

## **Seminários gerais de Farmacologia - FMC-3109.**

**Nº de Créditos: 02**

**Total Horas Aula: 30**

**Número de Vagas: 60**

### **Docentes:**

Prof. Dr. André Báfica (Coordenador)

Prof. Dr. Daniel Fernandes (Coordenador)

**SEMESTRE: 2019.2**

**PERÍODO: 15 semanas**

**HORÁRIO: Quartas-feiras 10:00 – 12:00**

**LOCAL DAS AULAS: Teóricas – Sala 12 FMC.**

---

### **HORÁRIO E LOCAL DE ATENDIMENTO A ALUNOS:**

- O atendimento dos alunos será realizado após os seminários.

---

### **PRÉ-REQUISITOS:**

- Não há.

---

### **EMENTA:**

Atualização e complementação do conhecimento na área de Farmacologia englobando diversas áreas correlatas, principalmente Bioquímica, Imunologia, Biotecnologia e Neurociências. Palestras e seminários proferidos por pesquisadores da área. Apresentação de projetos e resultados parciais dos trabalhos desenvolvidos por mestrandos e doutorandos.

---

### **METODOLOGIA DE ENSINO:**

O conteúdo da disciplina será apresentado através de seminários e discussão de tópicos.

---

### **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA:**

- Todas as quartas-feiras do calendário acadêmico.

---

### **AVALIAÇÃO:**

- A avaliação será feita com base na participação e desempenho dos alunos.

---

### **• BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- Brunton, L. L.; Chabner, Bruce; Knollmann, Björn C.; **Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics.** 12th ed. New York: McGraw-Hill. ISBN 978-0-07-

162442-8. 2084 pp.

- JANEWAY, Charles. **Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença.** 6. ed. Porto Alegre:

- **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- Artigos de periódicos especializados para cada bloco de estudo.
-