-Karlsson</b>	Michelle	Université de Genève	Mathematik	Milnor-Wood inequalities, characteristic classes and simplicial volume	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Buchli</b>	Jonas	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	The Swiss Robotic Disaster Recovery Challenge - Towards versatile robotic locomotion and manipulation	
<b>Buffoni</b>	Boris	EPFL Lausanne	Mathematik	L'approche variationnelle des orbites homoclines, hétéroclines & périodiques de systèmes hamiltoniens, appliquée à des problèmes en élasticité & en théorie des ondes gravitationnelles de surface	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bühler</b>	Stefan	Universität St. Gallen	Volkswirtschaftslehre	Industrial Organization, Regulation, and the Foundations of Competition Policy	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bühler</b>	Marc	Universität Basel	Molekularbiologie	Studies on the role of RNAi and other RNA turnover mechanisms in initiation and maintenance of heterochromatin	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Burg</b>	Andreas	ETH Zürich	Mikroelektronik, Optoelektronik	Circuits and Systems for Next Generation Wireless Communication	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Burghartz</b>	Susanna	Universität Basel	Geschichte	"Translating seen into scene". Identitätskonstruktion und Selbstdarstellung in Eroberergeschichten aus der "Neuen Welt"	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Bürgi</b>	Thomas	Université de Neuchâtel	Physikalische Chemie	In situ spectroscopy of catalytic interfaces and chiral surfaces	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Burkard</b>	Guido	Universität Basel	Theoretische Physik	Theory of solid-state devices for quantum computation and communication	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Burkart</b>	Lucas	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Von der Präsentation zum Wissen. Athanasius Kircher und die Sichtbarmachung der Welt	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cabernard</b>	Clemens	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Cellular and molecular mechanism of asymmetric stem cell division	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cacchione</b>	Trix	Univeristät Bern	Psychologie	The developmental origins of causal thought and its relevance to intuitive reasoning	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Caduff</b>	Corina	Hochschule für Gestaltung und Kunst Zürich	Germanistik	Autobiographische Praktiken in Literatur, Musik und bildender Kunst: Voraussetzungen und Funktionen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Capus-Theurer</b>	Nadja	Universität Basel	Rechtswissenschaften	Strafverfahren im Wandel: Mittelbare Beweisführung und Zeugeneinvernahmeprotokolle	
<b>Carandini</b>	Matteo	ETH Zürich	Neurophysiologie	Validating models of responses in primary visual cortex	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Carbone</b>	Fabrizio	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	The dynamics of chemical bonds by ultrafast electron diffraction	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Carleton</b>	Alan	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Maturation of adult-born interneurons and consequences on sensory perception	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cascella</b>	Michele	Universität Bern	Physikalische Chemie	Multi-scale computer simulations of Biopolymers	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cejka</b>	Petr	Universität Zürich	Biochemie	Repair of damaged DNA by homologous recombination and related pathways	

<b>Chang</b>	Juul	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Fluctuations of boson and fermion condensates	
<b>Charbon</b>	Edoardo	EPF Lausanne	Ingenieurwissenschaften	Ultra High Speed Networks for Micro Appliances and Nano Probes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cheneval</b>	Francis	Universität Zürich	Philosophie	Philosophische Grundlagen einer Verfassung der Europäischen Union.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Chiappini</b>	Cristina	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Chemical Enrichment: From First Stars to the Milky Way	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Chiochia</b>	Vincenzo	Universität Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs boson in tau pairs at the Large Hadron Collider	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Chli</b>	Margarita	ETH Zürich	Informatik	Collaborative vision-based perception for teams of (aerial) robots	
<b>Chrast</b>	Roman	Université de Lausanne	Genetik	Analysis of peripheral nerve development: from normal function to disease	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Christandl</b>	Matthias	ETH Zürich	Theoretische Physik	Theoretical Foundations of Quantum Cryptography	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Christ-Crain</b>	Mirjam	Universität Basel	Klinische Endokrinologie	Corticosteroid treatment for Community-Acquired Pneumonia - A randomized, double-blind study- The STEP trial	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ciobanu Radomirovic</b>	Laura Iona	Université de Neuchâtel	Mathematik	Formal languages and decision problems in groups	
<b>Clément</b>	Fabrice	Université de Genève	Soziologie	Vers une sociologie cognitive: étude expérimentale des processus de socialisation	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Colangelo</b>	Gilberto	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Low energy flavour physics: accurate Standard Model calculations and search for New Physics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Comment</b>	Arnaud	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Hyperpolarization techniques for biomedical applications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Conen</b>	David	Universität Basel	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Role of Inflammation, Oxidative Stress and Fibrosis in the Initiation and Progression of Human Atrial Fibrillation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Constantinou</b>	Angelos	Université de Lausanne	Biochemie	Processing of recombination/replication intermediates in relation to genomic instability	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Corradi-Dell'Acqua</b>	Corrado	Université de Genève	Psychologie	Cognitive and neural systems for understanding others and their somatic states	
<b>Correia</b>	Fabrice	Université de Genève	Philosophie	La théorie de l'essence	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Cudré-Mauroux</b>	Philippe	Université de Fribourg	Informatik	Infrastructures for Community-Based Data Management	
<b>Dagron</b>	Stéphanie	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Juridification of global health concerns: implications for health prevention, treatment and health systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dayer</b>	Alexandre	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Molecular control of limbic cortical circuit formation: a translational approach to stress-related disorders	SNF-Professur abgeschlossen
<b>De Cesare Greenwald</b>	Anna-Maria	Universität Basel	Schwerpunkt Romanistik	Italian Constituent Order in a Contrastive Perspective (ICOCP)	

<b>de Morais Smith</b>	Christiane	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Spontaneous formation of charge patterns in two-dimensional strongly interacting electron systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>de Quervain</b>	Dominique	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Memory in Health and Disease - From basic mechanisms to clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>de Rham</b>	Claudia	Université de Genève	Theoretische Physik	Challenging the cosmological paradigm	SNF-Professur abgeschlossen
<b>de Seigneux Matthey</b>	Sophie	Université de Genève	Pathophysiologie	Role of tubular NADPH oxidase type 4 and distal toxicity of proteinuria in chronic kidney disease progression	
<b>De Stefani</b>	Elwys	Universität Bern	Schwerpunkt Romanistik	La costituzione dello spazio nell'interazione. Un approccio conversazionale allo studio dei toponimi e delle descrizioni spaziali	SNF-Professur abgeschlossen
<b>De Virgilio</b>	Claudio	Université de Genève	Zellbiologie	The RAS/cAMP pathway in yeast: Identification and analysis of new downstream effectors involved in cell proliferation control	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Degen</b>	Christian	EPFL Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Probing and imaging spins at the nanometer scale	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dehaye</b>	Paul-Olivier	Universität Zürich	Mathematik	Combinatorics of partitions and number theoretic aspects	
<b>Del Gado</b>	Emanuela	ETH Zürich	Materialwissenschaften	Design the Response of Heterogeneous Materials: A Revolution at the Nano-scale.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Delacrétaz</b>	Etienne	Universität Bern	Kardiologie	Slow Conduction and Conduction Block in Arrhythmogenesis.	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Delucchi</b>	Emanuele	Université de Fribourg	Mathematik	Arrangements: topology and combinatorics	
<b>Deonna</b>	Julien Amos	Université de Genève	Philosophie	Desire, Emotion and the Mind	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Desjacques</b>	Vincent	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy clustering for precision cosmological surveys	
<b>Dessimoz</b>	Christophe	Université de Lausanne	Genetik	Harnessing Phylogenetic Variation Among Genetic Loci to Unravel Species Phylogenies, Lateral Gene Transfer, and Recombination Hotspots	
<b>Devos</b>	Thierry	Université de Genève	Psychologie	Identités sociales et hostilité entre groupes.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dichtl</b>	Bernhard	Universität Zürich	Molekularbiologie	Functional analysis of RNA polymerase II elongation complexes in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Diemand</b>	Jürg	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Dark matter and cosmological structure formation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dil</b>	Jan Hugo	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	The role of spin-orbit interaction in non-interacting, topological and correlated systems	
<b>Dion</b>	Vincent	Université de Lausanne	Genetik	Chromatin structure and dynamics in trinucleotide repeat instability	

<b>Dommann</b>	Monika	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Materialfluss: Warentransport, Güterdistribution und der Aufstieg der Logistik, 1850-2000	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Donath</b>	Marc Yves	Universität Zürich	Endokrinologie	Mechanisms and modulation of glucose-induced Fas signaling in pancreatic beta-cells	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Donzé</b>	Pierre-Yves	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Histoire économique de la globalisation de la médecine: Innovations technologiques et transformation des systèmes nationaux de santé (1880-1960)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dorsch</b>	Fabian	Université de Fribourg	Philosophie	The Normative Mind	
<b>Dousse</b>	Olivier	ETH Zürich	Informatik	Randomness in large communication networks	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Du Pasquier</b>	Renaud	Université de Lausanne	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Characterization of CD8+ T lymphocytes in multiple sclerosis and study of their potential involvement in the mechanism of molecular mimicry	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Dubied</b>	Annik	Université de Neuchâtel	Kommunikations- und Medienwissenschaften	Un type d'événement qui pose la question des limites de la presse écrite d'information: le people. Son expansion contemporaine, sa mise en scène et les enjeux journalistiques et sociaux de son écriture	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ducasse</b>	Stéphane	Universität Bern	Informatik	RECAST: Evolution of Object-Oriented Applications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Durrer</b>	Sylvie	Université de Lausanne	Französische Linguistik	La place des femmes dans la presse écrite romande. Analyse socio-discursive.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Eliez</b>	Stephan	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Neurobehavioral Phenotype and Brain Development in velo-cardio-facial syndrome (del22q11.2) - a longitudinal study	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Elsaghe</b>	Yahya	Universität Zürich	Germanistik	Die Genese und Problematik nationaler Identität. Unter besonderer Berücksichtigung der Rezeptionsgeschichte untersucht an Thomas Manns Gesamtwerk	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Emery</b>	Vincent	Universität Bern	Mathematik	Volume and arithmetic of hyperbolic lattices	
<b>Engel</b>	Hans Andreas	ETH Zürich	Theoretische Physik	Spins and Coherence in Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Eriksson</b>	Urs	Universität Basel	Innere Medizin	Autoimmunity and cardiovascular diseases - pathogenesis and clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Erismann</b>	Christophe	Université de Lausanne	Philosophie	Le problème des relations dans la philosophie de l'Antiquité tardive et du haut Moyen Âge	
<b>Fankhauser</b>	Christian	Université de Genève	Molekularbiologie / Botanik	Early steps in phytochrome A signaling in <i>Arabidopsis thaliana</i>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fasoli</b>	Ambrogio	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Basic plasma physics for fusion energy research	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Feichtner</b>	Eva-Maria	ETH Zürich	Mathematik	Discrete Structures in Algebra, Geometry and Topology	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Felber</b>	Pascal	Université de Genève	Informatik	Overlays and Peer-to-Peer Networks for Content Streaming	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Feldmann</b>	Robert	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Aiming for the Parsec Scale - Star Formation and Feedback Processes in High Redshift Galaxies	

