

SNF-Förderungsprofessuren

Zusprachen 2016 (17. Ausschreibung)

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

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

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

Piegsa	Florian	BE	Elementarteilchenphysik	Unique Method for a Neutron Electric Dipole Moment Search using a Pulsed Beam
Raess	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
Sayim	Bilge	BE	Psychologie	Crowding und die Erscheinungsweisen im peripheren Gesichtsfeld
Schaer	Marie	GE	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Measuring trajectories of cerebral development associated with autism in the first years of life
Serino	Andrea	LA	Neurophysiologie und Hirnforschung	My Space – Peripersonal space as the interface between the individual and the environment
Sievert	Henning	BE	Weitere Sprachen	The Roots of Citizenship? The Politics of Participation in Syria, Lebanon and Turkey Between Two Ages (1880-1940)
Snijder	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
Stauder-Porchet	Julie	GE	Altertumswissenschaften	Le discours monumental dans l'Egypte du IIIème millénaire: image, écrit, texte
Townsend	Simon William	ZH	Zoologie	Combinatoriality in animal vocal communication
Vanni	Stefano	FR	Biophysik	Intracellular lipid droplets: using computer simulations to link biophysics with cell biology

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

Zusprachen 2000-2015

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

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

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

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

Béziau	Jean-Yves	Université de Neuchâtel	Logik	Logique Universelle	SNF-Professur abgeschlossen
Bickel	Balthasar	Universität Zürich	Allgemeine Sprachwissenschaft	Grammar and discourse in language contact: assessing the areal spreadability of typological markers.	SNF-Professur abgeschlossen
Bieniossek	Christoph Philipp	Universität 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
Billard	Aude	EPF Lausanne	Informatik	Learning By Imitation: Computational Modeling and Robotics	SNF-Professur abgeschlossen
Binder	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
Bischoff-Ferrari	Heike Annette	Universität Zürich	Rehabilitation	Role of vitamin D in secondary prevention of knee osteoarthritis: A double-blind randomized controlled trial	SNF-Professur abgeschlossen
Blanc	Jérémy	Universität Basel	Mathematik	Géométrie birationnelle	SNF-Professur abgeschlossen
Bleiner	Davide	Universität Bern	Plasmaphysik	"ELAN" - EUV Laser for Actinic Nano-imaging.	SNF-Professur abgeschlossen
Blunier	Thomas	Universität Bern	Klimatologie	Past isotopic composition of CH ₄ and NO ₃	SNF-Professur abgeschlossen
Bochet	Christian	Université de Fribourg	Organische Chemie	Selective photochemical control of organic reactions	SNF-Professur abgeschlossen

Bodenmann	Guy	Université de Fribourg	Psychologie	Evaluation einer bewältigungsorientierten Intervention bei Depressiven in Partnerschaft	SNF-Professur abgeschlossen
Bodenmiller	Bernd	Universität Zürich	Biochemie	Analysis of the epithelial-mesenchymal transition regulatory networks in single-cells through time and space by mass cytometry	
Boehler	Annette	Universität Zürich	Pneumologie	Protective Strategies in Bronchiolitis Obliterans after Lung Transplantation: The Role of Keratinocyte Growth Factor	SNF-Professur abgeschlossen
Bonhoeffer	Sebastian	ETH Zürich	Oekologie	The evolutionary ecology of infectious pathogens	SNF-Professur abgeschlossen
Bonnefoit	Régine	Université de Neuchâtel	Kunstgeschichte	Antikenrezeption und mythologische Themen im Werk von Oskar Kokoschka (1886 - 1980)	SNF-Professur abgeschlossen
Bonny	Olivier	Université de Lausanne	Physiologie: Andere Gebiete	Renal calcium and uric acid handling and kidney stones	
Bonvin	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
Bonvin	Camille	Université de Genève	Theoretische Physik	Testing Gravity with large-scale structure	
Boscani	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)	
Boskovska Leimgruber	Nada	Universität Bern	Geschichte	Vom Umgang mit einer schwierigen Vergangenheit: Kroatien und der Zweite Weltkrieg	SNF-Professur abgeschlossen

