

## **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:** FMC510045-41000242ME

**Nome da disciplina:** Tópicos em Doenças Neurodegenerativas

**Nº de Créditos:** 1

**Total Horas-Aula:** 1

**Docentes:**

Profa. Dra. Helena Cimarosti  
Prof. Dr. Rui Daniel Prediger

**Semestre/Ano:** 1/2020

**Período:** 31/08/2020 a 20/11/2020

**Horário:** Quartas, atividades síncronas das 8:00 às 9:30 h (conforme cronograma anexo)

**Número de vagas:** 15

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

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

Segunda a sexta, 9:00 às 17:00 h, via e-mail.

**Pré-requisitos**

Desenvolvimento de projeto de pesquisa na área de neuropsicofarmacologia, doenças neurodegenerativas, farmacologia bioquímica e molecular e interesse em mecanismos de neuroproteção.

**Ementa:**

Elaboração e apresentação de hipóteses e projetos de pesquisa. Leitura de artigos envolvendo metodologias experimentais relacionadas ao sistema nervoso central, com um foco em doenças neurodegenerativas. 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>
02/09	Aspectos relevantes na organização, interpretação, análise e apresentação de resultados.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
09/09	Seminário 2.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
16/09	Seminário 3.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
23/09	Seminário 4.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
30/09	Seminário 5.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
07/10	Seminário 6.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
14/10	Seminário 7.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
21/10	Seminário 8.	8:00 – 9:40 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
28/10	Seminário 9.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
04/11	Seminário 10.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
11/11	Seminário 11.	8:00 – 9:30 h (RNP ou Microsof Teams ou Google Meet)
18/11	Seminário 12.	8:00 – 9:30 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.*