<b>Fellay</b>	Jacques	EPF Lausanne	Genetik	Host genomics of extreme phenotypes caused by common viral diseases: genome sequencing in children with severe respiratory infections	
<b>Fermín</b>	David	Universität Bern	Physikalische Chemie	Molecular Architectures for Efficient Charge Transport in Thin-Layer Systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ferrari</b>	Angela	Universität Basel	Romanistik	La structure informationnelle de l'énoncé écrit (en italien contemporain non littéraire)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ferrari</b>	Michele Camillo	Universität Zürich	Mittellateinische Literatur	Die 'Fabule mistice declarata' des Bono Stoppani (um 1360)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ferrari</b>	Serge	Université de Genève	Endokrinologie	Regulatory mechanisms of human parathyroid hormone (PTH)/PTH-related protein (PTHRP) receptors activity	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ferrari</b>	Vittorio	ETH Zürich	Informatik	Automatic Visual Learning through Multi-modal Interaction	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fierz</b>	Beat	EPF Lausanne	Biophysik	Investigating the Dynamics and Function of the Histone Modification Landscape	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Filiettaz</b>	Laurent	Université de Genève	Erziehungs- und Bildungswissenschaften	La mise en circulation des savoirs dans des dispositifs de formation professionnelle initiale	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Finke</b>	Daniela	Universität Basel	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Hematopoietic-Mesenchymal Crosstalk in Secondary Lymphoid Development	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fink-Petri</b>	Alke Susanne	Université de Fribourg	Anorganische Chemie	Advances in Nanoparticle Engineering with a focus on Stability, Surface, and Particle-Cell Interaction	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Fiore</b>	Andrea	EPF Lausanne	Physik	Quantum Optics with Nanostructured Semiconductors	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fischer</b>	Christine	Schola Cantorum Basiliensis	Musikologie	Opera seria an deutschsprachigen Höfen des 17. und 18. Jahrhunderts - transdisziplinäre Untersuchungen zur Aufführungspraxis innerhalb verschiedener Ausprägungen von Kunstpolitik in Absolutismus und Aufklärung	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fitze</b>	Patrick Stefan	Université de Lausanne	Oekologie	Determinants of Rock-Paper-Scissors Social Systems and its importance for speciation	
<b>Fitzpatrick</b>	Teresa	Universität Zürich	Biochemie	Defining vitamin B1 and B6 metabolism in plants: synthesis, regulation and transport	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Flatt</b>	Thomas	Université de Lausanne	Oekologie	Population Genomic Basis of Evolutionary Change in Drosophila Aging and Life History	
<b>Flatz</b>	Lukas	Universität Zürich	Dermatologie	Vaccine and immunotherapy induced CD8+ T cell responses against auto-, neo- and foreign antigens	
<b>Fleitmann</b>	Dominik	Universität Bern	Geochemie	Holocene to Late-Pleistocene Paleoclimatic Changes in Turkey and the Eastern Mediterranean Recorded in Speleothems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Flindt</b>	Christian	Université de Genève	Theoretische Physik	Electron Waiting Times in Mesoscopic Conductors	
<b>Floreano</b>	Dario	EPF Lausanne	Informatik / Robotik	Bio-inspired, adaptive, and autonomous robotics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Foffi</b>	Giuseppe	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Computational and Theoretical Soft Matter Physics	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Forney</b>	Jérémie	Université de Neuchâtel	Ethnologie	New directions in agri-environmental governance: re-assembling food, knowledge and autonomy	
<b>Fragouli</b>	Christina	EPF Lausanne	Informatik	Information Flow and Management in Resource Constrained Networks	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Frei</b>	Christian	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Growth-specific targets of Drosophila Cyclin D/Cdk4 and Hif-1 prolyl hydroxylase (Hph)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Freisinger</b>	Eva	Universität Zürich	Anorganische Chemie	A. Structures and properties of plant metallothioneins and related artificial proteins - B. Site specific modifications of larger nucleic acids	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Frew</b>	Ian	Universität Zürich	Experimentelle Krebsforschung	Molecular mechanisms underlying kidney epithelial cell proliferative diseases	
<b>Frick</b>	Andrea	Université de Fribourg	Psychologie	Mental Representations in Infants and Young Children	
<b>Fritz-Steuber</b>	Julia	Universität Zürich	Biochemie	Structure and function of the Na <sup>+</sup> (or H <sup>+</sup> ) - translocating complex I (NADH: quinone oxidoreductase) and related primary redox pumps	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fromm</b>	Katharina	Universität Basel	Anorganische Chemie	Low dimensional functional materials based alkali and alkaline earth metal compounds	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Frossard</b>	Pascal	EPF Lausanne	Informatik	Pervasive Rich Media Delivery	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fröhholz</b>	Sascha	Universität Zürich	Psychologie	Neurocognitive Mechanisms of Auditory Perception – Challenging The Human Auditory System at The Limits of Hearing	

<b>Furrer</b>	Andreas	Universität Luzern	Rechtswissenschaften	Das schweizerische Privatrecht vor den Herausforderungen der Internationalisierung des Rechts	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fusi</b>	Stefano	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	The neural basic and computational aspects of rule representation in the brain	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Fussenegger</b>	Martin	ETH Zürich	Biotechnologie	Improving Human Therapy By Novel Heterologous Gene Regulation Systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gächter</b>	Thomas	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Grundlagen des schweizerischen Sozialversicherungsrechts. Das schweizerische Sozialversicherungsrecht in seiner völker-, verfassungs- und verwaltungsrechtlichen Einbettung	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gagneux</b>	Sébastien	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Integrating Genomic and Ecologic Approaches to Understand the Nature and Consequence of Genetic Diversity in <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	
<b>Gallant</b>	Peter	Universität Zürich	Entwicklungsbiologie	Analysis of the Myc pathway in <i>Drosophila</i>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gamper</b>	Michael	ETH Zürich	Germanistik	Experimentierkunst. Poetologie und Ästhetik des Versuchs in Neuzeit und Moderne	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gari</b>	Kerstin	Universität Zürich	Biochemie	Iron-sulphur proteins and genome stability	
<b>Garibian</b>	Sévane	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Droit à la vérité et vérité du droit. Impunité des crimes de masse et justice transitionnelle	
<b>Gasser</b>	Gilles Albert	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Caged Metal Complexes as Tools in Inorganic Chemical Biology	

<b>Gasser</b>	Urs	Universität St. Gallen	Rechtswissenschaften	Digital Communications and the Law: Challenges, Effects and Interplay	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gatfield</b>	David	Université de Lausanne	Molekularbiologie	Translational control within the circadian clock	
<b>Gehrmann-De Ridder</b>	Aude	ETH Zürich	Theoretische Physik	Computing multi-particle production processes at LHC	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gerfin</b>	Michael	Universität Bern	Wirtschaftswissenschaften	Mikroökonometrische Evaluation von wirtschaftspolitischen Massnahmen.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gervais</b>	Claire	Berner Fachhochschule	Physikalische Chemie	New techniques for ancient materials	
<b>Giese-Vögeli</b>	Francine	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Mudejarismo und maurisches Revival in Europa. Transkultureller Austausch zwischen Muslimen, Christen und Juden in der Architektur des Mittelalters und der Neuzeit	
<b>Giger</b>	Markus	Universität Basel	Weitere Sprachen	Das Russische als slavische "langue-étalon" im 19. Jhd.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Glauser</b>	Dominique	Université de Fribourg	Genetik	Molecular and neural substrates of nociception and aversive behaviors in <i>Caenorhabditis elegans</i>	
<b>Goes</b>	Saskia	ETH Zürich	Geophysik	Thermal structure and dynamics of the Earth's mantle	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Goksel</b>	Orcun	ETH Zürich	Informatik	Elastography: Imaging Soft Tissue Elasticity	
<b>Golestani</b>	Narly	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Relative contributions of experience-dependent plasticity and of 'innate' influences on the brain and cognition	
<b>González</b>	Francisco Javier	EPF Lausanne	Mathematik	Support de distributions et inversion de Fourier	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gorla</b>	Elisa	Universität Basel	Mathematik	Gorenstein liaison: using commutative algebra to study projective schemes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gornea</b>	Razvan Stefan	Universität Bern	Elementarteilchenphysik	Novel Techniques for Frontier Neutrino Physics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gotta</b>	Monica	ETH Zürich	Zellbiologie	Control of cell polarity and spindle position in <i>C. elegans</i>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Grange</b>	Rachel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Nonlinear Core-Shell Nanomaterials for Photonic Applications	
<b>Graz</b>	Jean-Christophe	Université de Lausanne	Politikwissenschaften	Standards and International Relations: Devolution of Power in the Global Political Economy	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Greter</b>	Melanie	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	The role of interleukin-34 for the development and function of the mononuclear phagocyte system during the steady state and inflammation	