Bourqui	Claude	Universität 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
Boyman	Onur	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Modulation of Immune Responses using Enhanced Cytokine Formulations	SNF-Professur abgeschlossen
Brader	Joseph	Universität de Fribourg	Theoretische Physik	Theoretical approaches to the microstructure and rheology of colloidal dispersions	SNF-Professur abgeschlossen
Brandenberger	Tobias	Universität Basel	Romanistik	Kulturkontakt, Kulturkonflikt: Konstruktion und literarische Inszenierung der spanisch-portugiesischen Beziehungen	SNF-Professur abgeschlossen
Bressler	Christian	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Ultrafast X-Ray Studies of Condensed Phase Dynamics	SNF-Professur abgeschlossen
Brönnimann	Stefan	ETH Zürich	Klimatologie	Past climate variability from an upper level perspective	SNF-Professur abgeschlossen
Broz	Petr	Universität Basel	Experimentelle Mikrobiologie	Dynamics and molecular mechanisms of pathogen-induced inflammasome activation	
Brugger	Laurence	Universität de Fribourg	Kunstgeschichte	Corpus des voussures du Moyen-Age gothique (1140-1280).	SNF-Professur abgeschlossen
Brühlhart	Marius	Universität de Lausanne	Wirtschaftswissenschaften	Geographical Specialisation and the Globalising Economy.	SNF-Professur abgeschlossen
Brunner	Nicolas	Universität de Genève	Theoretische Physik	Foundations and Applications of Quantum Mechanics	

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

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

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

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

de Morais Smith	Christiane	Université de Fribourg	Physik der kondensierten Materie	Spontaneous formation of charge patterns in two-dimensional strongly interacting electron systems	SNF-Professur abgeschlossen
de Quervain	Dominique	Universität Zürich	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Memory in Health and Disease - From basic mechanisms to clinical implications	SNF-Professur abgeschlossen
de Rham	Claudia	Université de Genève	Theoretische Physik	Challenging the cosmological paradigm	SNF-Professur abgeschlossen
de Seigneux Matthey	Sophie	Université de Genève	Pathophysiologie	Role of tubular NADPH oxidase type 4 and distal toxicity of proteinuria in chronic kidney disease progression	
De Stefani	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
De Virgilio	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
Degen	Christian	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Probing and imaging spins at the nanometer scale	SNF-Professur abgeschlossen
Dehaye	Paul-Olivier	Universität Zürich	Mathematik	Combinatorics of partitions and number theoretic aspects	
Del Gado	Emanuela	ETH Zürich	Materialwissenschaften	Design the Response of Heterogeneous Materials: A Revolution at the Nano-scale.	SNF-Professur abgeschlossen
Delacrétaz	Etienne	Universität Bern	Kardiologie	Slow Conduction and Conduction Block in Arrhythmogenesis.	SNF-Professur abgeschlossen

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

Dommann	Monika	Universität Basel	Allgemeine Geschichte ohne Ur- und Frühgeschichte	Materialfluss: Warentransport, Güterdistribution und der Aufstieg der Logistik, 1850-2000	SNF-Professur abgeschlossen
Donath	Marc Yves	Universität Zürich	Endokrinologie	Mechanisms and modulation of glucose-induced Fas signaling in pancreatic beta-cells	SNF-Professur abgeschlossen
Donzé	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
Dorsch	Fabian	Université de Fribourg	Philosophie	The Normative Mind	
Dousse	Olivier	ETH Zürich	Informatik	Randomness in large communication networks	SNF-Professur abgeschlossen
Du Pasquier	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
Dubied	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
Ducasse	Stéphane	Universität Bern	Informatik	RECAST: Evolution of Object-Oriented Applications	SNF-Professur abgeschlossen
Durrer	Sylvie	Université de Lausanne	Französische Linguistik	La place des femmes dans la presse écrite romande. Analyse socio-discursive.	SNF-Professur abgeschlossen
Eliez	Stephan	Université de Genève	Nervenheilkunde, Psychiatrie	Neurobehavioral Phenotype and Brain Development in velo-cardio-facial syndrome (del22q11.2) - a longitudinal study	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

