

Projets 2021 Germaine de Staël

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2021-08	Drangan Damjanovic	EPFL	HOM-i-FEM: Homogenization Multiscale Model for inelasticity of Ferroelectric Materials	Adnan Ibrahimbegovic
2021-04	Charna Dibner	UNIGE	Molecular cross-talks between nutrient sensing pathways and the circadian clock in physiology and implication in metabolic diseases	Ganna Panasyuk
2021-13	Florina Ciorba	UNIBAS	3BEARS: Broad Bundle of BEnchmaRks for Scheduling in HPC, Big Data, and ML	Laércio LIMA PILLA
2021-15	Henning Müller	HEVS	BioGigaDeep -Apprentissage profond en pathologie digitale pour l'analyse d'images giga-pixels de tissus hépatiques	Nicolas Loménie
2021-18	Ana Balcarcel	UniZH	Analyses of brain evolution in camels and the effects of domestication on brain structures in Artiodactyla.	Maeva Orliac
2021-20	Sylvain Lerch	Agroscope	CompoMeat 3D : Phénotypage fin et à haut débit des compositions corporelle et de la carcasse du bovin en croissance par imagerie 3D et	Yannick LE COZLER
2021-16	René Rossi	EMPA	OPTICAL SMART TEXTILES	Marie-Ange Bueno
2021-12	Paolo Crivelli	ETHZ	Collaboration LKB – ETHZ for the modelling of GBAR experiment (antimatter in a gravitational field)	Olivier Rousselle
2021-23	Kuangyu Shi	Unibe	Development of artificial intelligence for nuclear medicine imaging and therapy	Dimitris Visvikis
2021-07	Mikaela Iacobelli	ETHZ	MATHEMATICAL STUDY OF COVID-19 TRANSMISSION THROUGH DROPLET EJECTION	Francesco Salvarani
2ème 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 ULRICH	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	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
2020-26	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