<b>Griesser</b>	Michael	Universität Bern	Oekologie	Role of life-history and ecology in the evolution of families and kin cooperation in birds: An experimental and phylogenetic test of the adaptive delayed dispersal framework	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Gritsev</b>	Vladimir	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Quantum simulation of strongly-correlated systems with cold atoms and nonlinear quantum optics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Grosse Holtforth</b>	Martin	Universität Zürich	Psychologie	Explicit and implicit change of depression in exposure-based cognitive therapy	
<b>Guarda</b>	Greta	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	T CELL-INTRINSIC ROLE OF PATTERN RECOGNITION RECEPTORS	
<b>Guichard</b>	Paul	Université de Genève	Zellbiologie, Zytologie	Deciphering the structural mechanisms governing centriole and cilia formation	
<b>Guillaume</b>	Frédéric	Universität Zürich	Genetik	Causes and consequences of genetic constraints on adaptation: From gene pleiotropy to species' range evolution	
<b>Hadjikhani</b>	Nouchine	EPF Lausanne	Neurophysiologie und Hirnforschung	Functional imaging of affective and cognitive disorders - the case of autism	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Haenni Sola</b>	Rolf	Universität Bern	Mathematik	Foundations of Resource-Bounded Reasoning and Anytime Algorithms	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hahnloser</b>	Richard	Universität Zürich	Informatik	A computational approach to time and sequences in the brain	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Haldemann</b>	Frank	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Historical Injustices, Reparations, and International Law	
<b>Halter</b>	Werner	ETH Zürich	Geochemie	A multispecies model for silicate melts: the basis for a quantitative understanding of magmatic processes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hamaratoglu</b>	Fisun	Université de Lausanne	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Understanding Organ Size and Shape at a Molecular and Quantitative Resolution	
<b>Handschin</b>	Christoph	Universität Zürich	Molekularbiologie	Molecular mechanisms regulating skeletal muscle plasticity	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hangartner</b>	Lars	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Development of novel strain- and subtype-independent influenza vaccines by targeting the conserved epitopes of the hemagglutinin surface protein.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hansen</b>	Steen Harle	Universität Zürich	Astronomie	Galaxy clusters - electrons, protons and dark matter: A phenomenological and theoretical study	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hardmeier</b>	Sybille	Universität Zürich	Politikwissenschaft	Demoskopie und Politik: Eine theoretisch-empirische Untersuchung zur Wirkung von publizierten Meinungsumfragen bei den Stimmberechtigten	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hassler</b>	Christel	Université de Genève	Ozeanographie	Novel technologies to reveal the impacts of nutrient limitation in aquatic systems: from biodiversity to biogeochemical cycles	
<b>Hauri</b>	Christoph	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Table-top coherent soft x-ray source for microscopy in the water window and for seeding a free electron laser	
<b>Hecht</b>	Bert	Universität Basel	Physikalische Chemie	Single-Molecule nano optics: Super-resolution optical microscopy and spectroscopy of single molecules	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Heinis</b>	Christian	EPF Lausanne	Molekularbiologie	Small-molecular-weight antibody-mimicking structures for therapeutic applications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Heinlein</b>	Manfred	Universität Basel	Molekularbiologie / Botanik	Intracellular Communication in Plants - Mechanism of Intra- and Intercellular RNA transport	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Heinrichs</b>	Markus	Universität Zürich	Psychologie	Psychosocial and neurobiological bases of social interaction: Basic mechanisms and clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Helfenstein</b>	Fabrice	Université de Neuchâtel	Oekologie	Oxidative stress in avian semen: causes and consequences for male reproductive tactics	
<b>Hennet</b>	Thierry	Universität Zürich	Physiologie	The role of glycosylation in development and physiology	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Herman</b>	Frédéric	Université de Lausanne	Geologie	Constraining glacial erosion processes using thermochronology and landscape evolution modeling	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Herrmann Palmieri</b>	Irène Claudia	Université de Fribourg	Schweizer Geschichte	De la science historique à la conscience démocratique. Usages, perceptions et répercussions politiques du passé en Suisse (1798-1998)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hess</b>	Christoph	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	EBV-and CMV-specific T cell-immunity in solid organ transplant recipients	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hess</b>	Viviane	Universität Basel	Klinische Krebsforschung	Non-drug interventions to enhance efficacy of drug treatment in cancer patients	
<b>Hetényi</b>	György	Université de Lausanne	Geophysik	OROG3NY: structures and processes in 3D mountain building	

<b>Hilbi</b>	Hubert	ETH Zürich	Experimentelle Mikrobiologie	Survival of Shigella and Legionella within phagocytes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hiller</b>	Sebastian	Universität Basel	Molekularbiologie	Structure, Function and Folding of Membrane Proteins and their Complexes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hintermann</b>	Lukas	Universität Bern	Organische Chemie	Next Generation Sustainable Organic Synthesis: Catalytic CH Transformations at Alkenes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Höfert</b>	Almut	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Hermaphroditen, Eunuchen und Priester: Geschlechterambiguitäten und Männlichkeiten im arabischen und lateinischen Mittelalter	
<b>Hofmann-Lehmann</b>	Regina	Universität Zürich	Veterinärmedizin	Animal models for retrovirus infections- how to overcome the infection	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hofstetter</b>	Daniel	Université de Neuchâtel	Physik der kondensierten Materie	Infrared photonics using InP-based multilayer structures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Holzner</b>	Markus	ETH Zürich	Fluiddynamik	Turbulence and Particles in Environmental Fluid Dynamics (TIPFluiD)	
<b>Huber</b>	Reto	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Sleep and brain plasticity during development	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Huber</b>	Daniel	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Optical Imaging of Cortical Motor Control	
<b>Huber</b>	Sebastian	ETH Zürich	Theoretische Physik	Frustration and topology: new frontiers for cold atomic gases in and out of equilibrium	

<b>Hugues</b>	Stéphanie	Université de Genève	Immunologie, Immunopathologie	The study of how plasmacytoid dendritic cells can be manipulated to control inflammatory and autoimmune diseases	
<b>Hulfeld</b>	Stefan	Universität Bern	Theater- und Filmwissenschaften	Humanitas und Zivilisation in der italienischen Improvisationskomödie des 16. Jahrhunderts - Zweisprachige Edition und kulturhistorische Analyse der "Scenari più scelti d'Istrioni"	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Hurst</b>	Samia	Université de Genève	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Protecting Vulnerable Persons in Health Care	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Iezzi</b>	Giandomenica	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Analysis of immune-mediated mechanisms underlying the prognostic effect of T cell infiltration in human colorectal cancer	
<b>Iida</b>	Fumiya	ETH Zürich	Maschineningenieurwesen	Bio-Inspired Motor Control of Underactuated Robotic Systems	
<b>Ijspeert</b>	Auke Jan	EPF Lausanne	Informatik	Locomotion control in natural and artificial systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Imdorf</b>	Christian	Universität Basel	Soziologie	Bildungssysteme und vergeschlechtlichte Übergänge von Schule in Ausbildung und Arbeit	
<b>Iozzi</b>	Alessandra	Universität Basel	Mathematik	Bounded cohomology of groups and groupoids and applications to rigidity theory	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Isa</b>	Lucio	ETH Zürich	Andere Gebiete der Physik	Two-dimensional self-assembled materials at liquid interfaces: basics, shear and patches	
<b>Jabaudon-Gandet</b>	Denis	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Molecular Controls Over the Development and Plasticity of Sensory Topographic Maps in the Neocortex	

<b>Jaccard</b>	Samuel	Univeristät Bern	Geochemie	SeaO2 - Past changes in Southern Ocean overturning circulation - implications for the partitioning of carbon and oxygen between the ocean and the atmosphere	
<b>Jacob</b>	Claire	Université de Fribourg	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Epigenetic Control of Regeneration in Myelinating Glia	
<b>Jacobs</b>	Claus	Universität St. Gallen	Betriebswirtschaftslehre	Strategy as Discourse - Reconstructing a Social Practice	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Jacquemont</b>	Sébastien	Université de Lausanne	Genetik	Neurodevelopmental disorders and associated dysregulation in energy balance due to Copy Number Variants	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Jacquod</b>	Philippe	Université de Genève	Theoretische Physik	Quantum Signatures of Classical Dynamics in Coherent Electronic Microstructures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Jeannin</b>	Pascale	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Pathogen recognition by innate cells: impact on adaptive immunityand its consequences on vaccine strategies	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Jeker</b>	Lukas	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	The Role of microRNAs in Immune Regulation	
<b>Jenny</b>	Patrick	ETH Zürich	Fluiddynamik	Developing Probability Density Function Modeling into a Practical Tool for Complex Turbulent Reactive Flow Simulation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Jessen</b>	Henning	Universität Zürich	Organische Chemie	Chemical Biology of Polyphosphorylated Natural Products	
<b>Jetchev</b>	Dimitar	EPF Lausanne	Mathematik	Theoretical and Algorithmic Aspects of Elliptic Curves and Automorphic Forms	