Fiore	Andrea	EPF Lausanne	Physik	Quantum Optics with Nanostructured Semiconductors	SNF-Professur abgeschlossen
Fischer	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
Fitze	Patrick Stefan	Université de Lausanne	Oekologie	Determinants of Rock-Paper-Scissors Social Systems and its importance for speciation	
Fitzpatrick	Teresa	Universität Zürich	Biochemie	Defining vitamin B1 and B6 metabolism in plants: synthesis, regulation and transport	SNF-Professur abgeschlossen
Flatt	Thomas	Université de Lausanne	Oekologie	Population Genomic Basis of Evolutionary Change in Drosophila Aging and Life History	
Flatz	Lukas	Universität Zürich	Dermatologie	Vaccine and immunotherapy induced CD8+ T cell responses against auto-, neo- and foreign antigens	
Fleitmann	Dominik	Universität Bern	Geochemie	Holocene to Late-Pleistocene Paleoclimatic Changes in Turkey and the Eastern Mediterranean Recorded in Speleothems	SNF-Professur abgeschlossen
Flindt	Christian	Université de Genève	Theoretische Physik	Electron Waiting Times in Mesoscopic Conductors	
Floreno	Dario	EPF Lausanne	Informatik / Robotik	Bio-inspired, adaptive, and autonomous robotics	SNF-Professur abgeschlossen
Foffi	Giuseppe	EPF Lausanne	Physik der kondensierten Materie	Computational and Theoretical Soft Matter Physics	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

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

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

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

Haldemann	Frank	Université de Genève	Rechtswissenschaften	Historical Injustices, Reparations, and International Law	
Halter	Werner	ETH Zürich	Geochemie	A multispecies model for silicate melts: the basis for a quantitative understanding of magmatic processes	SNF-Professur abgeschlossen
Hamaratoglu	Fisun	Université de Lausanne	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Understanding Organ Size and Shape at a Molecular and Quantitative Resolution	
Handschin	Christoph	Universität Zürich	Molekularbiologie	Molecular mechanisms regulating skeletal muscle plasticity	SNF-Professur abgeschlossen
Hangartner	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
Hansen	Steen Harle	Universität Zürich	Astronomie	Galaxy clusters - electrons, protons and dark matter: A phenomenological and theoretical study	SNF-Professur abgeschlossen
Hardmeier	Sybille	Universität Zürich	Politikwissenschaft	Demoskopie und Politik: Eine theoretisch-empirische Untersuchung zur Wirkung von publizierten Meinungsumfragen bei den Stimmberechtigten	SNF-Professur abgeschlossen
Hassler	Christel	Université de Genève	Ozeanographie	Novel technologies to reveal the impacts of nutrient limitation in aquatic systems: from biodiversity to biogeochemical cycles	
Hauri	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	
Hecht	Bert	Universität Basel	Physikalische Chemie	Single-Molecule nano optics: Super-resolution optical microscopy and spectroscopy of single molecules	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

Hugues	Stéphanie	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	The study of how plasmacytoid dendritic cells can be manipulated to control inflammatory and autoimmune diseases	
Hulfeld	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
Hurst	Samia	Université de Genève	Die Gesundheit und ihre Infrastruktur. Gesundheits	Protecting Vulnerable Persons in Health Care	SNF-Professur abgeschlossen
Iezzi	Giandomenica	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Analysis of immune-mediated mechanisms underlying the prognostic effect of T cell infiltration in human colorectal cancer	
Iida	Fumiya	ETH Zürich	Maschineningenieurwesen	Bio-Inspired Motor Control of Underactuated Robotic Systems	
Ijspeert	Auke Jan	EPF Lausanne	Informatik	Locomotion control in natural and artificial systems	SNF-Professur abgeschlossen
Imdorf	Christian	Universität Basel	Soziologie	Bildungssysteme und vergeschlechtlichte Übergänge von Schule in Ausbildung und Arbeit	
Iozzi	Alessandra	Universität Basel	Mathematik	Bounded cohomology of groups and groupoids and applications to rigidity theory	SNF-Professur abgeschlossen
Isa	Lucio	ETH Zürich	Andere Gebiete der Physik	Two-dimensional self-assembled materials at liquid interfaces: basics, shear and patches	
Jabaudon-Gandet	Denis	Université de Genève	Neurophysiologie und Hirnforschung	Molecular Controls Over the Development and Plasticity of Sensory Topographic Maps in the Neocortex	

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

Joller	Nicole	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Immune Regulation through Infection History	
Kabana	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
Kaeser	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
Kamber	Balz Samuel	Universität Bern	Geochemie	From chondrites to continental crust: New initiatives in chemical geodynamics with emphasis on fluid- mobile elements	SNF-Professur abgeschlossen
Kaplan	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
Kapossy	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
Karlen	Walter	ETH Zürich	Andere Gebiete der Ingenieurwissenschaften	Intelligent Point-of-Care Monitoring: A Swiss Army Knife Approach to mHealth	
Karrer	Urs	Universität Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Influence of persistent viral infections on immune senescence	SNF-Professur abgeschlossen
Katzgraber	Helmut Gottfried	ETH Zürich	Theoretische Physik	The Physics of Complex Systems: From Glasses to Quantum Computing	SNF-Professur abgeschlossen
Kaufmann	Philipp	Universität Zürich	Herz- und Kreislaufforschung	Molecular imaging of myocardial perfusion and innervation	SNF-Professur abgeschlossen

