



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 2º semestre de 2018

Período Integral 7º período

Nome da Disciplina ou Módulo: **Química Farmacêutica II**

Código da Disciplina ou Módulo: 6022033

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Prof. Dr. Carlos H. Tomich	2 HORAS	AULAS TEÓRICAS
Profª. Drª. Mônica Tallarico Pupo	28 HORAS	AULAS TEÓRICAS

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
02/08	IMM	Modelagem Molecular	Teórica	Prof. Dr. Carlos Tomch	Aula Teórica	2 H
09/08	REA, MA	Antibióticos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
16/08	REA, MA	Antibióticos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
23/08	REA, MA	Antibióticos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
30/08	REA, MA	Antibióticos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
06/09	SEMANA DA PÁTRIA – NÃO HAVERÁ AULA					
13/09	REA, MA	Antibióticos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
20/09		PROVA	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo		2 H
27/09	REA, MA	Antineoplásicos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
04/10	REA, MA	Antineoplásicos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Exercícios	2 H
11/10	REA, MA	Antineoplásicos	Teórica	Profª. Drª. Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



18/10	REA, MA	Antineoplásicos	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
25/10		Não haverá aula (congresso)	Teórica			2 H
01/11	REA, MA	Antivirais	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Aula Teórica	2 H
08/11	REA, MA	Antivirais	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Exercícios	2 H
15/11	<u>NÃO HAVERÁ AULA- PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA</u>					
22/11	REA, MA	Antimaláricos	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo	Aula Teórica/ Exercícios	2 H
29/11		PROVA	Teórica	Prof ^a . Dr ^a . Mônica T. Pupo		2 H

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº

Ribeirão Preto, 06 de julho de 2018.

Prof^a. Dra. Mônica Tallarico Pupo

Prof. Dr. Carlos H. Tomich de Paula da Silva

Objetivo da Aula: Compreender a relação estrutura-atividade (**REA**) e mecanismo de Ação (**MA**) molecular dos fármacos da classe; Introdução à Modelagem Molecular de Fármacos (**IMM**)