<b>Joller</b>	Nicole	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Immune Regulation through Infection History	
<b>Kabana</b>	Sonja	Universität Bern	Hochenergiephysik	Searching for the origin of mass with ATLAS at LHC. Project B: Investigating the Big Bang in the laboratory with STAR/PHENIX at RHIC	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kaeser</b>	Marc-Antoine	Université de Neuchâtel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Le passé en vitrine. Une histoire de l'usage des vestiges matériels (19e-20e siècles)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kamber</b>	Balz Samuel	Universität Bern	Geochemie	From chondrites to continental crust: New initiatives in chemical geodynamics with emphasis on fluid-mobile elements	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kaplan</b>	Jed Oliver	EPF Lausanne	Klimatologie, Atmosphärenphysik, Aeronomie	CASTANEA: Climate Amplifiers: From Sources of Terrestrial Aerosols and Nitrogen in Ecosystems to the Atmosphere	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kapossy</b>	Béla Friedrich	Université de Neuchâtel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	War, Markets and Republics : The European Dimensions of Swiss Political Thought (1750-1850)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Karlen</b>	Walter	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Intelligent Point-of-Care Monitoring: A Swiss Army Knife Approach to mHealth	
<b>Karrer</b>	Urs	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Influence of persistent viral infections on immune senescence	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Katzgraber</b>	Helmut Gottfried	ETH Zürich	Theoretische Physik	The Physics of Complex Systems: From Glasses to Quantum Computing	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kaufmann</b>	Philipp	Universität Zürich	Herz- und Kreislaufforschung	Molecular imaging of myocardial perfusion and innervation	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Kaufmann</b>	Thomas	Universität Bern	Immunologie, Immunpathologie	Molecular Mechanisms, Regulation and Significance of Apoptotic Signalling Pathways in Pathophysiological Models of Liver Disease	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Keese</b>	Alexander	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Decolonisation as regional experience and global trend: understanding a global phenomenon through processes from West Africa, 1950-1977	
<b>Keiser</b>	Jennifer	Universität Basel	Pharmakologie, Pharmazie	Development of novel drugs for the control of trematode infections	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kenzelmann</b>	Michel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Neutron spectroscopy of strongly-correlated quantum degrees of freedom in condensed matter	SNF-Professur abgeschlossen
<b>King</b>	Carolyn	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Mechanisms of CD4+ T cell heterogeneity: how do T cells decide?	
<b>Kleine</b>	Thorsten	ETH Zürich	Geochemie	From dust to planets: Initial assembly and early evolution of planetary bodies in the inner solar system	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kluge</b>	Annette	Universität St. Gallen	Psychologie	Kognitive Anforderungsanalyse zur Ableitung von Trainingsmodellen für die Steuerung komplexer technischer Systeme	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Knoch</b>	Daria	Universität Basel	Psychologie	Neural bases of self-control and social functioning	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Knowles</b>	Antti	ETH Zürich	Mathematik	Spectral and eigenvector statistics of large random matrices	

<b>Koeppl</b>	Heinz Wolfgang	ETH Zürich	Elektroingenieurwesen	Advanced algorithms and design principles for bio-molecular circuit analysis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Koh</b>	Lian Pin	ETH Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Comprehensive Tradeoff Analyses of the Environmental and Socioeconomic Implications of Alternative Land-Use and Development Scenarios in the Developing Tropics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Köhler</b>	Claudia	ETH Zürich	Botanik	Mechanisms and control of reproductive development in plants	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kolb</b>	Robert	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Die völkerrechtliche Rechtsgewinnung.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kölliker</b>	Mathias	Universität Basel	Zoologie	Parent-offspring conflict and the role of behavioural control in the evolution of family interactions	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Köpp</b>	Kai	Hochschule der Künste Bern	Musik und Theater	"Die Idee des Componisten ins Leben zu rufen" - instruktive Notenausgaben als Basis für historisch orientierte Interpretationsforschung im Repertoire des 19. Jahrhunderts	
<b>Korkhov</b>	Volodymyr	ETH Zürich / PSI	Biochemie	Structural molecular biology of membrane proteins in signal transduction and cholesterol recognition	
<b>Kornmann</b>	Benoît	ETH Zürich	Biochemie	Molecular basis of interorganelle communication	
<b>Kozlov</b>	Dmitry	ETH Zürich	Mathematik	Algebraic - Geometric and Topological Combinatorics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kressler</b>	Dieter	Universität Bern	Molekularbiologie	Analysis of eukaryotic ribosome biogenesis in the model system <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Krishnan</b>	Madhavi	Universität Zürich	Physikalische Chemie	New experimental concepts in the manipulation of matter at the nanoscale	
<b>Kruetzfeldt</b>	Jan	Universität Zürich	Endokrinologie	Role of microRNAs from myogenic progenitors in adult skeletal muscle function and the implications for type 2 diabetes	
<b>Krummenacher</b>	Joseph	Université de Fribourg	Psychologie	Selective visual processing: An integrative neurocognitive account based on psychological research methods	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kukulski</b>	Wanda	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Understanding cellular membrane architecture, dynamics and function	
<b>Kullak-Ublick</b>	Gerd-Achim	Universität Zürich	Innere Medizin / Klinische Pharmakologie	Drug and organic anion transport by human liver: pharmacological characterization, analysis of expression and genetic regulation of hepatocellular organic anion transporting proteins (OATPs)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kümmerli</b>	Rolf	Universität Zürich	Oekologie	Cooperation and competition in bacteria: analyses from the single-cell to the community level	
<b>Kunz</b>	Martin Kurt	Université de Genève	Astronomie	Exploring cosmological models	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Kunz</b>	Edith Anna	Université de Lausanne	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Interieur und Innerlichkeit: Zur Darstellung von Innenräumen in Literatur, bildender Kunst und Film (1850-1950)	
<b>Kwak</b>	Brenda	Université de Genève	Herz- und Kreislaufforschung	The role of gap junction-mediated cell-to-cell communication in the development of atherosclerosis	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Laganaro</b>	Marina	Université de Neuchâtel	Psychologie	Integrating psycholinguistic, neurolinguistic and functional neuroimaging approaches in the study of normal and impaired language production, with focus on phonological encoding	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Langenegger</b>	Urs	ETH Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs Boson at the Large Hadron Collider	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Larkum</b>	Matthew	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	The cellular basis of cortical associations	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lattuada</b>	Marco	Université de Fribourg	Materialwissenschaften	Nanoparticles self-assembly: a tool for the rational design of novel materials	
<b>Lavenex</b>	Pierre	Université de Fribourg	Neurophysiologie und Hirnforschung	Postnatal development of the hippocampal formation: neuroanatomical studies in the monkey	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lechner</b>	Ulrike	Universität St. Gallen	Informatik	Computational media	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lehmann</b>	Laurent	Université de Neuchâtel	Genetik	Gene-culture co-evolutionary theory of individual and social learning of cooperation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Leib</b>	Stephen	Universität Bern	Infektiologie	Brain Injury in Bacterial Meningitis: Profiling Gene Expression to Identify Pathogenetic Mechanisms and Therapeutic Targets.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Leibundgut-Landmann</b>	Salomé	ETH Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Host defense against fungal infections	
<b>Leimgruber</b>	Matthieu	Université de Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	An elusive warden of capitalism: the OECD between prosperity and crisis (1961-1985)	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Lesurtel</b>	Mickael	Universität Zürich	Pathophysiologie	Reversible portal vein embolization for safer liver surgery and transplantation	
<b>Leuba</b>	Audrey	Université de Neuchâtel	Rechtswissenschaften	La fourniture de soins personnels et médicaux à la personne âgée	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lévy</b>	Frédéric	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Factors involved in the assembly of proteasome and in the generation of CTL-defined peptide tumor antigens	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Liaudet</b>	Lucas	Université de Lausanne	Herz- und Kreislaufforschung	Activation of redox sensitive cell signaling pathways in myocardial ischemia-reperfusion injury: Role of peroxynitrite and consequences on the reperfused heart	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Liberali</b>	Prisca	FMI/BS	Zellbiologie, Zytologie	An image-based systems biology approach to symmetry breaking in collective cell behavior	
<b>Liebendörfer</b>	Matthias	Universität Basel	Astronomie	Concise numerical algorithms in supernova dynamics: Paving the way to the exploration of environmental and astrophysical phenomena as scientific laboratories	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lister</b>	Alison	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Searching for New Phenomena at the Highest Energies Using the ATLAS Detector	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lobmaier</b>	Janek	Universität Bern	Psychologie	The role of the human face in social interactions: Basic mechanisms and neurobiological underpinnings of social cognition	
<b>Lochner</b>	Martin	Universität Bern	Organische Chemie	Synthetic Neurochemistry - Introduction of Biophysical Tools into Ion Channels Using Chemical Approaches	

<b>Loewith</b>	Robbie	Université de Genève	Molekularbiologie	Growth control by the TOR signalling network	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Longo</b>	Angela	Université de Genève	Philosophie	La dialectique dans les Ecoles platoniciennes d'Athènes et d'Alexandrie du Ve au VIe siècle après J.-C.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lopes</b>	Massimo	Universität Zürich	Molekularbiologie	Towards the structural visualization of genome instability during DNA replication	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lopez-Molina</b>	Luis	Université de Genève	Molekularbiologie	Molecular genetic studies of abscisic acid signaling in Arabidopsis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lovis</b>	Christian	Université de Genève	Medizinische Informatik	Innovative human-computer interfaces to improve information use in the setting of collaborative clinical care in a teaching hospital.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Luisier</b>	Mathieu	ETH Zürich	Mikroelektronik, Optoelektronik	Physics-based Modeling of Electronic Devices at the Nanometer Scale	
<b>Lunati</b>	Ivan Fabrizio	Université de Lausanne	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	A Multiscale Approach to Multiphase Flow in Geological Formations	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Luther</b>	Sanjiv	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	T zone stromal cells in secondary lymphoid tissues and their roles in providing T cell survival and dendritic cell retention signals	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lüthi</b>	Andreas	Universität Basel	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural Substrates of Pavlovian Fear Conditioning: Synaptic and Cellular Mechanisms of Associative Plasticity in the Lateral Amygdala	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Lutz</b>	Wolfgang	Universität Bern	Psychologie	Vorhersage individueller Therapieverläufe und spezifischer Veränderungsmuster für problembewältigungsorientierte und klärungsorientierte Psychotherapie	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Maira</b>	Daniele	Université de Lausanne	Schwerpunkt Romanistik	Mollesses - défaillances et assouplissements du masculin (XVe - XVIIe siècles)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Maissen</b>	Thomas	Universität Luzern	Geschichte	Konfessionskulturen im Uebergang zur Aufklärungszeit. Ein Vergleich von Luzern und Zürich unter Bezug von Utrecht	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Manser</b>	Marta	Universität Zürich	Verhaltensbiologie	Cognitive abilities in social carnivores	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Manser</b>	Tanja	Université de Fribourg	Psychologie	Teamwork in acute patient care: How team processes and clinicians' perceptions of teamwork affect patient safety	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mante</b>	Valerio	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Neural population dynamics of primate cognition	
<b>Marchand</b>	Fabienne	Université de Fribourg	Altertumswissenschaften	Old and New Powers: Dynamics of Domination in a Changing World. Boiotian International Relations from Philip II to Augustus	
<b>Marchart</b>	Oliver	Universität Luzern	Kommunikations- und Medienwissenschaften	Protest als Medium - Medien des Protests. Ein medienwissenschaftlicher Beitrag zum theoretischen und empirischen Verständnis aktueller Protestbewegungen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mariaux</b>	Pierre-Alain	Université de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Histoire et fonction du trésor d'église au Moyen Age	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Marques</b>	Ana	Université de Lausanne	Genetik	Mechanisms of long intergenic noncoding RNAs in homeostasis and disease	
<b>Martin</b>	Sophie	Université de Lausanne	Zellbiologie, Zytologie	Control of cell polarisation by microtubules and formins in the fission yeast	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Martin</b>	Olivier	ETH Zürich	Physik	Interaction of the electromagnetic field with low dimension systems: propagation, scattering, confinement and resonances	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Martin</b>	Gunther	Universität Zürich	Weitere Sprachen	Die Pragmatik des Dialogs in der antiken Tragödie	
<b>Martinazzi</b>	Luca Massimo Andrea	Universität Basel	Mathematik	Non-linear and non-local differential equations in functional and geometric analysis	
<b>Martinoli</b>	Alcherio	EPF Lausanne	Informatik	Design and Control of Swarm-Intelligent, Embedded Systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mäser</b>	Pascal	Universität Bern	Experimentelle Mikrobiologie	Molecular mechanisms of nutrient transport and drug resistance in <i>Trypanosoma brucei</i>	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mast</b>	Fred	Universität Zürich	Psychologie	Top-down processing in sensorimotor transformations: a cognitive neuroscience approach.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Maurer</b>	Urs	Universität Zürich	Psychologie	Neural basis of individual differences in foreign language learning in school: effects of dyslexia and immigration	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mayer</b>	Lucio	Universität Zürich	Astronomie	The baryonic Galaxy; from cosmic structure formation to stars and planets	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mazet</b>	Clément	Université de Genève	Organische Chemie	Accès ciblés aux aldéhydes alpha-chiraux par diverses réactions innovantes catalysées par les métaux de transition	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Meister</b>	Pierre	Universität Bern	Genetik	Deciphering the Function of Genome Nuclear Organization in Cell Fate Determination.	