Kaufmann	Thomas	Universität Bern	Immunologie, Immunpathologie	Molecular Mechanisms, Regulation and Significance of Apoptotic Signalling Pathways in Pathophysiological Models of Liver Disease	SNF-Professur abgeschlossen
Keese	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	
Keiser	Jennifer	Universität Basel	Pharmakologie, Pharmazie	Development of novel drugs for the control of trematode infections	SNF-Professur abgeschlossen
Kenzelmann	Michel	ETH Zürich	Physik der kondensierten Materie	Neutron spectroscopy of strongly-correlated quantum degrees of freedom in condensed matter	SNF-Professur abgeschlossen
King	Carolyn	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Mechanisms of CD4+ T cell heterogeneity: how do T cells decide?	
Kleine	Thorsten	ETH Zürich	Geochemie	From dust to planets: Initial assembly and early evolution of planetary bodies in the inner solar system	SNF-Professur abgeschlossen
Kluge	Annette	Universität St. Gallen	Psychologie	Kognitive Anforderungsanalyse zur Ableitung von Trainingsmodellen für die Steuerung komplexer technischer Systeme	SNF-Professur abgeschlossen
Knoch	Daria	Universität Basel	Psychologie	Neural bases of self-control and social functioning	SNF-Professur abgeschlossen
Knowles	Antti	ETH Zürich	Mathematik	Spectral and eigenvector statistics of large random matrices	

Koepl	Heinz Wolfgang	ETH Zürich	Elektroingenieurwesen	Advanced algorithms and design principles for bio-molecular circuit analysis	SNF-Professur abgeschlossen
Koh	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
Köhler	Claudia	ETH Zürich	Botanik	Mechanisms and control of reproductive development in plants	SNF-Professur abgeschlossen
Kolb	Robert	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Die völkerrechtliche Rechtsgewinnung.	SNF-Professur abgeschlossen
Kölliker	Mathias	Universität Basel	Zoologie	Parent-offspring conflict and the role of behavioural control in the evolution of family interactions	SNF-Professur abgeschlossen
Köpp	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	
Korkhov	Volodymyr	ETH Zürich / PSI	Biochemie	Structural molecular biology of membrane proteins in signal transduction and cholesterol recognition	
Kornmann	Benoît	ETH Zürich	Biochemie	Molecular basis of interorganelle communication	
Kozlov	Dmitry	ETH Zürich	Mathematik	Algebraic - Geometric and Topological Combinatorics	SNF-Professur abgeschlossen
Kressler	Dieter	Universität Bern	Molekularbiologie	Analysis of eukaryotic ribosome biogenesis in the model system <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	SNF-Professur abgeschlossen

Krishnan	Madhavi	Universität Zürich	Physikalische Chemie	New experimental concepts in the manipulation of matter at the nanoscale	
Kruetzfeldt	Jan	Universität Zürich	Endokrinologie	Role of microRNAs from myogenic progenitors in adult skeletal muscle function and the implications for type 2 diabetes	
Krummenacher	Joseph	Université de Fribourg	Psychologie	Selective visual processing: An integrative neurocognitive account based on psychological research methods	SNF-Professur abgeschlossen
Kukulski	Wanda	Universität Basel	Zellbiologie, Zytologie	Understanding cellular membrane architecture, dynamics and function	
Kullak-Ublick	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
Kümmerli	Rolf	Universität Zürich	Oekologie	Cooperation and competition in bacteria: analyses from the single-cell to the community level	
Kunz	Martin Kurt	Université de Genève	Astronomie	Exploring cosmological models	SNF-Professur abgeschlossen
Kunz	Edith Anna	Université de Lausanne	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Interieur und Innerlichkeit: Zur Darstellung von Innenräumen in Literatur, bildender Kunst und Film (1850-1950)	
Kwak	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

