



# Programa CAPES-PROBITEC

Os coordenadores dos projetos recomendados receberão notificação formal por correio contendo instruções para solicitação de recursos

Coordenador Brasileiro	Coordenador Argentino	Nome do Projeto	Tipo de Projeto	IES Brasileira	IES Argentina	Resultado Final
Richardson Naves Leao	Gustavo Paratcha	Ações tróficas de GDNF e GRFalpha1 no desenvolvimento, conectividade e capacidade de reparação de células tronco neurais	Pesquisa Básica	UFRN	Universidad de Buenos Aires	Recomendado
Lygia da Veiga Pereira Carramaschi	Valeria Roca	Estudo dos mecanismos patogênicos da epilepsia em um modelo in vitro de células tronco pluripotentes humanas (hiPSCs)	Pesquisa Básica	USP	FLENI	Recomendado
Jose Eduardo Krieger	Santiago Gabriel Miriuka	Cardiomyocyte derivation from pluripotent stem cells: Evaluation of the involved microRNAs and characterization of a unique pattern through aptamer identification	Pesquisa Básica	USP	FLENI	Recomendado
Guido Lenz	Alejandra Guberman	Reprogramação Celular: metodologias para aumentar a eficiência e segurança	Pesquisa Básica	UFRGS	Universidad de Buenos Aires	Recomendado
Marcelo Einicker Lamas	Javier Enrique Girardini Brovelli	Papel de mediadores lipídicos na proliferação, apoptose e diferenciação de células tronco: novas abordagens para o futuro das terapias celulares	Pesquisa Básica	UFRJ	Universidad Nacional de Rosario	Recomendado *
Stevens Kastrup Rehen	Gustavo Emílio Sevevler	Estudo do metabolismo oxidativo associado a alterações na regulação do ciclo celular em esquizofrenia e doença de Parkinson a partir de células tronco humanas de pluripotência induzida (iPS)	Pesquisa Básica	UFRJ	FLENI	Recomendado *
Gabriel Rodriguez de Freitas	Sebastian Ameriso	Eficácia do transplante autólogo de células tronco da medula óssea no acidente vascular cerebral isquêmico	Pesquisa Clínica	UFRJ	FLENI	Recomendado
Mari Cleide Sogayar	Marcelo Javier Perone	Uso de células tronco mesenquimais multipotentes visando a otimização do transplante de ilhotas pancreáticas humanas	Pesquisa Translacional	USP	Universidad de Buenos Aires	Recomendado
Rosalía Mendez Otero	Fernando Pitosi	Estudo pré-clínico para aumentar a eficácia do tratamento do acidente vascular encefálico (AVE) utilizando células tronco de medula óssea	Pesquisa Translacional	UFRJ	Fundación Instituto Leloir	Recomendado
Pedro Alves Lemo Neto	Alberto José Crottogini	Estudo do efeito da injeção de células tronco mesenquimais do tecido adiposo (pACs) e do uso de meio condicionado de pACs superexpressando VEGF e FGF em coração de porcos infartados - avaliação sobre a morfologia, função e perfusão cardíacas	Pesquisa Translacional	USP	Universidad Favaloro	Recomendado

\* Os projetos destacados receberão recursos apenas da contraparte brasileira (CAPES, CNPq e MS)