<b>Menotti</b>	Francesco	Universität Basel	Archäologie	The end of the lake-dwelling phenomenon: cultural vs environmental change	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Meraldi</b>	Patrick	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Functional and proteomics-based analysis of human kinetochores	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Merkler</b>	Doron	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Viral triggers and gray matter involvement in multiple sclerosis	
<b>Mermod</b>	Philippe	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Searches for New Massive Particles in the Highest Energy Regime at the Large Hadron Collider	
<b>Merz</b>	Martina	Universität Luzern	Soziologie	Epistemic Practice, Social Organization, and Scientific Culture: Configurations of Nanoscale Research in Switzerland	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Meuwly</b>	Markus	Universität Basel	Chemie	Intermolecular Interactions and the Role of Dynamics in Enzymatic Catalysis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Meylan</b>	Etienne	EPF Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	NF-?B signaling, Glut3 and glucose metabolism in lung cancer	
<b>Meylan</b>	Anne	Universität Basel	Philosophie	Irrationality	
<b>Mezzenga</b>	Raffaele	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Templating nano- and meso-structured functional materials via self-assembly of polymers in colloidal systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Minta</b>	Anna	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Heilige Räume in der Moderne. Transformationen und architektonische Manifestationen	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Miskovic</b>	Natasa	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Postosmanische Städte im Visier. Visuelle Zugänge zur vergleichenden Lebensweltforschung in Jugoslawien und in der Türkei, 1920er und 1930er Jahre	
<b>Mittermayer</b>	Catherine	Universität Bern	Weitere Sprachen	Streitliteratur im Alten Orient: Ein Editionsprojekt	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mondini</b>	Daniela	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Von Ravenna bis Vals. Licht und Dunkelheit in der Architektur vom Mittelalter bis zur Gegenwart	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Morf</b>	Carolyn	Universität Bern	Psychologie	Exploring the self-regulatory processing dynamics of narcissism	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Mosimann</b>	Christian	Universität Zürich	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Deciphering the control of lateral mesoderm cell fates in zebrafish	
<b>Mottier</b>	Véronique	Université de Lausanne	Soziologie / Politologie	Eugenics and Politics: a Study of the Social and Political Implications of Eugenics in the Swiss Context.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Müller</b>	Ralph	ETH Zürich	Biomedizinische Technik	Micro-Compression: A Novel Technique for Image-Guided Assessment of Bone Failure, Repair and Adaptation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Müller</b>	Tobias	IHEID Genève	Wirtschaftswissenschaften	Economic analysis of international migration	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Müller</b>	Christian	Universität Basel	Innere Medizin	Integration von B-type natriuretischem Peptid in die klinische Medizin	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Müller</b>	Christine Beatrice	Universität Zürich	Oekologie	The complexity of interaction webs and the role of microbes and habitat alterations	SNF-Professur abgeschlossen †

<b>Müller</b>	Markus	Université de Genève	Theoretische Physik	Collective Behavior and Glassiness in Complex Quantum Systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Müller</b>	Martin	Universität Zürich	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	Materialising networks: moving knowledge, governing mega-events	
<b>Müller</b>	Martin	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Homeostatic Regulation of Neurotransmitter Release	
<b>Müntener</b>	Othmar	Universität Bern	Erdwissenschaften	Crust-forming processes in oceanic environments - A combined field, isotope geochemical and experimental approach	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Murr</b>	Rabih	Université de Genève	Genetik	Crosstalk between genetic and epigenetic events in gene expression control and DNA damage response	
<b>Nadakavukaren Schefer</b>	Krista	Universität Basel	Rechtswissenschaften	Positive Duties in International Law: Obligations of States, Organizations and Persons	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Nardelli Haefliger</b>	Denise	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Virus like particles and Salmonella-based Vaccines against Human Papillomavirus and Cervical Cancer	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Nau</b>	Werner	Universität Basel	Chemie	Fluoreszenzsonden für die chemische Kinetik	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Naveiras</b>	Olaia	EPF Lausanne	Klinische Pathophysiologie	Mesenchymal and metabolic manipulation of yellow to red bone marrow transitions: clinical implications for hematopoietic stem cell transplantation	
<b>Neerman-Arbez</b>	Marguerite	Université de Genève	Klinische Pathophysiologie / Genetik	The molecular basis of congenital afibrinogenemia: mutations, phenotypic modifiers and gene therapy	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Neronov</b>	Andrii	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Particle Colliders: from Astronomy to Fundamental Physics	
<b>Neuhauss</b>	Stephan	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Genetic Analysis of Visual System Development and Function in Zebrafish	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Nevian</b>	Thomas	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	Dendritic excitability and synaptic plasticity of cortical neurons under physiological and pathological conditions of neuropathic pain	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Nitschke</b>	Jonathan	Université de Genève	Organische Chemie	Subcomponent self-assembly as a route to new materials and structures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>November</b>	Valérie	EPF Lausanne	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	L'empreinte des risques: pour une compréhension de la spatialité complexe des risques	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ochsenbein</b>	Adrian	Universität Bern	Immunologie / Krebsforschung	Immunosurveillance of tumors in mice and human studied after adoptive transfer of specific CD4+ and CD8+ T cells.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Oesch</b>	Pascal	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy Build-up at Cosmic Dawn	
<b>Orth</b>	Ulrich	Universität Basel	Psychologie	Understanding the Link Between Low Self-Esteem and Depression	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ortigue (Cacioppo)</b>	Stphanie	Université de Genève	Psychologie	Changes in the neural correlates of intention understanding within the action observation brain network as a function of the agent types, pair-bonding and cognitive interdependence levels: a multidisciplinary approach	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Osterwalder</b>	Andreas	EPF Lausanne	Physikalische Chemie	Production and investigation of translationally cold neutral molecules	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Oxenius</b>	Annette	ETH Zürich	Immunologie, Immunopathologie	Virus-specific CD4+ T lymphocyte responses in HIV-1 infection: comprehensive analysis of immuno-virological interactions	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Panse</b>	Vikram	ETH Zürich	Biochemie	Dissecting the biogenesis of eukaryotic ribosomal subunits	
<b>Papassotiropoulos</b>	Andreas	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Genetic basis of Alzheimer's disease	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Parlier</b>	Hugo	Université de Fribourg	Mathematik	Teichmüller spaces and simple closed geodesics	
<b>Paschoud</b>	Adrien	Universität Basel	Schwerpunkt Romanistik	Poétiques du temps chez Diderot (écrits philosophiques, écrits fictionnels)	
<b>Pasquarello</b>	Alfredo	EPF Lausanne	Festkörperphysik	Disordered network-forming materials: First-principles simulation: an atomic-scale microscope	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Paszkowski</b>	Uta	Université de Lausanne	Genetik	Using genetics and genomics to identify plant factors essential to the AM symbiosis in maize and rice	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Patzke</b>	Greta Ricarda	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Targeted Synthesis of Functional Inorganic Materials	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pekarek Doepler</b>	Simona	Université de Neuchâtel	Romanistik	Les constructions topicales et focales comme ressources interactionnelles: une investigation sur l'axe grammaire-interaction sociale	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pelet</b>	Serge	Université de Lausanne	Biochemie	Regulation of Signal Transduction Studied by Quantitative Single Cell Measurements	

