

Projets 2020 Germaine de Staël

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2020-10	Félix BEUSCHLEIN	UNIZH	Genetic and molecular contributors to adrenocortical hormone excess	Maria-Christina Zennaro
2020-21	Suzanne ULBRICH	ETHZ	Exploring embryo-maternal interface in horses	Pascale Chavatte Palmer
2020-06	Guiliana GIANNUZZI	UNIL	Variation and Evolution of the Genome Architecture Synergy: VEGA	Nicolas Chatron
2020-25	Dongyu WANG	PSI	Development and Application of a High-Speed, Ultrahigh-Resolution Extractive Electrospray Ionization Orbitrap Mass Spectrometer for Online Aerosol Composition Analysis.	Mathieu Riva
2020-09	Richard HUYGHE	UNIFR	L'apport des méthodes distributionnelles à la sémantique lexicale: Analyse morphosémantique et typologie des noms	Cécile Fabre
2020-27	Francesco RIVA	UNIGE	Modern S-matrix methods for effective theories	Adam Falkowski
2020-11	Stefano RIOLO	UNINE	Deformations of geometric structures on higher-dimensional manifolds	Andrea Seppi
2020-26	Quentin ROSSY	UNIL	Forensique numérique et analyse de réseaux multicouche	Guy Melancon
2020-08	Marie Eve BELANGER	ETHZ	Recul démocratique et politisation de l'intégration européenne : structures et impact des discours parlementaires	Natasha Wunsch

2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2019-16	Serge STOLL	UNIGE	Challenge Analytique des Nanoplastiques (CAN)	Le Coustumer
2019-13	Mario P. TSCHAN	UNIBE	Role of hexokinases in AML - impact on cellular energetics, autophagy and treatment resistance	Sarry
2019-06	Yury TSYBIN	Spectroswiss	Feasibility study of ultra-fast clinical sample proteome profiling using advanced MS technologies	Brun
2019-02	Germain POIZAT	UNIGE	NaRé	Cuvelier
2019-17	Francesco MONDADA	EPFL	Using a robotic platform to study the interactions between Red-Nbse Tetras Hemigrammus rhodostomus	Theraulaz
2019-19	Jens STEIN	UNIFR	New therapeutic approaches to chronic inflammatory diseases	Mueller
2019-14	Britta ENGELHARDT	UNIBE	Role of vitamin D in T-cell migration	Astier
2019-08	Guido WIESENBERG	UZH	THE CONSEQUENCE OF FUTURE SOIL WARMING ON CARBON CYCLING AT A MOLECULAR LEVEL	Huguet
2019-20	Danick BRIAND	EPFL	Capteurs (bio)chimiques jetables et fabriqués à bas coût par des techniques d'impression sur substrats souples	Mattana
2019-11	Camille-Sophie BRES	EPFL	Monolithic dual-comb fiber laser source in the short wave infrared	Mussot
2019-04	Astrid OBERSON	ETHZ	Agroécologie des cultures intermédiaires - Effet des traits fonctionnels et de leur agrégation sur la disponibilité du phosphore	Faucon