

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 Favo 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.

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

INSCRIÇÕES PARA A 25ª TURMA

período: 12 de junho a 27 de junho de 2015

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

PROVA ESCRITA

data: 27 de junho às 13 horas

local: Auditório Abraão de Moraes (Instituto de Física)

ENTREVISTA

data: 07 e 08 de julho de 2015

local: Favo 22 das Colméias

Outras Informações:

(11) 3091-3187 / 3091-8544

CONVITE

Venha conhecer melhor o **Curso de Ciências Moleculares** participando deste evento, 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: 12 de junho de 2015

Horário: 14 horas

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



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Prof. Dr. Marco Antonio Zago
Reitor

Prof. Dr. Vahan Agopyan
Vice-Reitor

Prof. Dr. Antonio Carlos Hernandez
Pró-Reitor de Graduação



CURSO DE CIÊNCIAS MOLECULARES

COMISSÃO DIRETORA

Prof. Dr. Fábio Armando Tal - IME (Cordenador)

Profª Drª. Marie-Anne Van Sluys - IB

Profª Drª. Maria Regina D'Império Lima - ICB

Prof. Dr. Frank Hebert Quina - IQ

Profª Drª. Kaline Rabelo Coutinho - IF

DIRETORES

Prof. Dr. Clodoaldo Grotta Ragazzo - IME

Prof. Dr. Gilberto Fernando Xavier - IB

Prof. Dr. Jackson Cioni Bittencourt - ICB

Prof. Dr. Luiz Henrique Catalani - IQ

Prof. Dr. Adalberto Fazzio - IF

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

GRADUAÇÃO EM:



INSCRIÇÕES:

12 de junho a 27 de junho

2015