

CIÊNCIAS MOLECULARES

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O **Curso de Ciências Moleculares (CCM)** é uma opção de graduação da Universidade de São Paulo para alunos que desejam fazer da pesquisa científica sua atividade profissional. Palavras-chave que bem caracterizam o Curso são: inter e multidisciplinaridade, e liberdade acadêmica. O Curso foi reconhecido pelo MEC em 16/06/96 e confere ao seu término o diploma de Bacharel em Ciências Moleculares.

Durante o Curso o aluno terá contato com cientistas e pesquisadores de diversas unidades da USP abrangendo diferentes áreas do conhecimento. Esta perspectiva permite a escolha de temas interdisciplinares na condução de projetos de pesquisa.



SEDE

O Curso de Ciências Moleculares tem sede no Favio 22 das Colméias, perto do CRUSP. No local existe uma pequena biblioteca, salas de aula e estudo, e uma bem equipada sala de computação ligada à Internet.

CICLO BÁSICO

O ciclo básico de dois anos consiste das disciplinas: Matemática, Física, Química, Biologia e Computação, ministradas durante 4 semestres. No final do Ciclo Básico o aluno terá completado 60% dos créditos necessários para a obtenção do bacharelado. Terminado o ciclo básico o aluno deve ter escolhido um professor sob cuja orientação continuará sua formação desenvolvendo atividades de pesquisa.

CICLO AVANÇADO

No ciclo avançado, o aluno elaborará, em conjunto com seu orientador, um currículo personalizado com total liberdade de seleção de disciplinas (dentro daquelas oferecidas pela USP). Este currículo deve ser aprovado pela Comissão Coordenadora e deve completar os 200 créditos necessários para a conclusão do curso. (As atividades de iniciação científica são obrigatórias e contam créditos!).

AVALIAÇÃO

O Curso exige dedicação integral e um bom desempenho acadêmico. A avaliação é feita semestralmente e de forma global pela Comissão Coordenadora.

Podem postular as 25 vagas do Curso todos os alunos regularmente matriculados em qualquer Curso de graduação da USP. O ingresso não é feito via FUVEST. A seleção dos candidatos é feita através de uma avaliação composta por: 1) prova escrita de conhecimentos gerais contendo questões de Matemática, Física, Química, Biologia e Inglês referentes ao conteúdo básico do segundo grau. A prova não requer preparação específica prévia; 2) entrevista na forma de dinâmica de grupo onde alguns temas são debatidos. Tanto a prova quanto a entrevista visam verificar a capacidade de discussão argumentativa do candidato. Os alunos selecionados são matriculados no Curso de Ciências Moleculares por transferência da Unidade de origem, onde a vaga é mantida durante sua permanência no CCM. A desistência ou o desligamento do CCM resulta na transferência de volta para a Unidade de origem.

PERSPECTIVAS

O aluno formado no Ciências Moleculares está habilitado para ingressar em um Curso de pós-graduação onde completará sua formação como cientista e pesquisador profissional. Os alunos já formados estão tendo excelente desempenho em atividades de pós-graduação em Universidades brasileiras e do exterior.

INFORMAÇÕES

PERÍODO DE INSCRIÇÕES

período: 08 à 23 de junho de 2018

local: seções de alunos ou na sede do curso de Ciências Moleculares

PROVA ESCRITA

data: 23 de junho de 2018 às 13h

local: Auditório Abraão de Moraes (Instituto de Física)

ENTREVISTA

data: 04 e 05 de julho de 2018

local: Favio 22 das Colméias

Outras Informações:

(11) 3091-3187 / 3091-8544

CONVITE

Venha conhecer melhor o **Curso de Ciências Moleculares** participando do evento anual do curso, juntamente com professores, alunos e ex-alunos.

PROGRAMA

Palestra com Professores convidados e membros da Comissão Diretora do Curso. Apresentação de trabalhos científicos feitos por alunos e ex-alunos (sessão de painéis),

Data: 08 de junho de 2018, 14h

Local: Auditório do primeiro andar do Prédio da Fuvest
Av. Afrânio Peixoto
ao lado do portão principal da USP

Para mais informações, acesse o nosso perfil do facebook:
Ciencias Moleculares USP



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Prof. Dr. Vahan Agopyan
Reitor

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandes
Vice-Reitor

Prof. Dr. Edmund Chada Baracat
Pró-Reitor de Graduação



CURSO DE CIÊNCIAS MOLECULARES

COMISSÃO DIRETORA

Profª Drª Marie-Anne Van Sluys - IB (Coordenadora)

Prof. Dr. Fabio Rodrigues - IQ

Profª Drª Kaline Rabelo Coutinho - IF

Prof. Dr. Nelson Mugayar Kuhl - IME

Prof. Dr. Carlos Eduardo Winter - ICB

DIRETORES

Prof. Dr. Gilberto Fernando Xavier - IB

Prof. Dr. Paolo Di Mascio - IQ

Prof. Dr. Marcos Nogueira Martins - IF

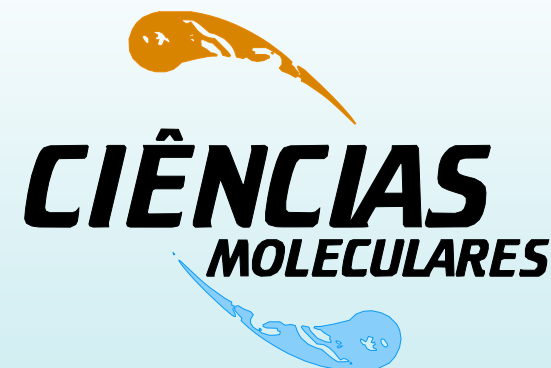
Prof. Dr. Junior Barrera - IME

Prof. Dr. Luis Carlos de S. Ferreira - ICB

www.cecm.usp.br • www.usp.br/prg

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

GRADUAÇÃO EM:



Inscrições:
08 à 23 de junho

USP