

Jornal da USP



CIÊNCIAS

CULTURA

ATUALIDADES

UNIVERSIDADE

INSTITUCIONAL

Procurar conteúdo...

Busca

» [▶ Home](#) > [Universidade](#) > [Ingresso](#) > [Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto abre inscrições para pós-graduação](#)

Ingresso - 04/01/2017

Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto abre inscrições para pós-graduação

Há vagas para os cursos de mestrado, doutorado e doutorado direto em [Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular](#) e para o mestrado profissional em [Biotecnologia](#)

Por [Redação](#) - Editorias: [Ingresso](#), [Universidade](#)



Curtir 0

Até o dia 31 de maio, estarão abertas as inscrições para os programas de pós-graduação em [Biotecnologia](#) e em [Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular](#), da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP. Os candidatos podem se inscrever das 8 às 17 horas, na Rua Clóvis Vieira, casa 27, no campus da USP em Ribeirão Preto.



A seleção é composta de prova dissertativa e análise curricular. Serão disponibilizadas cinco vagas de mestrado profissional para área de Biotecnologia, oito vagas para o mestrado e doutorado na área de Diferenciação Celular Normal e Neoplásica e oito vagas para área de Células-Tronco e Terapia

Há vagas para mestrado, mestrado profissional, doutorado e doutorado direto – Foto: Marcos Santos / USP Imagens

Celular.

O curso de Biotecnologia abrange conceitos básicos, estudo e desenvolvimento de processos e produtos biotecnológicos, além da compreensão dos fundamentos de bioinformática usados na rotina de um laboratório de Biologia Molecular.

O Programa em Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular busca a formação de profissionais para atuar tanto no campo acadêmico como no setor produtivo e governamental.

Os horários e os locais das etapas do processo seletivo devem ser consultados pelo e-mail secretariaceduc@hemocentro.fmrp.usp.br ou pelo telefone (16) 3315-4603.

Mais informações: site ceduc.fmrp.usp.br

Eduardo Vidal/ Assessoria de imprensa do Centro de Terapia Celular da USP



Curtir 0

Textos relacionados