

Projets 2018 Germaine de Staël

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2018-01	François Lefort	Hepia	Molecular studies of ESFY phytoplasma vector <i>Cacopsylla Pruni Scopoli</i> on the territory of Canton of Geneva	Nicolas Sauvion
2018-03	Raphaël Butté	EPFL	MUESLI: Monomode Ultracoherent InGaN Semiconducteur Laser Diode	Stéphane Trebaol
2018-05	Peter Meister	UNIBE	Analysis of the transcriptional basis of natural transdifferentiation in <i>C. elegans</i>	Sophie Jarriault
2018-11	Thomas Bürgi	UNIGE	Helicene based nanoparticles and CPL active materials	Narcis Avarvari
2018-15	Ivan Izmestiev	UNIFR	Rigidity of hyperbolic manifolds with convex boundary	François Fillastre
2018-19	Kalin Kouzmanov	UNIGE	Modélisation structurale et fluides minéralisateurs : Approche pluridisciplinaire et systèmes minéralisés polymétalliques	Alain Chauvet
2018-21	Didier Reinhardt	UNIFR	Analyse quantitative des transferts de nutriments entre le sorgho (<i>Sorghum bicolor</i>) et différents mutants de <i>Petunia axillaris</i>	Pierre-Emmanuel Courty
2018-23	Angélique Luu-Dinh	CSEM	Microstructuration of materials for photonics	Francis Vocanson
2018-27	Frédérique Lisacek	SIB	NRPomics	Valérie Leclère
2018-30	Sara Bonella	EPFL	Modèles et théorie pour les effets quantiques nucléaires	Simon Huppert

2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2017-05	Violay Marie	Laboratory for Experimental Rock Mechanics EPFL	Hydro-Mechanical Couplings in Enhanced Geothermal Reservoir.	Alexandre Schubnel
2017-10	Romain Sibille	Paul Scherrer Institut (PSI)	Nouveaux états fondamentaux dans des composés intermétalliques de stoechiométrie 1:6:6	Thomas Mazet
2017-12	Marcel Egli	Lucerne University of Applied Sciences & Art School of Engineering & Architecture	Characterization of intracellular modifications associated with gravity forces	Bruno Cadot
2017-16	Sokrat Sinaj	Agroscope Institut des sciences en production végétale IPV	Vers une gestion agro-écologique du phosphore des sols cultivés sous grandes cultures	Christian Morel
2017-18	Jean-François Molinari	Laboratoire de Simulation en Mécanique des Solides (LSMS) EPFL	Rupture dynamique des matériaux hétérogènes fragiles	Daniel Bonamy
2017-20	Gabor Laurenczy	ISIC EPFL	Transformation chimique du dioxyde de carbone: compréhension de mécanismes catalytiques	Michel Picquet
2017-21	Jen Stein	Theodor Kocher Institute UNIBE	Investigating the role of Rho GTPases regulators in the control of T-DC interaction using imaging techniques	Jérôme Delon
2017-27	Olivier Crevoisier	Institut de sociologie UNIL	Nouvelles formes de gestion de la ville et de ses infrastructures: quelle approche, quels outils? (BeNEFIT)	Leila Kebir
2017-28	Thierry Adatte	Inst. des sciences de la Terre UNIL	Erosion et cycle géologique du carbone	Olivier Beyssac
2017-34	Laszlo Forro	Institut de Physique EPFL	Assemblage et Evaluation d'Hybrides de Métaux Moléculaires et de Rotors Moléculaires : Interaction entre Rotation et Dynamique des Charges et Spins	Patrick Batail