

## **Plano de Ensino – 2024.2**

### **(RN 151/2021)**

**Código:** FMC510052

**Nome da disciplina:** Imunobiológicos e Vacinas

**Nº de Créditos:** 3

**Total Horas-Aula:** 45

**Docentes:**

Prof. Dr. André Báfica

**Semestre/Ano:** 2/2024

**Período:** 05/08 a 06/12

**Horário:** Quarta-feira, atividades síncronas e assíncronas das 13:00h às 16:00h.

**Número de vagas:** 4

**Local das aulas:** AVA moodle UFSC, Google Meet e Microsoft Teams, sala de aula, Laboratório de Imunologia e Vacinas.

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

Quarta-feira, 11:00h às 13:00h via e-mail.

**Pré-requisitos**

Não se aplica.

**Ementa:**

Citocinas, Receptores de Citocinas e Farmacodinâmica. Imunobiológicos. Vacinas. Mecanismos de ação e de imunobiológicos e vacinas. Métodos de produção de imunobiológicos e vacinas. Vias de administração e farmacocinética de imunobiológicos e Vacinas.

**Metodologia de ensino:**

- 80 (oitenta) % da disciplina será realizada no modo presencial em sala de aula. A frequência às atividades será computada pela presença nas atividades presencial e síncronas, e pela realização e entrega de tarefas nas atividades assíncronas. Serão utilizados softwares de livre acesso ou com assinatura disponibilizada de forma gratuita para docentes e discentes. discussão de conceitos em grupo; análise de problemas aplicados; elaboração de seminários sobre tópicos avançados; análise de problemas aplicados; análise e interpretação de resultados de dados experimentais referentes à imunobiológicos, vacinas, mecanismos de ação e de imunobiológicos e vacinas.

- 20 (Vinte) % da disciplina será realizada através de vídeo-aulas através do ambiente virtual moodle/UFSC, e sistemas de videoconferência Google Meet e Microsoft Teams.; aulas expositivas; discussão de conceitos em grupo; análise de problemas aplicados; elaboração de seminários sobre tópicos avançados; análise de problemas aplicados; análise e interpretação de resultados de dados experimentais referentes à imunobiológicos, vacinas, mecanismos de ação e de imunobiológicos e vacinas.

#### **Avaliação:**

- A nota final da disciplina resultará da média das notas de: (1) Apresentação de seminários sobre aplicação dos conteúdos da disciplina no projeto e/ou (2) participação em aulas.

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

<b>X. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA – Quartas-feiras</b>					
DATA		LOCAL	HORÁRIO: 13:00-16:00h	ASSUNTO	PROFESSOR
Data	MÓDULO E CONTEÚDO	PROFESSOR(A)	ATIVIDADE SÍNCRONA/ ASSÍNCRONA	PLATAFORMA INDICADA	
06/03	Reunião conjunta para definição dos tópicos que serão abordados, discussão da dinâmica com base na demanda dos PGndo/as e projetos.	André	Síncrona	Sala de aula	
13/03	Imunobiotecnologia: fundamentos e aplicações	André	Síncrona	Sala de aula	
20/03	Imunobiológicos	André	Síncrona	Sala de aula	
27/03	Vacinas	André	Síncrona	Sala de aula	
01/04	Encontro 1	André	Síncrona	Sala de aula	
08/04	Imunobiológicos de última geração: Artigo	André	Assíncrona	Sala de aula	
15/04	Vacinas de nova geração: Artigo	André	Síncrona	Sala de aula	
22/04	Métodos de produção de imunobiológicos	André	Assíncrona	Sala de aula	
29/04	Discussão em grupo 1	André	Síncrona	Sala de aula	
06/05	Métodos de produção de vacinas	André	Síncrona	Sala de aula	
13/05	Vias de administração de imunobiológicos	André	Síncrona	Sala de aula	
20/05	Discussão em grupo 2	André	Síncrona	Sala de aula	
27/05	Vias de administração de Vacinas.	André	Síncrona	Sala de aula	
03/06	Vacinas de nova geração	André	Síncrona	Sala de aula	
10/06	Encerramento	André	Síncrona	Sala de aula	

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

---

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

### **BÁSICA:**

- PAUL, W. **Fundamental Immunology.** 6 ed. ISBN 8536307412. Número de chamada: **616-085.371 I31**
- JANEWAY, Charles. **Imunobiologia: o sistema imune na saúde e na doença.** 6. ed. Porto Alegre: Artes Medicas, 2007. xxiii,824p. ISBN 8536307412. Número de chamada: **616-085.371 I31**
- ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H. **Imunologia básica: funções e distúrbios do sistema imunológico.** 3. ed. Rio de Janeiro (RJ): ELSEVIER, 2009. xii,314p. ISBN 9788535230949. Número de chamada: **616-085.371 A122i 3ed.**

### **COMPLEMENTAR:**

- LO, Benny. **Antibody engineering: Methods and Protocols.** Vol 248. ISBN 978-1-59259-666-9
- Manual dos Centros de referência para Imunobiológicos Especiais. 3<sup>a</sup> edição, 2006. Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância Epidemiológica-Brasília: Ministério da Saúde 2006.
- ROITT, Ivan Maurice; BROSTOFF, Jonathan; MALE, David K. **Imunologia.** 6. ed. São Paulo: Manole, 2003.481p. ISBN 8520414397. Número de chamada: **616-085.371 R741i**

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. Porém, é notório que nenhum dos canais disponíveis na Biblioteca Universitária possui literatura referente a esta disciplina, em versão digital.

**Este Plano de Ensino foi aprovado pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Farmacologia em XX/XX/XXXX.**