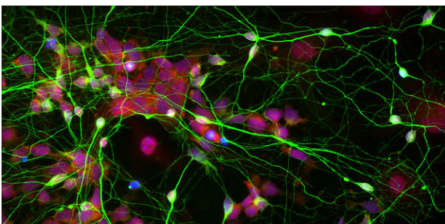


- [Home](#)
- [Sobre o Campus »](#)
- [Unidades »](#)
- [Serviços »](#)
- [Eventos](#)
- [USP na Mídia »](#)
- [Expediente](#)
- [Newsletter](#)
- [Fale Conosco](#)

Navigation

3 de janeiro de 2017 [Cursos e Palestras](#), [Destaques](#) [Nenhum comentário](#)

## Pós-Graduação em Biotecnologia e Oncologia clínica



Estão abertas, até 31 de maio, as inscrições para os programas de pós-graduação em Biotecnologia e de Oncologia Clínica, Células-Tronco e Terapia Celular, da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP.

A seleção é composta por 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 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.

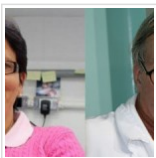
As inscrições devem ser feitas pessoalmente das 8 às 17 horas, na Rua Clóvis Vieira, casa 27, no Campus de Ribeirão Preto da USP.

Para mais informações acesse o site [ceduc.fmrp.usp.br](http://ceduc.fmrp.usp.br). Os horários e os locais das etapas do processo seletivo devem ser solicitados pelo e-mail: [secretariaceduc@hemocentro.fmrp.usp.br](mailto:secretariaceduc@hemocentro.fmrp.usp.br) ou pelo telefone (16) 2101-9386.

Por: *Eduardo Vidal, do CTC-USP*

Crédito da foto: [pennstatenews](#) via [Visualhunt.com](#) / [CC BY-NC-ND](#)

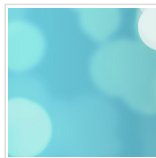
### Veja também



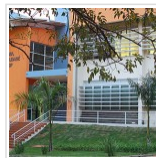
Ampliada discussão sobre transplantes de medula óssea



Seminário aborda epigenética



Seminário aborda doenças linfoproliferativas



Administração de Organizações



Diversidade genética brasileira

[biotecnologia](#), [células-tronco](#), [CTC](#), [FMRP](#), [Hemocentro](#), [inscrição](#), [oncologia clínica](#), [pós-graduação](#), [seleção](#), [terapia celular](#)

### Deixe uma resposta

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

Comentário