

## Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Universidade de São Paulo



Você está aqui: [Página Principal \(/pt-br/\)](#) / [Faça Pós na USP](#)

/ [Lista de Programas \(/pt-br/faca-pos-na-usp/programas-de-pos-graduacao\)](#) / Fisiopatologia Experimental

### Lista de Programas

# Fisiopatologia Experimental (/pt-br/faca-pos-na-usp/programas-de-pos-graduacao/90-fisiopatologia-experimental)

**Universidades** Universidade de São Paulo

**Nota CAPES** 5

**Unidades** Faculdade de Medicina

**Área** Ciências Biológicas e da Saúde

**Nível** Doutorado;Mestrado Acadêmico

#### Secretaria do Programa

Av. Dr. Arnaldo, 455 - 2º andar - sala 2314 -

São Paulo - SP - CEP 01246-903–

+55 11 3061-7364

**E-mail** [fisiopato@usp.br](mailto:fisiopato@usp.br) (<mailto:fisiopato@usp.br>)

**Página do Programa** <https://www.fm.usp.br/posgrad/programas/relacao-dos-programas-e-contatos>

**Horário de Atendimento** De segunda-feira à sexta-feira, das 08:00 as 18:00

O Programa Fisiopatologia Experimental da Faculdade de Medicina da USP busca atrair pessoal médico e não médico com aspiração ao ensino e à pesquisa biológica aplicada, oferecendo formação essencial à realização dos objetivos de uma moderna Biologia Médica, que deve excluir as atividades de caráter clínico-assistencial. O leque de abrangência da Fisiopatologia Experimental é imenso e esta disciplina pode ser definida, em termos estritos, como o detalhamento da disfunção orgânica que causa a doença ou dela advém. Neste sentido, o nosso Programa visa dar suporte ao desenvolvimento de modelos experimentais e privilegiar abordagens inter e transdisciplinares para investigar aspectos fisiopatológicos de doenças.

São 10 Linhas de Pesquisa que abrigam dezenas de projetos: Quatro linhas constituem instrumentos horizontais:

1. Aplicação de técnicas de Biologia Celular e Molecular na investigação da patogenia e terapêutica de algumas doenças humanas;
2. Investigação de estratégias de aperfeiçoamento educativo para profissionais de saúde;
3. Fisiopatologia das alterações provocadas pela poluição ambiental;
4. Matemática aplicada a problemas biológicos.

As demais seis linhas de pesquisa delimitam temas verticais de fisiopatologia de doenças de acordo com os diferentes sistemas do corpo humano.

#### **Normas do programa (Regimento de Pós-Graduação - Resolução nº 7493/2018)**

- Regimento da CPG (<http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-no-7622-de-21-de-fevereiro-de-2019>)
- Regulamento do Programa (<http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-no-7689-de-05-de-junho-de-2019>)

#### **Normas do programa (Regimento de Pós-Graduação - Resolução nº 6542/2013)**

- Regimento da CPG (<http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-6698-de-22-de-janeiro-de-2014>)
- Regulamento do Programa (<http://www.leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-copgr-6888-de-25-de-agosto-de-2014>)

#### **Normas do programa (Regimento de Pós-Graduação - Resolução nº 5473 em vigor de 18/09/2008 até 19/04/2013)**

- Regulamento do Programa (</uploads/norma-CCP-Ciencias-Fisiopatologia-Experimental-FM.pdf>)

Para mais informações, acesse aqui a página do programa  
(<https://www.fm.usp.br/posgrad/programas/relacao-dos-programas-e-contatos>)

---

### **Pró-Reitoria de Pós-Graduação da USP**

Rua da Reitoria, 374 - 4º andar - CEP 05508-220  
Cidade Universitária - São Paulo - SP



Tel.: +55 11 3091-2087

e-mail.: [contato-prpg@usp.br](mailto:contato-prpg@usp.br) (/pt-br/component/cck/form/contato?Itemid=112)

## Redes Sociais



(<https://www.youtube.com/channel/UCsYFoUKkeORyS8MA2tRPOxA/>)



(<https://www.facebook.com/prpgusp>) (<https://www.linkedin.com/company/prpg-usp/>)



(<https://www.instagram.com/prpgusp/>) (<https://twitter.com/PrpgUsp>)

Créditos (/pt-br/institucional/quem-somos/1029-creditos)