

LISTA DE APROVADOS NO EDITAL FAPERJ Nº 09/2024 – PROGRAMA DE MOBILIDADE INTERNACIONAL FAPERJ/FRANÇA- 2024

Pesquisador Fluminense	Instituição Fluminense	Pesquisador Estrangeiro	Instituição Estrangeira	Área	Título do Projeto
Ana Lucia Nogueira de Paiva Britto	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Marie Tsanga-Tabi	INRAE	Planejamento urbano e regional	Direito humano à água e ao esgotamento sanitário e acessibilidade econômica aos serviços: análise a partir dos modelos tarifários na França e no Brasil
Bluma Guenther Soares	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Sebastien Livi	Institut National des Sciences Appliquées - Lyon	Engenharia de materiais e metalúrgica	Materiais porosos poliméricos multi-funcionais
Daniel Gustavo Barci	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ	Leticia Cugliandolo	Sorbonne Université, Laboratoire de Physique Théorique et Hautes Energies (LPTHE).	Física	Integrais funcionais em processos estocásticos
Denise Mafra	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Denis Fouque	Université Claude Bernard-Lyon I	Nutrição	Dieta hipoproteica para pacientes com doença renal crônica: Um estudo de coorte sobre a progressão da doença

Giselle Martins Venancio	Universidade Federal Fluminense	Natália Guerellus	Université Lyon 3 - Jean Moulin	História	Genealogias do (de)colonial: circulação e recepção de autores brasileiros no âmbito do debate francês
Helcio Rangel Barreto Orlande	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Thomas Pierre	Université Bretagne Sud, Laboratoire IRDL - Institut de Recherche Dupuy de Lôme (UMR CNRS 6027)	Engenharia mecânica	Desenvolvimento de Técnicas para Caracterização de Materiais Metálicos a Altas Temperaturas e de Microrganismos em Temperatura Ambiente
Juliana Aparecida Rizzo Balancin	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	Guilhem Janbon	Institut Pasteur, Mycology Department	Bioquímica	Comunicação microbiana: papel de vesículas extracelulares na resistência aos antimicrobianos
Leandro Machado Rocha	Universidade Federal Fluminense	Raimundo Gonçalves de Oliveira Junior	Université Paris Cité	Farmácia	Estudo comparativo do perfil metabolômico de Symphonia globulifera: integração de dados LC-HRMS/MS e desreplicação por RMN 13C como estratégia de busca de novos agentes antimaláricos
Leticia de Albuquerque Maranhão Carneiro	Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ	João Trindade Marques	Inserm U1257/CNRS UPR9022/M3i Insect Models of Innate Immunity	Imunologia	Mecanismos moleculares de interação entre arbovírus e seus hospedeiros vertebrados e invertebrados

Paula Wojcikiewicz Almeida	Fundação Getúlio Vargas/RJ	Jean-Marc Sorel	École de droit de la Sorbonne - Université Paris 1	Direito	Mapeando a participação de Estados em Cortes e Tribunais Internacionais
Sérgio Pereira Leite	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Martine Guibert	Université Toulouse 2 - Jean Jaurès	Sociologia	Transformações recentes no meio agrário francês e brasileiro: das lógicas produtivas às estratégias de financeirização
Ulisses Barres de Almeida	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Rafael Alves Batista	Sorbonne Université - Institut d'Astrophysique de Paris	Astronomia	Explorando as Sinergias entre o SWGO e o GRAND para a Astrofísica Multi-Mensageira