Laganaro	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
Langenegger	Urs	ETH Zürich	Elementarteilchenphysik	Search for the Higgs Boson at the Large Hadron Collider	SNF-Professur abgeschlossen
Larkum	Matthew	Universität Bern	Neurophysiologie und Hirnforschung	The cellular basis of cortical associations	SNF-Professur abgeschlossen
Lattuada	Marco	Université de Fribourg	Materialwissenschaften	Nanoparticles self-assembly: a tool for the rational design of novel materials	
Lavenex	Pierre	Université de Fribourg	Neurophysiologie und Hirnforschung	Postnatal development of the hippocampal formation: neuroanatomical studies in the monkey	SNF-Professur abgeschlossen
Lechner	Ulrike	Universität St. Gallen	Informatik	Computational media	SNF-Professur abgeschlossen
Lehmann	Laurent	Université de Neuchâtel	Genetik	Gene-culture co-evolutionary theory of individual and social learning of cooperation	SNF-Professur abgeschlossen
Leib	Stephen	Universität Bern	Infektiologie	Brain Injury in Bacterial Meningitis: Profiling Gene Expression to Identify Pathogenetic Mechanisms and Therapeutic Targets.	SNF-Professur abgeschlossen
Leibundgut-Landmann	Salomé	ETH Zürich	Immunologie, Immunpathologie	Host defense against fungal infections	
Leimgruber	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

Lesurtel	Mickael	Universität Zürich	Pathophysiologie	Reversible portal vein embolization for safer liver surgery and transplantation	
Leuba	Audrey	Université de Neuchâtel	Rechtswissenschaften	La fourniture de soins personnels et médicaux à la personne âgée	SNF-Professur abgeschlossen
Lévy	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
Liaudet	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
Liberali	Prisca	FMI/BS	Zellbiologie, Zytologie	An image-based systems biology approach to symmetry breaking in collective cell behavior	
Liebendörfer	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
Lister	Alison	Université de Genève	Elementarteilchenphysik	Searching for New Phenomena at the Highest Energies Using the ATLAS Detector	SNF-Professur abgeschlossen
Lobmaier	Janek	Universität Bern	Psychologie	The role of the human face in social interactions: Basic mechanisms and neurobiological underpinnings of social cognition	
Lochner	Martin	Universität Bern	Organische Chemie	Synthetic Neurochemistry - Introduction of Biophysical Tools into Ion Channels Using Chemical Approaches	

Loewith	Robbie	Université de Genève	Molekularbiologie	Growth control by the TOR signalling network	SNF-Professur abgeschlossen
Longo	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
Lopes	Massimo	Universität Zürich	Molekularbiologie	Towards the structural visualization of genome instability during DNA replication	SNF-Professur abgeschlossen
Lopez-Molina	Luis	Université de Genève	Molekularbiologie	Molecular genetic studies of abscisic acid signaling in Arabidopsis	SNF-Professur abgeschlossen
Lovis	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
Luisier	Mathieu	ETH Zürich	Mikroelektronik, Optoelektronik	Physics-based Modeling of Electronic Devices at the Nanometer Scale	
Lunati	Ivan Fabrizio	Université de Lausanne	Andere Gebiete der Erdwissenschaften	A Multiscale Approach to Multiphase Flow in Geological Formations	SNF-Professur abgeschlossen
Luther	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
Lüthi	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
Lutz	Wolfgang	Universität Bern	Psychologie	Vorhersage individueller Therapieverläufe und spezifischer Veränderungsmuster für problembewältigungsorientierte und klärungsorientierte Psychotherapie	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

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

Miskovic	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	
Mittermayer	Catherine	Universität Bern	Weitere Sprachen	Streitliteratur im Alten Orient: Ein Editionsprojekt	SNF-Professur abgeschlossen
Mondini	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
Morf	Carolyn	Universität Bern	Psychologie	Exploring the self-regulatory processing dynamics of narcissism	SNF-Professur abgeschlossen
Mosimann	Christian	Universität Zürich	Embryologie, Entwicklungsbiologie	Deciphering the control of lateral mesoderm cell fates in zebrafish	
Mottier	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
Müller	Ralph	ETH Zürich	Biomedizinische Technik	Micro-Compression: A Novel Technique for Image-Guided Assessment of Bone Failure, Repair and Adaptation	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Tobias	IHEID Genève	Wirtschafts-wissenschaften	Economic analysis of international migration	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Christian	Universität Basel	Innere Medizin	Integration von B-type natriuretischem Peptid in die klinische Medizin	SNF-Professur abgeschlossen
Müller	Christine Beatrice	Universität Zürich	Oekologie	The complexity of interaction webs and the role of microbes and habitat alterations	SNF-Professur abgeschlossen †

