



- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

18 de janeiro de 2019 [Quadro de Avisos](#) [Nenhum comentário](#)

Hemocentro oferece vaga para mestrado em bioinformática com bolsa FAPESP



O Laboratório de Biologia Molecular do Hemocentro, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP, oferece uma vaga de mestrado em bioinformática, com bolsa FAPESP, no projeto [“Avaliação do impacto de vírus emergentes e re-emergentes em hemoterapia e transplante de células-tronco por meio de técnicas moleculares avançadas”](#).

O bolsista selecionado será responsável pela otimização e implementação de subprojetos para análise do metagenoma viral (filtragem de sequências, alinhamentos e designação taxonômica e montagem de genomas de novo) obtido a partir de plasma de vários grupos de pacientes e hemocomponentes.

O aluno receberá treinamento de pesquisadores do Instituto Pasteur, da França, e será orientado por [Svetoslav Nanev Slavov](#), pesquisador responsável pelo projeto.

Os candidatos devem ter conhecimento básico de Linux; linguagens de programação Perl, Python e/ou R; banco de dados; e análise de dados de sequenciamento de nova geração.

Os interessados devem enviar currículo, até o dia 28 de fevereiro, para o e-mail svetoslav.slavov@hemocentro.fmrp.usp.br

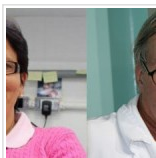
Mais informações: (16) 2101.9350

Por: Eduardo Loria Vidal, Hemocentro de Ribeirão Preto

Veja também



Guia ensina a construir vetores para clonagem



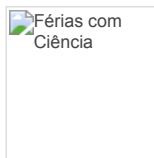
Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



Hormônios sexuais recuperam células de doenças graves



Ciência produzida na escola



Férias com Ciência

[biologia molecular](#), [Fapesp](#), [FMRP](#), [Hemocentro de Ribeirão Preto](#), [hemoterapia](#), [metagenoma viral](#), [transplante de células-tronco](#)

Deixe uma resposta

O seu endereço de e-mail não será publicado. Campos obrigatórios são marcados com *