

## **Oportunidade de vaga para pesquisador doutor na área de Farmacologia/Toxicologia**

### **BOLSA FAEPA**

Estão abertas, até o dia 05 de abril de 2019, as inscrições para **UMA** (01) vaga para pesquisador, em nível de pós-doutoramento no Laboratório de Farmacologia Plasticidade Sináptica localizado no Departamento de Farmacologia da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP) da USP.

**Área de conhecimento/atução:** Farmacologia/Toxicologia

**Projeto:** Caracterização farmacológica e toxicológica de um composto sintético para o tratamento da Doença de Parkinson

**Quantidade de vagas:** 01 (uma)

**Valor mensal da bolsa:** R\$ 4.400,00

**Início das atividades do candidato selecionado:** **IMEDIATO**

**Pesquisador principal:** Profa. Dra. Alline Cristina de Campos

**Instituição Executora:** Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo

**Entidade outorgante:** Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Assistência do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – FAEPA.

**Data limite para inscrições:** 05/04/2019

**Localização:** Rua Bandeirantes, 3900. Bairro Monte Alegre

**E-mail para inscrições:** allinecampos@usp.br

A Universidade de São Paulo, por meio da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, está participando do desenvolvimento de projeto de pesquisa destinado à caracterização farmacológica e toxicológica de um composto sintético de grau farmacêutico para o tratamento da doença de Parkinson, com financiamento do BNDES-Funtec, cuja gestão administrativa e financeira está sob a responsabilidade da Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Assistência do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo (FAEPA).

A atual fase do projeto possui uma posição para pesquisador que já tenha concluído o doutorado e que esteja interessado em integrar a equipe de pesquisa que está atuando no Laboratório de Farmacologia da Neuroplasticidade do Departamento de Farmacologia, está sendo oferecida uma bolsa de pesquisa, a ser concedida pela FAEPA.

A fase do projeto ao que se refere a bolsa visa pesquisar a segurança, farmacocinética e eficácia do composto sintético, em modelos *in vivo* e *in vitro*, preditivos para a Doença de Parkinson. Seu objetivo será estudar experimentalmente os possíveis efeitos toxicológicos da administração desse medicamento sobre o comportamento de roedores e na viabilidade celular.

Assim, o pesquisador bolsista participará do desenvolvimento dos ensaios *in vivo* e *in vitro* integrando um grupo multidisciplinar, num ambiente de pesquisa colaborativa, sob a coordenação da Professora Alline Cristina de Campos,

### **Requisitos**

- Os candidatos devem preferencialmente apresentar formação que envolva as áreas de Farmacologia/Toxicologia, comprovada pelo histórico de pós-graduação e publicações.
- Experiência em cultura de células e em técnicas de análise histopatológica.
- Ter concluído o doutorado até a data do encerramento das inscrições.
- Motivação para trabalhar produtivamente em um ambiente interdisciplinar com dedicação exclusiva.

### **Inscrições**

Os interessados devem enviar um e-mail, para a Professora Alline Cristina de Campos (pesquisadora responsável pelo projeto) através do endereço **[allinecampos@usp.br](mailto:allinecampos@usp.br)**, identificado com o assunto: BOLSA DE PD FARMACOLOGIA/TOXICOLOGIA - FMRP/USP, até o dia 05/04/2019 (data limite para as inscrições).

Devem ser anexados ao e-mail os seguintes documentos (todos enviados em um único e-mail) em formato PDF:

---

- Carta de apresentação e intenção de se juntar ao nosso grupo de pesquisa, descrevendo suas realizações em pesquisa e detalhando como sua formação contempla o perfil desejado.
  - Currículo Lattes atualizado (brasileiros) ou um Curriculum Vitae com experiência acadêmica (estrangeiros).
  - Duas (2) cartas de recomendação (sendo uma obrigatoriamente do atual ou último supervisor).
- 

### **Seleção**

A seleção será feita com base na análise dos documentos apresentados pelo candidato (Pesos- carta de intenção- 2 ; C.V- 2) . Os três candidatos com o melhor desempenho nessa fase serão convocados para entrevista.

### **Disposições finais:**

Esta oportunidade está aberta a candidatos de todas as nacionalidades. A bolsa terá duração de doze meses (não prorrogáveis).

---