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

Neronov	Andrii	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Cosmic Particle Colliders: from Astronomy to Fundamental Physics	
Neuhauss	Stephan	ETH Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Genetic Analysis of Visual System Development and Function in Zebrafish	SNF-Professur abgeschlossen
Nevian	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
Nitschke	Jonathan	Université de Genève	Organische Chemie	Subcomponent self-assembly as a route to new materials and structures	SNF-Professur abgeschlossen
November	Valérie	EPF Lausanne	Human- und Wirtschaftsgeografie, Humanökologie	L'empreinte des risques: pour une compréhension de la spatialité complexe des risques	SNF-Professur abgeschlossen
Ochsenbein	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
Oesch	Pascal	Université de Genève	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Galaxy Build-up at Cosmic Dawn	
Orth	Ulrich	Universität Basel	Psychologie	Understanding the Link Between Low Self-Esteem and Depression	SNF-Professur abgeschlossen
Ortigue (Cacioppo)	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
Osterwalder	Andreas	EPF Lausanne	Physikalische Chemie	Production and investigation of translationally cold neutral molecules	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

Pfister	Pascal	Universität Zürich	Biophysik	Inference and Learning with Spiking Neurons	
Picotti	Paola	ETH Zürich	Biochemie	Understanding the mechanisms of cytotoxic response to aberrantly-folded and aggregated proteins	
Piguet	Vincent	Université de Genève	Infektionskrankheiten	The Role of Dendritic Cells in HIV Pathogenesis	SNF-Professur abgeschlossen
Pilkington	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
Pinschewer	Daniel	Université de Genève	Immunologie, Immunpathologie	Virus-host balance and pathogenesis in persistent infection	SNF-Professur abgeschlossen
Plomp	Gijs	Université de Fribourg	Psychologie	Dynamic Networks of Perception, Cognition and Action	
Polymenidou	Magdalini	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	Deciphering the mechanisms of TDP-43 and FUS/TLS mediated neurotoxicity	
Ponzetto	Valentina	Université de Lausanne	Schwerpunkt Romanistik	Théâtres de société : miroir et conscience critique de la société. Entre Lumières et Second Empire.	
Pot Kreis	Caroline	Université de Lausanne	Immunologie, Immunpathologie	Interplay between lipid metabolism and gut immunology in multiple sclerosis	
Pourtois	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

Pozzorini	Stefano	Universität Zürich	Theoretische Physik	QCD quantum corrections at the Large Hadron Collider	
Prescendi Morresi	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
Previsic	Boris	Universität Luzern	Schwerpunkt Germanistik und Anglistik	Stimmung' und 'Polyphonie'. Musikalische Paradigmen in Literatur und Kultur	
Quack	Niels	EPFL	Mikroelektronik, Optoelektronik	DIAMOND NANO-OPTO-ELECTROMECHANICAL SYSTEMS	
Quednow	Boris Bastian	Universität Zürich	Psychologie	Neurosocial consequences of cocaine use: a longitudinal investigation	SNF-Professur abgeschlossen
Radtke	Freddy	Université de Lausanne	Biochemie	Role of notch receptors and ligand family members in hematopoiesis	SNF-Professur abgeschlossen
Rasch	Björn	Universität Zürich	Psychologie	A brain state-dependent role of reactivation for memory formation	SNF-Professur abgeschlossen
Read	Justin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	Shedding light on dark matter	SNF-Professur abgeschlossen
Reber	Rolf	Universität Bern	Psychologie	Affective and perceptual components of implicit cognition	SNF-Professur abgeschlossen
Recher	Mike	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Analysis of RAG-dependent immunodeficiency and autoimmunity	

Reffert	Susanne	Universität Bern	Theoretische Physik	Deformed supersymmetric gauge theories from string and M-theory	
Regamey	Nicolas	Universität Bern	Pädiatrie	Clinical impact and pathophysiological mechanisms of rhinovirus infections in cystic fibrosis lung disease	SNF-Professur abgeschlossen
Reichel	Wolfgang	Universität Zürich	Mathematik	Continuous and discrete variational problems and one-parameter transformation groups	SNF-Professur abgeschlossen
Renard	Philippe	Université de Neuchâtel	Erdwissenschaften	Mathematical hydrogeology: from characterization to forecasts	SNF-Professur abgeschlossen
Ribordy	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
Ricci	Romeo	ETH Zürich	Biochemie	Stress-activated pathways in inflammation and metabolism	SNF-Professur abgeschlossen
Ricci	Paolo	EPF Lausanne	Plasmaphysik	Simulation of Plasma Turbulence	SNF-Professur abgeschlossen
Ricklin	Thomas	Université de Neuchâtel	Philosophie	Die Exempla der Philosophen	SNF-Professur abgeschlossen
Rigamonti	Cyrill	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Third Party Liability in Intellectual Property Law	SNF-Professur abgeschlossen
Riggi	Nicolo	Université de Lausanne	Experimentelle Krebsforschung	Identification of the epigenetic determinants of cellular transformation and heterogeneity in pediatric tumors.	

