



## Appel à projets générique

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

## Collaboration bilatérale ANR/ FAPESP Projets franco-brésiliens

## - Edition 2025 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr Coordinatrice	Coordinateur Br Coordinatrice
<b>AMACLIM :</b> Climat et végétation en Amazonie : changements passés, variabilité naturelle et forçages océaniques	Aline GOVIN	Cristiano M CHIESSI
<b>CREATOR :</b> Descente d'échelle du climat à l'échelle du kilomètre grâce à des émulateurs par apprentissage automatique	Maria Laura BETTOLLI	Rosmeri PORFIRIO DA ROCHA
<b>DURAMAZ3 :</b> DURAMAZ3 - Transitions socio- écologiques et dynamiques territoriales en Amazonie	François-Michel LE TOURNEAU	Carla MORSELLO
<b>FBCUBES :</b> Collaboration franco brésilien sur les propriétés universelles des systèmes nucléaires exotiques	Rimantas LAZAUSKAS	Tobias FREDERICO
<b>FLASH :</b> METB analytique rapide à faible dose pour une haute résolution	Francisco Javier DE LA PEÑA MANCHÓN	Daniel UGARTE
<b>ForProNut :</b> Valorisation de sous-produits issue de l'agroalimentaire dans les farines : vers une gestion systémique de la transformation de produits céréaliers panifiés et une solution de cuisson basse température	David GRENIER	Fernanda VANIN
<b>FRACOGLACE :</b> FRActure et Corrosion dans les VitroCéramiques	Laure CHOMAT	Edgar Dutra ZANOTTO

Francine MINERGY **Implication** de la voie **BEHAR-COHEN** mineralocorticoïde dans la neuropathie glaucomateuse

Maria Fernanda ABALEM DE SA **CARRICONDO** 

**MASTELARO** 

NMR-FUNGI : Approches spectroscopiques de RMN du solide avec rotation à l'angle magique pour étudier l'organisation de la paroi cellulaire de champignons et la résistance aux drogues.

Antoine LOQUET Gustavo GOLDMAN

PATH-CHAGAS La caractérisation de Christophe Edecio CUNHAhétérogénéits cellulaire dans les cardiomyopathies **CHEVILLARD NETO** de Chagas est nécessaire pour décoder les mécanismes pathogèniques

**PLASNANOBIAL**: Plasma et nanomatériaux pour Amaël CAILLARD Elidiane DA CRUZ propriétés antimicrobiennes

**SENSORIA-2**: Microbioraffineries et production Caroline WEST Alessandra LOPES verte de bioactifs pour l'industrialisation zéro-DE OLIVEIRA déchets d'espèces d'Avocat

SUPERMAN2025 : Surveillance des Polluants Jérôme BRUNET Valmor Roberto soufrés Emis grâce à un Réseau Multi-transducteur Associé à des matériaux Nanocomposites sensibles à base de graphène - Edition 2025

VBNCrypto : Response de l'hôte associée aux Alexandre Carlos PELLESCHI cellules dormantes persistantes C. **ALANIO TABORDA** et neoformans

Paris, le

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/réqularité 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.

