

## Plano de Ensino – 2020.1 – em caráter excepcional \*

\*Plano de ensino adaptado, em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020.

**Código:** FMC3121000 e FMC3121000

**Nome da disciplina:** Avanços recentes na farmacologia cardiovascular, dor, inflamação e estudo dos mecanismos de ação de drogas.

**Nº de Créditos:** 1

**Total Horas-Aula:** 1

**Docentes:**

Prof. Dr. José Eduardo da Silva Santos

**Semestre/Ano:** 1/2020

**Período:** 31/08/2020 a 20/11/2020

**Horário:** Sextas, atividades síncronas das 8:00 às 9:40 h (conforme cronograma anexo)

**Número de vagas:** 8

**Local das aulas:** RNP ou Microsoft Teams ou Google Meet

**Horário e local de atendimento a alunos:**

Segunda a sábado, 8:00 às 18:00 h, via e-mail.

**Pré-requisitos**

Desenvolvimento de projeto de pesquisa na área de farmacologia cardiovascular, dor, inflamação e interesse em mecanismos de ação de drogas naturais e sintéticas, com ênfase em sistema cardiovascular e renal.

**Ementa:**

Elaboração e apresentação de hipóteses e projetos de pesquisa. Leitura de artigos envolvendo metodologias experimentais relacionadas ao sistema cardiovascular, incluindo foco em inflamação. Elaboração e apresentação de resultados de pesquisa. Leitura e apresentação de artigos científicos na área. Desenvolvimento de senso crítico construtivo para análise de projetos, hipóteses, resultados e artigos científicos.

### **Metodologia de ensino:**

---

- Seminários e discussões em grupo, com problematização e levantamento de críticas construtivas aos conteúdos abordados, através de videoconferência. A frequência nas atividades será computada pela presença nas atividades. Serão utilizados softwares e sistemas de conferência de livre acesso ou com assinatura disponibilizada de forma gratuita para docentes e discentes.

### **Avaliação:**

---

A avaliação envolverá a assiduidade e participação nas atividades propostas.

### **Conteúdo Programático e Cronograma:**

---

<b>Data</b>	<b>Atividade</b>	<b>Horário e sistema</b>
04/09	Aspectos relevantes na organização, interpretação, análise e apresentação de resultados.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
11/09	Seminário 2.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
18/09	Seminário 3.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
25/09	Seminário 4.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
02/10	Seminário 5.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
09/10	Seminário 6.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
16/10	Seminário 7.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
23/10	Seminário 8.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
30/10	Seminário 9.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
06/11	Seminário 10.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
13/11	Seminário 11.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)

### **Bibliografia Recomendada e links de interesse:**

---

Revisões e artigos científicos disponíveis na plataforma <https://www.periodicos.capes.gov.br>.

Observação: A Resolução Normativa de 21 de julho de 2020 Art.14, §2o dispõe que bibliografia principal das disciplinas deverá ser pensada a partir do acervo digital disponível na Biblioteca Universitária, como forma de garantir o acesso aos estudantes, ou, em caso de indisponibilidade naqueles meios, deverão os professores disponibilizar versões digitais dos materiais exigidos no momento de apresentação dos projetos de atividades aos departamentos e colegiados de curso.

*Este Plano de Ensino foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia em 11/08/2020.*