



Appel à projets générique

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

Collaboration bilatérale ANR/FWF Projets franco-autrichiens

- Edition 2025 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur/ Coordinatrice Fr	Coordinateur/ Coordinatrice Au
CALCTHER: Nouvelle stratégie translationnelle pour la prise en charge du désordre minéral dans la maladie rénale chronique	Julie KLEIN	Jakob VÖLKL
CellTempCode : Déchiffrer le code cellulaire du temps de développement	Wolfgang KEIL	Gasper TKACIK
ChirTrans : Transport chiral contrôlé par la microstructure de l'écoulement	Anke LINDNER	Andreas ZÖTTL
CLEM : Combinaison de la modélisation live et exploratoire	Benoit COMBEMALE	Manuel WIMMER
CytoPocket : Dynamique de la membrane et du cytosquelette de la poche flagellaire chez T. brucei	Mélanie BONHIVERS	Gang DONG
DIAMOND : L'innovation numérique au service des solutions fondées sur la nature pour le traitement décentralisé des eaux usées	Nicolas FORQUET	Guenter LANGERGRABER
DYNAMETS : Déterminants génétiques et épigénétiques de la dynamique des transposons	Leandro QUADRANA	Magnus NORDBORG
FIRE : Transitions redox des métaux toxiques induites par le feu dans le continuum sol-plante-air	Emmanuel DOELSCH	Stephan KRÄMER

INFLUPOL : Influenceurs et politique à l'heure numérique : explorer les dynamiques entre influenceurs, organisations politiques, et citoyens	Fabienne GREFFET	Uta RUSSMANN
LUCA : Ultrasons Laser en Cybersécurité Matérielle	Raphael VIERA	Mike HETTICH
METAL : Synthèse enzymatique d'ARN et ADN sur micromatrices	Fabienne LEVI- ACOBAS	Jory LIÉTARD
NuQuESTS : Capteurs Quantiques Nucléaires avec États Intriqués	Devang NAIK	Helmut RITSCH
OvSpring : Mécanorégulation de l'ovulation à travers les espèces	Christopher THOMAS	Verena RUPRECHT
PREDELLUM : Les prédictions cérébelleuses dans la perception de la parole	Benedikt ZOEFEL	Gianpaolo DEMARCHI
RocCRcollab : Mécanisme moléculaire de répression post-transcriptionnelle par une chaperonne à ARN à domaine ProQ/FinO et son petit ARN non-codant partenaire	Laetitia ATTAIECH	Christoph KREUTZ
SABOCPR : Stabilité et comportement asymptotique pour des problèmes de contrôle optimal	Olivier LEY	Aris DANIILIDIS
SMART-CARE : Vaccins ARNm pour la prévention et le traitement de l'athérosclérose cins ARN auto-amplifiés pour le traitement de l'athérosclérose et des maladies cardiométaboliques	Ziad MALLAT	Christoph J BINDER
SPATEMO : Intégration de l'Autriche dans une comparaison internationale plus large pour la modélisation spatio-temporelle des changements familiaux depuis les années 1960 en Europe du Nord-Ouest	Yoann DOIGNON	Isabella BUBER- ENNSER

TRANSFORM : Synthèse in situ de nanoparticules métalliques dans des pièces 3D céramiques micro-/mésoporeuses dérivées de polymères précéramiques pour la production de produits chimiques à haute valeur ajoutée

Samuel BERNARD Thomas KONEGGER

Paris, le 30/10/2025

La Présidente Directrice Générale

Claire GIRY

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.