Röder	Brigitte	Universität Basel	Ur- und Frühgeschichte	Neue Grundlagen für sozialgeschichtliche Forschungen in der Prähistorischen Archäologie	SNF-Professur abgeschlossen
Rodogno	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
Rodriguez	Ivan	Université de Genève	Entwicklungsbiologie	Gene regulation and chemosensory function analysis of pheromone receptors in the mouse	SNF-Professur abgeschlossen
Roesler	Sascha	Università della Svizzera italiana	Architektur, Urbanistik	Interkulturelle Theorie des urbanen Passivhauses	
Rossari	Corinne	Université de Fribourg	Französische Linguistik	Typologie sémantique et classification des emplois des connecteurs pragmatiques du français.	SNF-Professur abgeschlossen
Rossi Girard	Simona	Universität Basel	Immunologie, Immunpathologie	Treg and tolerance induction: single player game or teamwork?	SNF-Professur abgeschlossen
Rossier	Clémentine	Université de Genève	Soziologie	Comprendre les freins à la baisse de la fécondité en Afrique du sud du Sahara	SNF-Professur abgeschlossen
Roulin	Alexandre	Université de Lausanne	Zoologie	Evolution, maintenance and signalling function of genetic polymorphism in colour traits	SNF-Professur abgeschlossen
Rubini	Luigina	Université de Lausanne	Germanistik	Unterhaltungsliteratur um 1500: deutsche Bearbeitungen italienischer Novellenstoffe zwischen Textform und Druckform	SNF-Professur abgeschlossen
Rueda Armada	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

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

Scharnowski	Frank	Universität Zürich	Psychologie	Treatment of Human Brain Dysfunction with Neurofeedback	SNF-Professur abgeschlossen
Schawinski	Kevin	ETH Zürich	Astronomie, Astrophysik und Weltraumforschung	From the Dawn of the Universe to Today: The Co-evolution of Galaxies and Black Holes	
Scheffler	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
Scheuzger	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	
Schietinger	Thomas	EPF Lausanne	Elementarteilchenphysik	Measuring Matter-Antimatter Asymmetries with B Meson Loop Decays	SNF-Professur abgeschlossen
Schindler	Benjamin	Universität Bern	Rechtswissenschaften	Dogmengeschichte des Schweizer Verwaltungsrechts	SNF-Professur abgeschlossen
Schlein	Benjamin	ETH Zürich	Mathematik	Dynamics of Quantum Mechanical Systems	SNF-Professur abgeschlossen
Schlunegger	Fritz	ETH Zürich	Geologie	The response of surface processes to changes in climate and rates of crustal uplift	SNF-Professur abgeschlossen
Schmid	Hans Bernhard	Universität Basel	Philosophie	Collective Intentionality - Phenomenological Perspectives	SNF-Professur abgeschlossen
Schmid	Ulrich	Universität Bern	Slavistik	Faschismus in Polen 1930-1939. Ästhetische Positionen und intellektuelle Reaktionen	SNF-Professur abgeschlossen
Schmid Keeling	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

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

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

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

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

Studer	Bruno	ETH Zürich	Agraringenieurwissenschaften	FUNCTIONAL GENOMICS OF GRASS REPRODUCTIVE TRAITS	
Summers	Sarah	Universität Zürich	Rechtswissenschaften	Trial Observation Project	
Suter	David	EPF Lausanne	Molekularbiologie	Single cell gene expression and cell fate commitment in embryonic stem cells	
Tan	Kelly	Universität Basel	Molekularbiologie	Rewiring of inhibitory circuitries in Parkinson's disease	
Tannast	Moritz	Universität Zürich	Chirurgie	Femoroacetabular impingement - From an Experimental Sheep Model to Patient Care	
Tanner	Carmen	Universität Zürich	Psychologie	Role of protected values in individual and group decision making	SNF-Professur abgeschlossen
Tejel Gorgas	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	
Tempesti	Gianluca	EPF Lausanne	Informatik	Architectures and design methodologies for bio-inspired computing machines	SNF-Professur abgeschlossen
Teroni	Fabrice	Université de Fribourg	Philosophie	Modes and Contents	
Testerman	Donna	EPF Lausanne	Mathematik	Subgroup Structure of Simple Groups of Lie Type	SNF-Professur abgeschlossen
Teuscher	Simon	Universität Basel	Geschichte	Materialien, Techniken und Wissensbestände der weltlichen Administrationskultur im mittelalterlichen Europa (1150-1400)	SNF-Professur abgeschlossen

