

Appel à projets générique

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

Collaboration bilatérale ANR/ FWF Projets franco-autrichiens

- Edition 2024

-

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur At
ARUM : Biogenèse olfactive et stratégies trompeuses chez <i>Arum maculatum</i>	Marc GIBERNAU	Stefan DÖTTERL
BAMBiNO : Les acides biliaires comme régulateurs métaboliques dans l'ostéoporose	ROLAND CHAPURLAT	Nerea ALONSO
BISOGLU2 : Catalyseurs basiques pour l'isomérisation efficace du glucose	Catherine PINEL	Irina DELIDOVICH
CDK6 : Liens entre CDK6 et les vésicules extracellulaires	Paulo DE SEPULVEDA	Karoline KOLLMANN
EarlyCem : Structuration des pâtes commentaires aux jeunes âges	Pascal HEBRAUD	Teresa LIBERTO
EGLIT : Evolution de l'immunité germinale dirigée contre les transposons	Laure TEYSSET	Wolfgang MILLER
eRNAmaris : ARN environnemental dans les écosystèmes marins	Verena TRENKEL	Daniela SINT
FERROTOP : Matière topologique ferroélectrique pour la manipulation des fermions de Weyl	Louis Anne DE Gunther VAULCHIER	SPRINGHOLZ
FREEFORM1 : Splines de forme libre affinables avec des garanties théoriques pour leur pouvoir d'approximation via la reproduction polynomiale	Angelos MANTZAFLARIS	Bert JÜTTLER

HairSpike : Activité des cellules sensorielles auditives au cours du développement	Regis NOUVIAN	Vogl CHRISTIAN
META INCOME : Meta-structures pour le contrôle des ondes en milieux complexes	Matthieu DAVY	Stefan ROTTER
Neurogram : Evaluation objective de l'audition et des prothèses auditives via les neurosciences et l'IA	Timothée MASQUELIER	Nathan WEISZ
OBELIX-NEPHROSIS : Efficacité de l'Obinutuzumab en comparaison aux corticoïdes dans le traitement de première intention du syndrome Néphrotique à lésions glomérulaires minimes de l'adulte	Vincent AUDARD	ANDREAS KRONBICHLER
PBS-MS : Pathogénicité des lymphocytes B dans le dommage tissulaire de la Sclérose en Plaques	Lennart MARS	Jan BAUER
preSStige : Etude des phases pré-cliniques du syndrome de Sjögren - l'étude preSStige	Divi CORNEC	Martin STRADNER
Sense-pH : Rôle des cellules intercalaires rénales dans la détection des alcalis	Nicolas PICARD	Silvia DOSSENA
SMM1D : Adressage d'aimants monomoléculaires via des nanoframeworks 1D	Laurent ALVAREZ	Hidetsugu SHIOZAWA
STAC3 : Maladie liée à STAC3: thérapie génique et hyperthermie maligne	Johann BÖHM	Marta CAMPIGLIO
Super-Glasses : Nanoingénierie des verres métalliques à travers les hétérogénéités chimiques et structurales	Umut SALMAN	Christoph GAMMER
TrainGel : Transformer les gels par l'entraînement	Thomas GIBAUD	Roberto CERBINO

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.

