

## Appel à projets générique

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

### Collaboration bilatérale ANR/ FWF Projets franco-autrichiens

- Edition 2021 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur At
<b>AAMLA:</b> Assemblages de lipides et peptides mimétiques d'Apolipoprotéine AI (apo-AI)	Mounir TAREK	Ruth PRASSL
<b>AlloSpace:</b> Au coeur de l'allostérie : un voyage à travers l'espace des séquences et conformations des enzymes	Dominique MADERN	Paul SCHANDA
<b>COSETTE:</b> Complexes Biméalliques pour Applications Synergiques et Théranostiques	Gilles GASSER	Thomas MINDT
<b>ELSA:</b> Apprentissage effectif des affordances sociales pour l'interaction humain-robot	Mehdi KHAMASSI	Justus PIATER
<b>EVEREST:</b> Dispositifs opto-electroniques fonctionnant par transport assiste' par les photons du vide	Raffaele COLOMBELLI	Karl UNTERRAINER
<b>ICH-NEURO-MET:</b> Bioprospection, découverte, mode d'action et biosynthèse de biotoxines marines	Romulo ARAOZ	Elisabeth VARGA
<b>INTEND:</b> Inégalités et participation démocratique dans le voisinage de l'Union européenne	Laure DELCOUR	Aron BUZOGANY
<b>MISTER:</b> Incorporation métabolique de thioesters latents hautement réactifs : une solution intégrée pour la production de protéines étiquetées et de biopolymères	Vangelis AGOURIDAS	Birgit WILTSCHI

**PAGCAP:** Au-delà du Permutoèdre et de l'Associaèdre : Géométrie, Combinatoire, Algèbre et Probabilité

Viviane PONS Cesar Augusto  
CEBALLOS LOPEZ

**RealTimeNMR:** Évolution des espèces de prénucléation : apport de la résonance magnétique nucléaire en temps réel à l'état liquide et solide

Thierry AZAÏS Dennis KURZBACH

**SLDNP:** Apprentissage statistique d'une nouvelle physique dispersée au LHC

Sabine KRAML Wolfgang  
WALTENBERGER

**SMART-INHIBITORS:** Utilisation d'alkoxyamines intelligents comme inhibiteurs radicalaires pour contrôler la polymérisation

Gérard AUDRAN Georg Juraj  
GESCHEIDT-  
DEMNER

**Surf\_MEMO:** Surfaces minérales : Origine et archives des informations biologiques Mineral Surfaces: Origin and archive of biological information

Jerome ROSE Stephan KRÄMER

Paris, le 15 octobre 2021

Original visé

*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).*