<b>Pelkmans</b>	Lucas	ETH Zürich	Zellbiologie, Zytologie	Systems biology of endocytosis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pernet</b>	Corinne A.	Universität St. Gallen	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Recipes for Modernity: The Politics of Food, Development, and Cultural Heritage in the Americas	
<b>Perona</b>	Paolo	EPF Lausanne	Bauingenieurwesen	Alpine environmental Dynamics And the sustainable MAnagement of Non-Traditional water uses (ADAMANT)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Perovic</b>	Jeronim	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Energie und Macht: Eine kulturgeschichtliche Betrachtung von der frühen Sowjetzeit bis zum Russland der Gegenwart	
<b>Perrisseau-Carrier</b>	Julien	EPF Lausanne	Elektroingenieurwesen	Reconfigurable Microwave Technology for Novel Telecom and Sensing Applications	+ (06.06.2014)
<b>Pertz</b>	Olivier	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Spatio-temporal Rho GTPase signaling mechanisms during directed cell migration	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Petrova</b>	Tatiana	Université de Lausanne	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Transcription factors FOXC2 and PROX1 in lymphatic vascular development and cancer	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Petrus</b>	Klaus	Universität Bern	Philosophie	Gesagtes im Kontext. Studium zur Metasemantik	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pettke</b>	Thomas	Universität Bern	Geochemie	Fluids in subduction zones	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pezzoli-Olgati</b>	Daria	Universität Zürich	Religionswissenschaften	Bild und Text als Kodierungsebenen religiöser Botschaft	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Pfister</b>	Pascal	Universität Zürich	Biophysik	Inference and Learning with Spiking Neurons	
<b>Picotti</b>	Paola	ETH Zürich	Biochemie	Understanding the mechanisms of cytotoxic response to aberrantly-folded and aggregated proteins	
<b>Piguet</b>	Vincent	Université de Genève	Infektionskrankheiten	The Role of Dendritic Cells in HIV Pathogenesis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pilkington</b>	Melanie	Universität Basel	Anorganische Chemie	The Design and Preparation of Novel Hybrid Organic/Inorganic Materials - The Search for Synergy Between Physical Properties	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Pinschewer</b>	Daniel	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Virus-host balance and pathogenesis in persistent infection	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Plomp</b>	Gijs	Université de Fribourg	Psychologie	Dynamic Networks of Perception, Cognition and Action	
<b>Polymenidou</b>	Magdalini	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Deciphering the mechanisms of TDP-43 and FUS/TLS mediated neurotoxicity	
<b>Ponzetto</b>	Valentina	Université de Lausanne	Schwerpunkt Romanistik	Théâtres de société : miroir et conscience critique de la société. Entre Lumières et Second Empire.	
<b>Pot Kreis</b>	Caroline	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Interplay between lipid metabolism and gut immunology in multiple sclerosis	
<b>Pourtois</b>	Gilles	Université de Genève	Psychologie	Visual objects in context: Measuring influences of observer state and stimulus content on visual recognition using Cognitive Electrophysiology	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Pozzorini</b>	Stefano	Universität Zürich	Theoretische Physik	QCD quantum corrections at the Large Hadron Collider	
<b>Prescendi Morresi</b>	Francesca	Université de Genève	Altertumswissenschaften	Théories anciennes et modernes sur le sacrifice et la mise à mort rituelle dans les religions grecque, romaine et le judaïsme ainsi que dans l'histoire des religions	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Previsic</b>	Boris	Universität Luzern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	'Stimmung' und 'Polyphonie'. Musikalische Paradigmen in Literatur und Kultur	
<b>Quack</b>	Niels	EPFL	Mikroelektronik, Optoelektronik	DIAMOND NANO-OPTO-ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	
<b>Quednow</b>	Boris Bastian	Universität Zürich	Psychologie	Neurosocial consequences of cocaine use: a longitudinal investigation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Radtke</b>	Freddy	Université de Lausanne	Biochemie	Role of notch receptors and ligand family members in hematopoiesis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rasch</b>	Björn	Universität Zürich	Psychologie	A brain state-dependent role of reactivation for memory formation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Read</b>	Justin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Shedding light on dark matter	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Reber</b>	Rolf	Universität Bern	Psychologie	Affective and perceptual components of implicit cognition	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Recher</b>	Mike	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Analysis of RAG-dependent immunodeficiency and autoimmunity	

<b>Reffert</b>	Susanne	Universität Bern	Theoretische Physik	Deformed supersymmetric gauge theories from string and M-theory	
<b>Regamey</b>	Nicolas	Universität Bern	Pädiatrie	Clinical impact and pathophysiological mechanisms of rhinovirus infections in cystic fibrosis lung disease	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Reichel</b>	Wolfgang	Universität Zürich	Mathematik	Continuous and discrete variational problems and one-parameter transformation groups	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Renard</b>	Philippe	Université de Neuchâtel	Erdwissenschaften	Mathematical hydrogeology: from characterization to forecasts	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ribordy</b>	Mathieu	EPF Lausanne	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Search for the Cosmic Ray Origin and Test of the Lorentz Invariance with the High Energy Neutrino Telescope IceCube	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ricci</b>	Romeo	ETH Zürich	Biochemie	Stress-activated pathways in inflammation and metabolism	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ricci</b>	Paolo	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Simulation of Plasma Turbulence	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Ricklin</b>	Thomas	Université de Neuchâtel	Philosophie	Die Exempla der Philosophen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rigamonti</b>	Cyrill	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Third Party Liability in Intellectual Property Law	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Raggi</b>	Nicolo	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Identification of the epigenetic determinants of cellular transformation and heterogeneity in pediatric tumors.	

<b>Röder</b>	Brigitte	Universität Basel	Ur- und Frühgeschichte	Neue Grundlagen für sozialgeschichtliche Forschungen in der Prähistorischen Archäologie	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rodogno</b>	Davide	IHEID Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Histoire des associations internationales et des organisations internationales non-gouvernementales humanitaires en Europe occidentale au 19eme et 20eme siecle (1800-1945)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rodriguez</b>	Ivan	Université de Genève	Entwicklungsbiologie	Gene regulation and chemosensory function analysis of pheromone receptors in the mouse	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Roesler</b>	Sascha	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Interkulturelle Theorie des urbanen Passivhauses	
<b>Rossari</b>	Corinne	Université de Fribourg	Französische Linguistik	Typologie sémantique et classification des emplois des connecteurs pragmatiques du français.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rossi Girard</b>	Simona	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	Treg and tolerance induction: single player game or teamwork?	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rossier</b>	Clémentine	Université de Genève	Soziologie	Comprendre les freins à la baisse de la fécondité en Afrique du sud du Sahara	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Roulin</b>	Alexandre	Université de Lausanne	Zoologie	Evolution, maintenance and signalling function of genetic polymorphism in colour traits	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rubini</b>	Luigina	Université de Lausanne	Germanistik	Unterhaltungsliteratur um 1500: deutsche Bearbeitungen italienischer Novellenstoffe zwischen Textform und Druckform	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rueda Armada</b>	Santiago David	Universität Basel	Physikalische Chemie	Structure, Function, and Dynamics of RNA and protein-RNA complexes Studied by Fluorescence Spectroscopy and Single Molecule Microscopy	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Rüegg</b>	Christian	Université de Genève	Physik der kondensierten Materie	Exploring Novel Quantum Order and Dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Rupp</b>	Jennifer	ETH Zürich	Materialwissenschaften	Redox-based Resistive Switching for Non-Volatile Memories	
<b>Rütsche</b>	Bernhard	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Prinzipien des Biomedizinrechts. Grundlagen für eine Konsensfindung auf internationaler Ebene	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sanders</b>	Ian	Université de Lausanne	Oekologie	Ecology and evolution in a mutualistic environment	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sangouard</b>	Nicolas	Universität Basel	Andere Gebiete der Physik	Exploring the quantum features of large systems	
<b>Savona</b>	Vincenzo	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Theory of the Optical Properties and Spin Dynamics of Excitons in Semiconductor Nanostructures	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Saxena</b>	Smita	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	Identification and functional analysis of distinct stress and age related pathways in onset and progression of Spinocerebellar ataxia (SCA1)	
<b>Scanziani</b>	Massimo	Universität Zürich	Neurophysiologie	How synaptic transmission determines the dynamic properties of the hippocampal network	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schaeffli</b>	Bettina	EPF Lausanne	Hydrologie, Limnologie, Glaziologie	Quantification of Alpine water resources revisited	
<b>Schaerer</b>	Daniel	Université de Genève	Astronomie	Massive star forming regions from the local universe to high redshift	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schalch</b>	Thomas	Université de Genève	Molekularbiologie	Molecular Mechanisms of Centromere Organization	

<b>Scharnowski</b>	Frank	Universität Zürich	Psychologie	Treatment of Human Brain Dysfunction with Neurofeedback	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schawinski</b>	Kevin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	From the Dawn of the Universe to Today: The Co-evolution of Galaxies and Black Holes	
<b>Scheffler</b>	Klaus	Universität Basel	Biophysik	Magnetic resonance imaging for non-invasive characterization of living tissue using parametric and steady-state free precession approaches	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Scheuzger</b>	Stephan	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Die globale Produktion und Zirkulation des Wissens von Strafe und sozialer Kontrolle. Eine Verflechtungsgeschichte von Techniken der Haft und der Identifikation des Kriminellen von den 1830er bis	
<b>Schietinger</b>	Thomas	EPF Lausanne	Elementarteilchenphysik	Measuring Matter-Antimatter Asymmetries with B Meson Loop Decays	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schindler</b>	Benjamin	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Dogmengeschichte des Schweizer Verwaltungsrechts	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schlein</b>	Benjamin	ETH Zürich	Mathematik	Dynamics of Quantum Mechanical Systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schlunegger</b>	Fritz	ETH Zürich	Geologie	The response of surface processes to changes in climate and rates of crustal uplift	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schmid</b>	Hans Bernhard	Universität Basel	Philosophie	Collective Intentionality - Phenomenological Perspectives	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schmid</b>	Ulrich	Universität Bern	Slavistik	Faschismus in Polen 1930-1939. Ästhetische Positionen und intellektuelle Reaktionen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schmid Keeling</b>	Regula E.	Université de Fribourg	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Bündnis, Stadt und Staat. Eine vergleichende Untersuchung von BundesSprache, Bundesritualen und Bundespraxis in der städtischen Politik 1250-1550 im südwest- und oberdeutschen Raum	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Schmid Mast</b>	Marianne	Universität Zürich	Psychologie	The Perception-Behavior Link: How Social Perception Affects Interpersonal Interaction	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schmitt</b>	Oliver J.	Universität Bern	Allgemeine Geschichte	Transformationen im Donauraum 1686-1699	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schmitt-Opitz</b>	Isabelle	Universität Zürich	Chirurgie	Malignant Pleural Mesothelioma - an integral approach for better outcome	
<b>Schneider</b>	Thomas	Universität Basel	Agyptologie	Sprachkontakt und kultureller Einfluss: Nichtsemitische Fremdwörter im Agyptischen	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schneider</b>	Silvia	Universität Basel	Psychologie	Zur Ätiologie und Behandlung der Emotionalen Störung mit Trennungsangst des Kindesalters	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schneiter</b>	Roger	Université de Fribourg	Biochemie	Lipid homeostasis in yeast	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Scholz</b>	Urte	Universität Bern	Psychologie	Inter- and intraindividual dynamics in health behavior change	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schrenzel</b>	Jacques	Université de Genève	Mikrobiologie	Genomic messengers of virulence and persistence: mRNA and protein profiling of <i>Staphylococcus aureus</i> biofilms during experimental chronic infection	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Schuetz</b>	Philipp	Universität Basel	Klinische Ernährungsforschung	Effect of Early Nutritional Therapy on Frailty, Functional Outcomes and Recovery of Undernourished Medical Inpatients Trial: The EFFORT Project	
<b>Schultz</b>	Thomas	IHEID Genève	Rechtswissenschaften	The Principle of Comity in Private International Law	
<b>Schulz</b>	Kristina	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Soziale Bewegungen in Politik und Gesellschaft. Eine Wirkungsanalyse der neuen Frauenbewegung in der Schweiz (1968-2002)	

