



CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2020	Semestre: Período Emergencial 01
Docente Responsável: Helder Magno Silva Valadares	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2020	Unidade curricular Tecnologia de Vacinas e Terapia Gênica – PE		Departamento CCO	
Período 7º	Carga Horária			Código CONTAC BQ128
	Teórica 54	Prática -	Total 54	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Biossegurança, Práticas em Biologia Molecular, Imunologia, Biotecnologia Aplicada à Saúde, Ética e Bioética	Co-requisito -

EMENTA
Histórico das Vacinas. Bases da Resposta Imune à Vacinação. Adjuvantes vacinais e respostas imunológicas. Vias de administração das vacinas. Pesquisa, Desenvolvimento e Estratégias de Produção de Vacinas. Tipos de Vacinas: Vacinas Atenuadas, Vacinas Inativadas, Vacinas de Proteínas Recombinantes, Vacinas de Peptídeos Sintéticos, Vacinas de DNA e Vacinas empregando Vírus Recombinantes. Histórico da Terapia Gênica. Conceitos em Terapia Gênica. Vetores virais e não virais para a terapia gênica. Métodos Químicos e Físicos de transferência gênica. A Terapia Gênica no tratamento de doenças humanas: modelos experimentais e perspectivas.
OBJETIVOS
Proporcionar o conhecimento teórico sobre os avanços tecnológicos na área de produção dos principais tipos de vacinas como também no campo da Terapia Gênica.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Bases da resposta imune à vacinação 2. Adjuvantes vacinais: ativação e resposta imunológica 3. Vias de administração das vacinas 4. Histórico das Vacinas



5. Pesquisa, Desenvolvimento e Estratégias de Produção de Vacinas
6. Vacinas Atenuadas
7. Vacinas Inativadas
8. Vacinas de Proteínas Recombinantes
9. Vacinas de Peptídeos Sintéticos
10. Vacinas de DNA e mRNA
11. Vacinas de Vírus Recombinantes
12. Conceitos em Terapia Gênica
13. Histórico da Terapia Gênica
14. Vetores virais empregados na Terapia Gênica – Retrovírus clássicos e Lentivírus
15. Vetores virais empregados na Terapia Gênica – Adenovírus e Vírus Adenoassociado
16. Vetores não-virais empregados na Terapia Gênica
17. Métodos Físicos e Químicos de Transferência Gênica

As aulas práticas serão substituídas por apresentação de seminários de protocolos experimentais publicados na forma de artigos científicos abordando temas atuais na área de Terapia Gênica para o tratamento de doenças humanas e artigos científicos abordando temas atuais na área produção de vacinas para uso humano. Esta estratégia já foi adotada anteriormente no curso na época em que os laboratórios de aulas práticas ainda não estavam disponíveis como alternativa para cumprimento da respectiva carga horária prática.

METODOLOGIA DE ENSINO

- O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas com os alunos e apresentação de artigos científicos através da Plataforma *Google Meet* ou similar.
- Serão desenvolvidas atividades síncronas (30 h/a) e assíncronas (24 h/a):
 - Atividades assíncronas: atividades semanais, fórum de dúvidas pela plataforma Moodle ou e-mail, vídeos, dentre outras.
 - Atividades síncronas: Aulas dialogadas semanais (apresentação de modo



síncrono por vídeo conferência através da Plataforma *Google Meet* ou similar).

- Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência, durante o horário das aulas síncronas, poderão também ser retiradas via mensagens do Moodle ou e-mail a qualquer momento.
- Serão disponibilizados materiais didáticos referentes aos conteúdos das atividades síncronas através da plataforma Moodle ou por e-mail.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE FREQUÊNCIA

- A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades semanais disponibilizadas na plataforma Moodle (Portal Didático) ou por e-mail, no valor de 7 pontos cada uma e apresentação de seminário baseado em artigo científico no valor de 3 pontos, totalizando 10 pontos.
- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula), e enviados através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor.
- A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente. Os alunos deverão fazer as atividades manualmente, realizar uma cópia eletrônica das resoluções e enviá-las ao professor no prazo estabelecido.
- A nota final será calculada de acordo com a média das atividades realizadas ao longo do semestre letivo (cada atividade valerá 7 pontos) somando-se a nota obtida na apresentação do seminário baseado em artigo científico, como definido na representação abaixo:

$$\text{Nota final} = \frac{(\text{NA1} + \text{NA2} + \dots + \text{NAn})}{n} + \text{Nota seminário Artigo Científico}$$

Onde:

NA1: Nota da Atividade 1
NA2: Nota da Atividade 2
n: número de Atividades



- No final do semestre será aplicada uma atividade substitutiva para os alunos que não atingirem média 6,0 prevista para a última semana de aula, que compreenderá todo o conteúdo do semestre e valerá 10 pontos. Para os alunos que realizarem a atividade substitutiva a nota final será calculada da seguinte forma:

$$\text{Nota final} = \frac{(\text{Nota obtida durante o semestre} + \text{Nota Atividade Substitutiva})}{2}$$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BALESTIERI, F. M. P. *Imunologia*. 1. ed. São Paulo: Manole, 2006.

FARAH, S. B. *DNA - Segredos e Mistérios*. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 2007.

FARHAT, C. K. et al. *Imunizações – Fundamentos e Prática*. 5. ed. São Paulo, Atheneu, 2008.

MORALES, M. M. *Terapias avançadas: Células-tronco, terapia gênica e nanotecnologia aplicada à saúde*. 1. ed. São Paulo: Atheneu, 2007.

MURRAY, P. R. et al. *Microbiologia Médica*. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABBAS, A. K. et al. *Imunologia Celular e Molecular*. 8. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.

BUSS, P. M.; TEMPORÃO J. G.; CARVALHEIRO J. R. *Vacinas, Soros e Imunizações no Brasil*. 1. ed. Rio de Janeiro: Fiocruz, 2005.

QUADROS, C. A. *Vacinas: Prevenindo a Doença & Protegendo a Saúde*. 1 ed. São Paulo: Roca, 2008.

SILVA, W. D.; MOTA S. *Imunologia Básica e Aplicada*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2003.

LIMA, U. A.; AQUARORE E.; BORZANI W. *Biotechnologia Industrial*. Volume 3. 1 ed. São Paulo: Edgard Blucher LTDA,. 2001.



Emitido em 24/04/2023

PLANO DE ENSINO Nº 1156/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/04/2023 08:52)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

COBIQ (12.38)

Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1156**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **24/04/2023** e o código de verificação: **d7f2cd52b5**