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

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

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

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

Wagner	Ulrich	EPF Lausanne	Mathematik	Embeddings in Higher Dimensions: Algorithms and Combinatorics	SNF-Professur abgeschlossen
Walcher	Johannes	ETH Zürich	Theoretische Physik	Unification and Duality: Structures of N=1 compactifications of String Theory	SNF-Professur abgeschlossen
Wälchli	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
Walde	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
Walter	Fabian	ETHZ	Hydrologie, Limnologie, Glaziologie	Glacial Hazard Monitoring with Seismology (GlaHMSeis)	
Ward	Thomas	Universität Bern	Chemie	Second Sphere Coordination: Proteins as Hosts for Catalysis and for Supramolecular Devices	SNF-Professur abgeschlossen
Watanabe Castillon	Reika	Université de Genève	Biochemie	Protein sorting upon exit from ER in mamalian cells	SNF-Professur abgeschlossen
Weber	Bruno	Universität Zürich	Neurophysiologie und Hirnforschung	A multimodal approach to cerebral blood flow and metabolism	SNF-Professur abgeschlossen
Weber	Marcel	Universität Basel	Philosophie	Quality Assessment, Expertise and Decision-Making in Scientific Research: Criteria, Procedures, and Social Organization	SNF-Professur abgeschlossen
Weber-Ban	Eilika	ETH Zürich	Biochemie	Mechanisms of Chaperone/Protease Complexes	SNF-Professur abgeschlossen
Weddigen	Tristan	Université de Lausanne	Kunstgeschichte	Eine Ikonologie des Textilien in Kunst und Architektur	SNF-Professur abgeschlossen

Wedekind	Claus	Universität Bern	Zoologie	Good genes effects in sexual selection and their influence on the long-term survival of vertebrate populations	SNF-Professur abgeschlossen
Wegner	Hermann A.	Université de Fribourg	Organische Chemie	Catalysis with Bidentate Lewis Acids	SNF-Professur abgeschlossen
Weidmann	Nils	ETH Zürich	Politikwissenschaften	Twitter Rebellions? Communication Technology, Mass Protest and Democratization	SNF-Professur abgeschlossen
Wenger	Oliver	Université de Genève	Anorganische Chemie	Long-Range Electron Tunneling and Proton-Coupled Electron Transfer	SNF-Professur abgeschlossen
Wenger	Urs Rudolf	Universität Bern	Theoretische Physik	Non-perturbative aspects of chiral symmetry and confinement in QCD and related theories	SNF-Professur abgeschlossen
Werner	Philipp	ETH Zürich	Theoretische Physik	Diagrammatic Monte Carlo methods for fermions	SNF-Professur abgeschlossen
Weyermann	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
Wiese	Bettina S.	Universität Basel	Psychologie	The interplay of work and family during transitions: Integrating individual and systemic influences	SNF-Professur abgeschlossen
Wild	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
Willi	Yvonne	Université de Neuchâtel	Oekologie	The genetics of adaptation in quantitative traits	SNF-Professur abgeschlossen
Willitsch	Stefan	Universität Basel	Physikalische Chemie	Quantum-state selected cold molecular ions: preparation, properties, spectroscopy and chemistry	SNF-Professur abgeschlossen

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

Ziegler	Alexandre	Université de Lausanne	Volkswirtschaftslehre	Understanding State-Price Densities	SNF-Professur abgeschlossen
Zippelius	Alfred	Universität Basel	Experimentelle Krebsforschung	Modulation of specific immunity upon anti-cancer therapy	SNF-Professur abgeschlossen
Zobi	Fabio	Université de Fribourg	Anorganische Chemie	Development of Biocompatible Site Specific Metal Based CO-Releasing Molecules for Medical Applications	
Zuber	Benoît	Universität Bern	Molekularbiologie	Time-resolved structural study of calcium-dependent membrane fusion	
Zumbühl	Andreas	Université de Fribourg	Organische Chemie	Approaches for Non-spherical and Surface Activated Liposomes	
Zuñiga	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
Zurbuchen Diallo	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)