<b>Schulze</b>	Anja	Universität Zürich	Betriebswirtschaftslehre	Managing innovation efficiency in a knowledge based economy	
<b>Schwander</b>	Tanja	Université de Lausanne	Zoologie	Processes underlying the transition from sexual reproduction to asexuality	
<b>Schwara</b>	Desanka	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Entgrenztes Europa: Die Diasporas als transkulturelle und gebietsübergreifende Verbindungselemente 1492 - 1918	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Scrucca</b>	Claudio Alessandro	EPF Lausanne	Theoretische Physik	Supersymmetry breaking in supergravity models	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Seeger</b>	Markus	Universität Zürich	Biochemie	Understanding multidrug efflux at a molecular level	
<b>Seifritz</b>	Erich	Universität Basel	Psychiatrie	Functional and pharmacological magnetic resonance imaging (fMRI, phMRI) to study the interaction between depression, serotonin and sleep	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Senatore</b>	Carmine	Université de Genève	Physik der kondensierten Materie	Applications of Superconductivity under Extreme Conditions	
<b>Serra</b>	Nicola	Universität Zürich	Elementarteilchenphysik	Rare decays of B-mesons and the physics of the early Universe	
<b>Siebenhüner</b>	Kim	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Textilien und materielle Kultur im Wandel: Konsum, kulturelle Innovation und globale Interaktion in der Frühen Neuzeit	
<b>Sigel</b>	Roland	Universität Zürich	Anorganische Chemie	Deciphering the Role of Metal Ions in RNA	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sipper</b>	Moshe	EPF Lausanne	Informatik	Adaptive, Bio-Inspired Computing	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Slanicka</b>	Simona	Universität Bern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Politische Korruption und Korruptionsbekämpfung: Oligarchische Wahl- und Amtskontrolle in Bern und Venedig, 15.-17. Jh.	
<b>Slaveykova-Startcheva</b>	Vera	EPF Lausanne	Umweltwissenschaften	Role of natural biopolymers on metal bioaccumulation by microorganisms	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Smirnova-Nagnibeda</b>	Tatiana	Université de Genève	Mathematik	Combinatorial, geometric and probabilistic aspects of infinite groups	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sommer</b>	Marianne	Universität Zürich	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Geschichte im Körper: Das Phylogenetische Gedächtnis der Knochen, Organismen und Moleküle	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sommer</b>	Lukas	ETH Zürich	Zellbiologie	Cellular and Molecular Mechanisms Regulating Lineage Decisions in Neural Development	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Speich Chassé</b>	Daniel	Universität Luzern	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Macroeconomic Expertise and International Organization. Generalized knowledge in European-African relations 1940s-1960s	
<b>Speidel</b>	Michael	Universität Bern	Alte Geschichte	Administration und Integration im Römischen Reich.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sprecher</b>	Simon	Universität Bern	Zoologie	Specification of functional identity and sensory plasticity of the Drosophila larval eye	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Sprumont</b>	Dominique	Université de Fribourg	Rechtswissenschaften	Réglementation de la recherche impliquant des êtres humains: de l'auto-régulation à la loi	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stäheli</b>	Urs	Universität Bern	Soziologie	Die visuelle Kultur der Finanzökonomie: Zu einer Soziologie ökonomischer Bildlichkeit	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Stauffer</b>	Marie Theres	Université de Genève	Kunstgeschichte	Die Kunst der Reflexion	
<b>Stefanov</b>	André	Universität Bern	Andere Gebiete der Physik	Light-Matter interaction with entangled photons	
<b>Stern</b>	Martin	Universität Basel	Immunologie, Immunopathologie	Killer cell Immunoglobulin-like Receptors (KIR) in the recognition of tumor- and virus-transformed target cells	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stierli</b>	Martino	Universität Zürich	Kunstgeschichte	Architectures of Display	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stingelin</b>	Martin	Universität Basel	Germanistik	Zur Genealogie des Schreibens. Die Literaturgeschichte der Schreibszene von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stollberg</b>	Arne	Universität Basel	Musikologie	Hörbare Gebärden. Der Körper in der Musik	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stolz</b>	Michael	Universität Basel	Germanistik	Wolframs "Parzival" als unfester Text. Eine neue überlieferungskritische Ausgabe im Spannungsfeld traditioneller Textkritik und elektronischer Darstellung.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stolz</b>	Daiana	Universität Basel	Innere Medizin	Preventing viral exacerbation of chronic obstructive pulmonary disease in upper respiratory tract infection - The PREVENT study	
<b>Strasser</b>	Michael	ETH Zürich	Geologie	DYNAMITE: Dynamic Nankai Trough (Japan) and Swiss Molasse Basin: Investigating NeoTectonics, Paleo-Earthquakes and associated Geohazards	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Strässle</b>	Thomas	Hochschule der Künste Bern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Intermaterialität	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Stüber</b>	Karin	Universität Zürich	Indogermanistik	Verbalnomina im Indoiranischen und Keltischen	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Studer</b>	Bruno	ETH Zürich	Agraringenieurwissenschaften	FUNCTIONAL GENOMICS OF GRASS REPRODUCTIVE TRAITS	
<b>Summers</b>	Sarah	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Trial Observation Project	
<b>Suter</b>	David	EPF Lausanne	Molekularbiologie	Single cell gene expression and cell fate commitment in embryonic stem cells	
<b>Tan</b>	Kelly	Universität Basel	Molekularbiologie	Rewiring of inhibitory circuitries in Parkinson's disease	
<b>Tannast</b>	Moritz	Universität Zürich	Chirurgie	Femoroacetabular impingement - From an Experimental Sheep Model to Patient Care	
<b>Tanner</b>	Carmen	Universität Zürich	Psychologie	Role of protected values in individual and group decision making	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tejel Gorgas</b>	Jordi	IHEID Genève	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	States, Minorities and Conflicts in the Middle East: A Comparative Study of the Durability of States, Regimes and Dissident Movements in Iraq, Iran, Syria and Turkey, 1948-2003	
<b>Tempesti</b>	Gianluca	EPF Lausanne	Informatik	Architectures and design methodologies for bio-inspired computing machines	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Teroni</b>	Fabrice	Université de Fribourg	Philosophie	Modes and Contents	
<b>Testerman</b>	Donna	EPF Lausanne	Mathematik	Subgroup Structure of Simple Groups of Lie Type	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Teuscher</b>	Simon	Universität Basel	Geschichte	Materialien, Techniken und Wissenbestände der weltlichen Administrationskultur im mittelalterlichen Europa (1150-1400)	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Theisohn</b>	Philipp	Universität Zürich	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Conditio extraterrestris. Das bewohnte Weltall als literarischer Imaginations- und Kommunikationsraum zwischen 1600 und 2000	
<b>Theurillat</b>	Philippe	Université de Lausanne / IOR Bellinzona	Experimentelle Krebsforschung	Genetically-Induced Aberrant Chromatin States in Prostate Cancer – Biology and Therapy	
<b>Thibault</b>	Pierre	EPF Lausanne	Andere Gebiete der Physik	Imaging with Present and Future Coherent X-ray Sources	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Thome-Miazza</b>	Margot	Université de Lausanne	Biochemie	Analysis of the signaling pathway regulating T-cell receptor-induced NF- $\kappa$ B activation and lymphocyte proliferation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tinguely</b>	Frédéric	Université de Lausanne	Romanistik	Le Grand Décentrement: Relativisme et littérature au seuil de la modernité (1550-1650)	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tinner</b>	Willy	ETH Zürich	Umweltwissenschaften	Long-term dynamics of Mediterranean vegetation in response to climatic change and disturbance: combining paleoecological and dynamic modelling approaches	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tobler</b>	Philippe	Universität Zürich	Psychologie	The neural basis of economic and moral utility	
<b>Toni</b>	Nicolas Denis J.	Universität Basel	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Synaptic integration of newly generated neurons in the adult hippocampus	
<b>Toso</b>	Christian	Université de Genève	Chirurgie	Adjuvant management after liver transplantation for hepatocellular carcinoma	
<b>Trachsler</b>	Richard	Universität Zürich	Romanistik	Merlin en clair. Etude sur les commentaires et les traductions vernaculaires de la Prophetia Merlini	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Trajkovski</b>	Mirko	Université de Genève	Physiologie: Andere Gebiete	MicroRNAs role in brown and white adipose tissue differentiation and function	
<b>Tran</b>	Kim-Vy Huu	Universität Zürich	Astronomie	Stellar Assembly and Galaxy Evolution in the Distant Universe	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tresch</b>	Daniela	Université de Lausanne	Politikwissenschaften	Party strategies and the dynamics of electoral competition in multiparty democracies	
<b>Trionfetti</b>	Federico	IHEID Genève	Volkswirtschaftslehre	Economic Policy in Integrated Economies	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Trkola</b>	Alexandra	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	HIV entry: a target for the host immune response and antiviral approaches	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Troyer</b>	Matthias	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum phase transitions and strongly correlated systems	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tschirren</b>	Barbara	Universität Zürich	Oekologie	Causes and consequences of prenatal maternal effects – from genes to populations	
<b>Tuia</b>	Devis	Universität Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	Multimodal machine learning for remote sensing information fusion	
<b>Tureci</b>	Hakan Engin	ETH Zürich	Theoretische Physik	Quantum/Non-linear Optics of Complex Media	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Tussiwand</b>	Roxane	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Understanding Dendritic Cell Development and Function	
<b>Umbrecht</b>	Daniel	Universität Zürich	Psychiatrie	The Neurobiology of Working Memory Deficits in Schizophrenia	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Ursprung</b>	Philip	ETH Zürich	Kunstgeschichte	Der Wert der Oberfläche - Zur Geschichte der Raumauflassung in Kunst, Architektur und Ökonomie im 20. Jahrhundert.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Utzinger</b>	Jürg	Universität Basel	Tropenmedizin	Parasitic diseases of the global poor: from understanding complex host-parasite interactions to sustainable control	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vallée</b>	Jean-Paul	Université de Genève	Klinische Herz- und Kreislaufforschung	Advanced cardiac Magnetic Resonance Imaging for myocardial hibernation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Van Bokhoven</b>	Jeroen A.	ETH Zürich	Physikalische Chemie	New Spectroscopic Tools for the Detection of the Catalytically Active Sites in Heterogeneous Catalysis	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Van De Ville</b>	Dimitri	Université de Genève	Informatik	Advanced Wavelet Solutions for Functional Imaging	SNF-Professur abgeschlossen
<b>van Mal-Maeder</b>	Danielle	Université de Lausanne	Altertumswissenschaften	Jeux de rôles. Rhétorique de l'énonciation à Rome	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vassalli</b>	Giuseppe	Université de Lausanne	Kardiologie	Gene therapy of heart transplantation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vayena</b>	Effy (Eftychia)	Universität Zürich	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Ethics and Society in Personalised Medicine	
<b>Vebert-Nardin</b>	Corinne Rosa	Université de Genève	Physikalische Chemie	Model Bioactive Self-Assemblies	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vermeer</b>	Joop	Universität Zürich	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Talking with the neighbours: Understanding spatial accommodation during plant development	
<b>Viada</b>	Evelina	Universität Basel	Mathematik	Arithmetic and Geometry of algebraic points on varieties	

