Fale com a Fiocruz

Início Site do IOC Programas Stricto sensu

Ensino Atuação Estudantil **SIGA**



Digite a palavra a pesquisar

▶ Buscar

O PROGRAMA

ESTRUTURA E ORGANIZAÇÃO SELEÇÃO E DISCIPLINAS

PUBLICAÇÕES

NOTÍCIAS

ENGLISH/ESPAÑOL

30 anos de contribuições para a formação científica

O Programa de Pós-graduação Stricto sensu em Biologia Celular e Molecular do Instituto Oswaldo Cruz (PGBCM/IOC/Fiocruz) tem como missão a formação de pesquisadores com alta capacidade acadêmica e científica para atuar em pesquisaensino-produção com ênfase nas áreas de Biologia Celular e Molecular, Farmacologia e Imunologia.

A PGBCM/IOC pertence à área de Ciências Biológicas II da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), e atualmente tem conceito 7. Suas Linhas de Pesquisa estão divididas entre duas grandes Áreas de Concentração: 1ª) Biologia Celular e Molecular e 2ª) Farmacologia e Imunologia. Leia mais.

Política de Apoio ao Estudante da Fiocruz



O documento, que tem cinco eixos e cerca de 100 diretrizes, foi aprovado pelo CD-Fiocruz por unanimidade

Oportunidades para o Ensino



Confira a chamada para concessão de auxílio para artigo em periódico científico

Reconhecimento no Prêmio Oswaldo Cruz de **Teses 2022**



Pesquisa do Programa de Biologia Celular e Molecular foi vencedora na categoria Ciências biológicas aplicadas e biomedicina'

Especial Semana da Pós-graduação 2022



Realizada entre 12 e 16 de setembro, iniciativa promoveu debates em torno da valorização, inclusão e diversidade discente

Apresentação



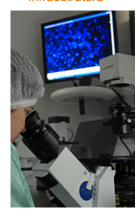
Missão: formar pesquisadores e docentes em Biotecnologia, com ênfase em Biologia Celular e Molecular, Farmacologia e Imunologia. Assista ao vídeo e confira

Plano Covid-19



Guia do Aluno

Espaços e Infraestrutura



Seleção e Disciplinas



Saiba mais como se inscrever

Cursos: Mestrado



e Doutorado



English



Informações Acadêmicas e Secretaria



Fique por dentro das atribuições acadêmicas, como direitos e deveres do aluno, dos benefícios que o IOC oferece a seus discentes, e muito mais

Español



Avaliação da Capes reafirma a qualidade do Ensino do Instituto



Três Programas de Pósgraduação conquistaram nota máxima, dois alcançaram conceito 'excelente' e outros dois, o índice 'muito bom'

Valorizando habilidades comunicacionais de discentes e docentes



Pós-graduação do IOC oferece curso com técnicas de teatro aplicadas à apresentação de seminários, aulas e concursos acadêmicos

Inspiração para jovens cientistas



No ano do bicentenário de Louis Pauster e sesquicentenário de Oswaldo Cruz, abertura do Ano Acadêmico do IOC abordou a formação dos dois

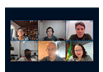
pesquisadores, que marcaram a história da ciência

Conheça a nova representação discente do IOC



Quatro alunos dos Programas de pós-graduação do Instituto compõem a nova gestão, eleita para o período 2021-2023

A pós-graduação do IOC em tempos de pandemia



Ensino remoto e garantia de prorrogação de bolsas são conquistas do período, ainda que limitação de atividades presenciais afete o desenvolvimento de pesquisas

relacionadas aos projetos dos estudantes. Programas contribuem para o esforço científico contra

RSS

Acompanhe as atualizações dos Programas de Pós Stricto sensu do IOC

Voltar Voltar ao topo

O programa

Apresentação Histórico

Coordenação e Secretaria

Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa

Regulamento do Programa

Secretaria Acadêmica: Informações, Formulários e Documentos

Estrutura e organização

Cursos

Mestrado Doutorado

Corpo docente

Perfil e Contatos Projetos Financiados Informações para Docentes

Seleção e disciplinas

Processo Seletivo Processos anteriores Disciplinas Avaliação de Disciplinas

Programa de Estágio em Docência

Publicações

Dissertações e Teses

Notícias

Notícias em Geral

English/Español

English

Presentation, Coordination and Contacts

Master

Doctorate

Faculty - Profiles and Contacts

Check out the current selection processes (in

5/25/23, 8:41 AM

Espaços e Infraestrutura

Pós-doutores

Alunos Egressos

Avaliação da Capes Cursos de Férias

Perguntas frequentes

Corpo discente

Mestrado Doutorado

portuguese)

Español

Apresentación, Coordinación y Contactos

Maestría Doctorado

Cuerpo de docentes (perfil y contactos)

Consulta sobre procesos selectivos actuales del Programa (en portugués)

Instituto Oswaldo Cruz - Secretaria Acadêmica - Avenida Brasil, 4.365, Pavilhão Arthur Neiva - Manguinhos CEP: 21040-360 - Rio de Janeiro - RJ - Tel: (21) 2562-1201

Biologia Celular e Molecular - IOC









https://pgbcm.ioc.fiocruz.br 3/3