

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

Navigation

8 de março de 2016 [Cursos e Palestras](#) [Nenhum comentário](#)

## USP apresenta cérebro ao público



É a V Semana Nacional do Cérebro que, em Ribeirão Preto, terá diversas atividades, todas gratuitas.

Campanha global, realizada todos os anos em março, para sensibilização pública quanto ao progresso e benefícios das pesquisas sobre o cérebro, a quinta *Semana Nacional do Cérebro* em Ribeirão Preto terá atividades entre 14 a 20 de março; todas gratuitas e dirigidas ao público.

O tema de 2016, *Neurociência, educação e sociedade*, mobilizou equipes do campus da USP em Ribeirão Preto, como o *Grupo de Estudos Reflexões em Neurociência Contemporânea*, vinculado ao Instituto de Estudos Avançados da USP, Polo Ribeirão Preto (IEA-RP).

Eles reunirão em programação especial no campus da USP, dias 14, 16, 17 e 20, especialistas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) e da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto (FFCLRP), ambas da USP, além da pesquisadora Sílvia Siag Oigman, do *D'Or Institute for Research and Education*, do Rio de Janeiro.

Outro evento da *Semana Nacional do Cérebro* em Ribeirão Preto é de organização do Instituto de Neurociências e Comportamento (INeC) e do Núcleo de Pesquisas em Neurobiologia das Emoções. Grupo também coordenado por professores da área de neurociências da USP de Ribeirão Preto, como a FFCLRP, a FMRP e a Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto (FORP) da USP.

Na programação dos dois grupos, debates, mesas-redondas e palestras apresentam à população as principais doenças do cérebro, como demências ou estresse, o envolvimento do cérebro com as artes, com a audição e com o olfato e as principais formas de pesquisar o cérebro.

Para participar das atividades organizadas pelo IEA-RP, os interessados devem preencher [inscrição online](#) e comparecer no horário agendado ([conferir programação](#)) no Salão de Eventos do Centro de Tecnologia da Informação (CeTI) de Ribeirão Preto (antigo CIRP), campus da USP, Avenida Bandeirantes, 3900.

Para o evento do INeC, não é necessária inscrição. Basta comparecer no horário marcado ([programação](#)) na sede do INeC, na Avenida do Café, 2450, Monte Alegre, Ribeirão Preto.

### É possível hackear o cérebro?

Também integrando a campanha internacional, a Casa da Ciência do Hemocentro de Ribeirão Preto traz o neurocientista Cleiton Lopes Aguiar, doutorando em neurociências na FMRP, para falar ao público sobre as *Fronteiras em Neurociências: é possível hackear o cérebro?*

O evento, aberto ao público e gratuito, será dia 17 de março, às 14h30, na Casa da Ciência, Rua Tenente Catão Roxo, 2501, Monte Alegre, Ribeirão Preto.

Mais informações: IEA-RP: (16) 3315-0368 ou [iearp@usp.br](mailto:iearp@usp.br); INeC: (16) 3630-8844; Casa da Ciência: (16) 2101-9350.

Por: Crislaine Messias