

Appel à projets générique

« Instrument de financement : Projet de Recherche Collaborative - International (PRCI) »

Collaboration bilatérale ANR / NSF *Physique du vivant*

- Edition 2023 -

Liste des projets franco-américains sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur Us
BioHETER: Mesure de l'hétérogénéité des systèmes biologiques par spectroscopie de forces	Felix RICO	Michael HINCZEWSKI
CellModeling: Modélisation des assemblages macromoléculaires dans le environnement cellulaire : lier théorie et simulations avec expérience	Sergei GRUDININ	Eric DEEDS
ChromOrigami: Machines à base d'ADN Origami pour la manipulation épigénétique de la transcription des gènes	Laszlo TORAMichael G POIRIER	
DYN-ALL : Comment la dynamique multi-échelle impacte-t-elle l'activation allostérique des enzymes ?	Fabien FERRAGE	Patrick LORIA
DynAmyd: En route vers la formation amyloïde : dynamique des protéines et de l'eau sous séparation de phases liquide-liquide	Martin WEIK	John STRAUB
GLIDING : Le mécanisme de motilité par gliding des Bacteroidetes	Thierry DOAN	Megan KING
MicroMunch: Élucider la fonction et la dynamique vasculaires des plantes in vitro et in vivo	Jean-Baptiste SALMON	Bo HU
STRASS : Traffic intracellulaire et sécrétion du parfum	Sylvie BAUDINO	Abraham STROOCK

Paris, le 06/10/2023

Le Président Directeur Général

Thierry Damerval

Ces projets issus du processus de sélection font l'objet de vérifications administratives et financières par l'ANR, principalement liées à la compatibilité/régularité des aides au regard de la réglementation européenne. Les décisions de financement sont donc conditionnées par les résultats de ces analyses et vérifications et sont matérialisées par la signature de conventions attributives d'aide entre l'ANR et chacun des bénéficiaires (personnes morales récipiendaires des subventions) ou par la notification des actes attributifs à ceux-ci.

