



Resultado

Edital 1909 - Programa USP-COFECUB - Edital 2024

Dentre os quatorze projetos apresentados ao 29º edital do Programa USP-COFECUB, em parceria com o *Comité Français d'Evaluation de la Coopération Universitaire avec le Brésil*, quatro propostas foram aprovadas para execução no **biênio 2025-2026** após deliberação do comitê de seleção, a saber:

Título do Projeto	Docente USP Responsável	Unidade USP	Pesquisador Francês Responsável	Instituição Parceira na França
Implementação de algoritmos de <i>machine learning</i> para melhoria do tratamento da tuberculose	João Paulo Bianchi Ximenez	FCFRP	Jean-Baptiste Woillard	Université de Limoges
Dinâmica da nutrição mineral de ecossistemas florestais plantados no contexto da mudança climática: qual é o impacto da seca e da deficiência de fósforo nos ciclos biogeoquímicos desses ecossistemas?	José Leonardo de Moraes Gonçalves	ESALQ	Daniel Mika-Nsimbi Poultney	CIRAD
<i>Bio4Roads: Alternatives materials for Sustainable Roads</i>	Kamilla Vasconcelos Savasini	EP	Emmanuel Chailleux	Université Gustave Eiffel
Desvendando a massa dos neutrinos à baixas energias	Renata Zukanovich Funchal	IF	Olcyr Sumensari	CNRS / Université Paris-Saclay

Ademais, quatro projetos iniciados em 2023 foram **renovados para o biênio 2025-2026**, a saber:



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Gabinete do Reitor



Título do Projeto	Docente USP Responsável	Unidade USP	Pesquisador Francês Responsável	Instituição Parceira na França
Identificação e caracterização de partículas de black carbon em estuário marinho, sua associação com a matéria orgânica dissolvida e toxicidade ao zooplâncton	Francisco Eduardo Gontijo Guimarães	IFSC	Houssam Hajjoul	Université de Toulon
Autoinflamação Brasil-França: Imersão translacional nas bases imunológicas e genéticas da inflamação (AuBraFra)	Jorge Elias Kalil Filho	FM	Marie-Luise Frémond	Institut des maladies génétiques <i>Imagine</i>
Coleções compartilhadas: os acervos franco-brasileiros de Lévi-Strauss	Maria Luísa de Souza Lucas	MAE	Frédéric Keck	CNRS
<i>Copper(II) complexes as a potential target to overcome therapy resistance in BRAF and NRAS-mutant melanomas</i>	Silvya Stuchi Maria Engler	FCF	Corine Bertolotto	INSERM / Université Côte d'Azur

Os docentes responsáveis pelos projetos contemplados e renovados receberão por e-mail, a partir de janeiro de 2025, uma carta de aprovação, assinada pelos coordenadores executivos do Programa USP-COFECUB, bem como informações adicionais sobre o acesso aos recursos.