

**Projets 2019 Germaine de Staël**

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2019-11	Camille-Sophie Bres	EPFL	Monolithic dual-comb fiber laser source in the short wave infrared	Arnaud Mussot
2019-20	Danick Briand	EPFL	Capteurs (bio)chimiques jetables et fabriqués à bas coût par des techniques d'impression sur substrats souples	Giorgio Mattana
2019-14	Britta Engelhardt	UNIBE	Role of vitamin D in T-cell migration	Anne Astier
2019-17	Francesco Mondada	EPFL	Using a robotic platform to study the interactions between Red-Nbse Tetras Hemigrammus rhodostomus	Guy Théraulaz
2019-02	Germain Poizat	UNIGE	NaRé	Lucie Cuvelier
2019-19	Jens Stein	UNIFR	New therapeutic approaches to chronic inflammatory diseases	Christopher Mueller
2019-16	Serge Stoll	UNIGE	Challenge Analytique des Nanoplastiques (CAN)	Philippe Le Coustumer
2019-13	Mario P. Tschan	UNIBE	Role of hexokinases in AML - impact on cellular energetics, autophagy and treatment resistance	Jean-Emmanuel Sarry
2019-06	Yury Tsybin	Spectroswiss	Feasibility study of ultra-fast clinical sample proteome profiling using advanced MS technologies	Virginie Brun
2019-04	Astrid Oberson	ETHZ	Agroécologie des cultures intermédiaires - Effet des traits fonctionnels et de leur agrégation sur la disponibilité du phosphore	Michel-Pierre Faucon
2019-08	Guido Wiesenberg	UZH	The consequence of future soil warming on carbon cycling at a molecular level	Arnaud Huguet
2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
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 Izmostiev	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