

Plano de ensino e Cronograma Disciplina Farmacologia Bioquímica e Molecular 2019-1

Dia/Atividade	Manhã (7:30-12:00)	Tarde (13:30-18:00)
01/07	Aula teórica (Professo, Presencial): <i>Aspectos históricos da Farmacologia</i> <i>Implicações bioquímicas e moleculares na</i> <i>teoria dos receptores</i>	Sorteio dos seminários (Alunos) Tutoria para preparação do seminário (Alunos+Professor) Presencial
02/07	Aula teórica (Professo, Presencial): <i>Aspectos bioquímicos, moleculares e</i> <i>biofísicos de receptores farmacológicos</i> <i>Métodos com uso de radioligantes</i> <i>Métodos com uso de anticorpos e sondas</i>	Tutoria para preparação do seminário (Alunos+Professor) Não presencial
03/07	Aula teórica (Professo, Presencial): <i>Métodos de biologia molecular</i> <i>Farmacogenética/farmacogenômica</i>	Tutoria para preparação do seminário (Alunos+Professor) Presencial
04/07	Tutoria para preparação do seminário (Alunos+Professor) Não Presencial	Aula teórica (Professo, Presencial): <i>Estrutura tridimensional de receptores</i>
05/07	Apresentação seminário (Alunos) Presencial	Apresentação seminário (Alunos) Presencial

- Todas as aulas teóricas serão ministradas pelo Professor das 7:30 as 12:00.

- A discussão de artigos será feita pelo Professor e todos os alunos

- As atividades não presenciais podem ser feitas por meio remoto, como Moodle, Skype, E-mail, etc.

- Total de Vagas: 6

Avaliação:

Frequência (25%)

Participação na discussão dos artigos (25%)

Apresentação do seminário (25%)

Auto-avaliação (25%)