

## Appel à projets générique

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

### Collaboration bilatérale ANR / NSF

### *Physique du vivant*

- Edition 2022 -

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

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur Us
<b>CondFlow:</b> Encombrement cellulaire et condensation sous cisaillement	Fabio STERPONE	Michael FEIG
<b>DISTANT:</b> Précision de la régulation génique collective, distribuée et dynamique	Aleksandra WALCZAK	Ilya NEMENMAN
<b>MechaChrom:</b> Comprendre la physique des chromosomes à l'aide de perturbations mécaniques	Antoine COULON	Leonid MIRNY
<b>NANOWIRES:</b> Nanofils de cytochrome: sécrétion, assemblage et fonction dans le transfert ultra-rapide d'électrons dans les biofilms microbiens	Olivera FRANCETIC	Nikhil MALVANKAR
<b>RedE nuc:</b> Mécanismes des étapes terminales de l'énucléation érythroïde	Emmanuelle HELFER	Peng JI

Paris, le 29/09/2022

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.*