

Appel à projets générique

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

Collaboration bilatérale ANR / NSF *Physique du vivant*

- Edition 2024 -

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

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur Us
DEMOQCELL : Développement de modèles quantitatifs de la motilité cellulaire eucaryote.	Vincent HAKIM	Herbert LEVINE
MechaLINC : Mécanismes de la transmission de force par le complexe LINC.	Emmanuel MARGEAT	Fabien PINAUD
MotDis : L'émergence de cohérence à longue portée dans des systèmes de micro-organismes mobiles avec un désordre.	Fernando PERUANI	Igor S. ARONSON
SuperTrxn : Etudes in vitro, in vivo et in silico de la régulation transcriptionnelle par le surenroulement chez les bactéries.	Sam MEYER	Jie XIAO
VISA : Auto-assemblage des virus, du tube à essai au cytoplasme cellulaire.	Guillaume TRESSET	William M. GELBART

Paris, le 2 août 2024

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.