<b>Victoria-Feser</b>	Maria-Pia	Université de Genève	Psychologie / Wirtschafts- und Sozialwissenschaften	Méthodes statistiques modernes pour l'analyse des données issues de la recherche en sciences humaines et sociales	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Villanueva Torijo</b>	Luis Guillermo	EPF Lausanne	Mikroelektronik, Optoelektronik	P-NEMS: PiezoElectric-Nano-electro-mechanical sensors	
<b>Vogt</b>	Kaspar	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Inhibitory signaling in the limbic system: Interneuronal networks and behavior	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Voloshynovskiy</b>	Svyatoslav	Université de Genève	Informatik	Stochastic Detection of Hidden Information	SNF-Professur abgeschlossen
<b>von Helversen</b>	Bettina	Universität Zürich	Psychologie	Understanding the Role of Memory in Judgments and Decisions: The Influence of Exemplars	
<b>von Lilienfeld-Toal</b>	Otto Anatole	Universität Basel	Physikalische Chemie	From atomistic exploration of chemical compound space towards bio-molecular design: Quantum mechanical rational compound design (QM-RCD)	
<b>von Zimmermann</b>	Christian	Universität Bern	Germanistik	Historisch-kritische Jeremias-Gotthelf-Edition. Teilbereich: Edition der Werkabteilungen "Predigten" und "Kalendergeschichten"	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vorburger</b>	Christoph	ETH Zürich	Oekologie	Symbiont-mediated coevolution in an insect host-parasitoid system	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Voss</b>	Till	Universität Basel	Molekularbiologie	An integrative approach to understand antigenic variation in the malaria parasite Plasmodium falciparum	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Vuilleumier</b>	Patrik	Université de Genève	Neurologie / Psychiatrie	Cognitive and Behavioral Neurology: Cerebral mechanisms of attention in perception and action	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Wagner</b>	Ulrich	EPF Lausanne	Mathematik	Embeddings in Higher Dimensions: Algorithms and Combinatorics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Walcher</b>	Johannes	ETH Zürich	Theoretische Physik	Unification and Duality: Structures of N=1 compactifications of String Theory	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wälchli</b>	Bernhard	Universität Bern	Linguistik	Original-text typology, exploiting an underexplored data source in linguistic typology. Three case studies: nominal number, predicative possession and motion verbs	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Walde</b>	Christine	Universität Basel	Klassische Philologie	Eine menschengemachte Katastrophe als kollektives Trauma. Seine Verarbeitung in der römischen Dichtung am Beispiel von Lucans Bellum Civile.	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Walter</b>	Fabian	ETHZ	Hydrologie, Limnologie, Glaziologie	Glacial Hazard Monitoring with Seismology (GlaHMSeis)	
<b>Ward</b>	Thomas	Universität Bern	Chemie	Second Sphere Coordination: Proteins as Hosts for Catalysis and for Supramolecular Devices	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Watanabe Castillon</b>	Reika	Université de Genève	Biochemie	Protein sorting upon exit from ER in mammalian cells	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weber</b>	Bruno	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	A multimodal approach to cerebral blood flow and metabolism	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weber</b>	Marcel	Universität Basel	Philosophie	Quality Assessment, Expertise and Decision-Making in Scientific Research: Criteria, Procedures, and Social Organization	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weber-Ban</b>	Eilika	ETH Zürich	Biochemie	Mechanisms of Chaperone/Protease Complexes	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weddigen</b>	Tristan	Université de Lausanne	Kunstgeschichte	Eine Ikonologie des Textilen in Kunst und Architektur	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Wedeckind</b>	Claus	Universität Bern	Zoologie	Good genes effects in sexual selection and their influence on the long-term survival of vertebrate populations	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wegner</b>	Hermann A.	Université de Fribourg	Organische Chemie	Catalysis with Bidentate Lewis Acids	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weidmann</b>	Nils	ETH Zürich	Politikwissenschaften	Twitter Rebellions? Communication Technology, Mass Protest and Democratization	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wenger</b>	Oliver	Université de Genève	Anorganische Chemie	Long-Range Electron Tunneling and Proton-Coupled Electron Transfer	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wenger</b>	Urs Rudolf	Universität Bern	Theoretische Physik	Non-perturbative aspects of chiral symmetry and confinement in QCD and related theories	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Werner</b>	Philipp	ETH Zürich	Theoretische Physik	Diagrammatic Monte Carlo methods for fermions	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Weyermann</b>	Céline	Université de Lausanne	Rechtswissenschaften	Determination of the aging kinetics of forensic traces: Study of the fundamental mechanisms for fingerprints and gunshot residues	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wiese</b>	Bettina S.	Universität Basel	Psychologie	The interplay of work and family during transitions: Integrating individual and systemic influences	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wild</b>	Markus	Université de Fribourg	Philosophie	Biosemantik und Normativer Pragmatismus: Auf dem Weg zu einem einheitlichen Bild des menschlichen Geistes in der natürlichen Welt	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Willi</b>	Yvonne	Université de Neuchâtel	Oekologie	The genetics of adaptation in quantitative traits	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Willitsch</b>	Stefan	Universität Basel	Physikalische Chemie	Quantum-state selected cold molecular ions: preparation, properties, spectroscopy and chemistry	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Winkel</b>	Lenny	ETH Zürich	Andere Gebiete der Umweltwissenschaften	The global biogeochemical cycle of selenium: sources, fluxes and the influence of climate	
<b>Wirtz</b>	Petra	Universität Bern	Psychologie	Psychoneurobiological mechanisms in essential hypertension and coronary heart disease	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wolf</b>	Stefan	ETH Zürich	Informatik	Quantum Versus Classical Information Theory and Processing	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Wörner</b>	Hans Jakob	ETH Zürich	Physikalische Chemie	Attosecond imaging of chemical dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Yazyev</b>	Oleg	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Dirac fermion materials: from fundamental science to applications through computation	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Yoo</b>	Jaiyul	Universität Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Testing General Relativity and Probing the Early Universe with Large-Scale Galaxy Surveys	
<b>Zaccone</b>	Alessio	Universität Zürich	Physikalische Chemie	Development of a unifying statistical mechanics framework for self-assembly and phase transitions in complex fluids	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Zech</b>	Roland	Universität Bern	Geomorphologie	Ice Age Siberia – Climate, Landscape and Carbon Sequestration	
<b>Zehn</b>	Dietmar	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Deciphering molecular and cellular requirements for inducing protective CD8+ T cell responses	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Zeilinger</b>	Melanie	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Safety and Performance for Human in the Loop Control	
<b>Zentner</b>	Marcel R.	Université de Genève	Psychologie	Goodness-of-fit between parental aspiration and their children's individual characteristics	SNF-Professur abgeschlossen

<b>Ziegler</b>	Alexandre	Université de Lausanne	Volkswirtschaftslehre	Understanding State-Price Densities	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Zippelius</b>	Alfred	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Modulation of specific immunity upon anti-cancer therapy	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Zobi</b>	Fabio	Université de Fribourg	Anorganische Chemie	Development of Biocompatible Site Specific Metal Based CO-Releasing Molecules for Medical Applications	
<b>Zuber</b>	Benoît	Universität Bern	Molekularbiologie	Time-resolved structural study of calcium-dependent membrane fusion	
<b>Zumbühl</b>	Andreas	Université de Fribourg	Organische Chemie	Approaches for Non-spherical and Surface Activated Liposomes	
<b>Zuñiga</b>	Fernando	Universität Zürich	Weitere Sprachen	Islands in an ocean of (poly)synthesis and concatenative morphology. What linguistic theory and typology can learn from selected Amerindian languages	SNF-Professur abgeschlossen
<b>Zurbuchen Diallo</b>	Simone	Université de Fribourg	Philosophie	Staatsbürgerliche Integration in der liberalen Demokratie: historische Voraussetzung und normative Orientierung	SNF-Professur abgeschlossen

**Berufungen prozentual nach Jahr  
(Stand Januar 2016)**

