

Programa Analítico de Disciplina

BIO 270 - Virologia Geral e Molecular

Departamento de Biologia Geral - Centro de Ciências Biológicas e da Saúde

Catálogo: 2019

Número de créditos: 6 Carga horária semestral: 90h Carga horária semanal teórica: 2h Carga horária semanal prática: 4h

Semestres: I

Objetivos

Fornecer conceitos básicos e atualizados que permitam ao aluno a leitura e compreensão detextos de virologia, de áreas correlatas com abordagem virologica, e que o auxilie no exercício de suas futuras atividades profissionais. Incentivar o estudante o hábito de procurar informações de virologia, em livros, artigos etc, com persistência e análise crítica. Ao término da disciplina que o estudante conheça o conteúdo proposto no programa de aulas teóricas, práticas e seminários.

Ementa

Propriedades gerais dos vírus. Estruturas e morfologia dos vírus. Interação vírus-células: adsorção e penetração. Replicação de vírus animais de genoma RNA. Transcrição reversa e integração. Replicação de vírus animais de genoma DNA. Transporte intracelular dos componentes virais e montagem dos virions. Saída e maturação da progênie viral. Replicação de bacteriófagos. Imunidade contra vírus. Vírus de insetos. Vírus de plantas. Vírus de fungos e microrganismos parasitas. Evolução do vírus.

Pré e co-requisitos

Não definidos

Oferecimentos obrigatórios

Não definidos

Oferecimentos optativos					
Curso	Grupo de optativas				
Bioquímica	Geral				
Ciências Biológicas - Bacharelado	Geral				
Ciências Biológicas - Licenciatura (Integral)	Geral				
Enfermagem	Geral				
Licenciatura em Ciências Biológicas	Geral				

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: P4EX.9BUI.PTL9

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



Medicina	Geral

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://siadoc.ufv.br/validar-documento com o código: P4EX.9BUI.PTL9



BIO 270 - Virologia Geral e Molecular

	Т	Т	T	Т	Conteúdo			
idade	Т	P	ED	Pj	Т			
1.Propriedades gerais dos vírus	2h	0h	0h	0h	2			
1.Descoberta dos vírus								
2.Definição de vírus								
3. Propriedades virais								
2.Estruturas e morfologia dos vírus	2h	0h	0h	0h	2			
1.Morfologia viral								
2.Simetria viral								
3.Genoma								
4. Vírus envelopados								
3.Interação vírus-células: adsorção e penetração	2h	0h	0h	0h	21			
1. Arquitetura da superfície viral								
2. Interação vírus com receptores celulares								
3.Mecanismo de penetração								
4.Replicação de vírus animais de genoma RNA	2h	0h	0h	0h	2ł			
1. Mecanismo de síntese do RNA viral								
2. Origem da diversidade dos vírus de RNA								
5.Transcrição reversa e integração	2h	0h	0h	0h	2h			
1.Transcrição reversa retroviral								
2. Integração do RNA retroviral								
6.Replicação de vírus animais de genoma DNA	2h	0h	0h	0h	21			
1. Mecanismos de síntese do DNA viral								
2. Origem da diversidade genética dos vírus de DNA								
7. Transporte intracelular dos componentes virais e montagem dos	4h	0h	0h	0h	4ł			
virions								
1.Tráfico intracelular								
2. Montagem dentro do núcleo								
3. Montagem na membrana plasmática								
 Interações com membranas internas celulares 								
5. Transporte do genoma viral aos sítios de montagem								
8. Saída e maturação da progênie viral	2h	0h	0h	0h	2ł			
 Empacotamento seletivo do genoma viral 								
2. Aquisição do envelope viral								
 Liberação da partícula viral 								
4. Maturação da partícula viral								
9. Replicação de bacteriófagos	2h	0h	0h	0h	2h			
1. Descoberta dos bacteriófagos								
2. Diversidade e importância								
3. Estrutura viral								
 Replicação: temperados x lisogênicos 								
5.Terapia com bacteriófagos								
10.lmunidade contra vírus	2h	0h	0h	0h	21			

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ P4EX.9BUI.PTL9$



2. Resposta imune celular					
3.Resposta imune humoral					
4. Resposta imune inata5. Mecanismos de evasão do sistema imune					
11.Vírus de insetos	2h	0h	0h	0h	t
1. Vírus entomopatogênicos				•	
2.Estrutura viral					
3. Modo de ação e disseminação					l
4.Replicação					
12. Vírus de plantas	2h	0h	0h	0h	l
1. História					l
2. Famílias virais					l
 Estratégias de replicação Movimento viral 					l
					╀
13. Vírus de fungos e microrganismos parasitas 1. Micovírus	2h	0h	0h	0h	
1.Micovirus 2.Transmissão dos micovírus					
3. Vírus de protozoários					l
4. Vírus de algas					
14. Evolução do vírus	2h	0h	0h	0h	T
1.Teoria regressiva					
2.Teoria progressiva					
3.Teoria co-evolutiva					ļ
15. Biossegurança	0h	4h	0h	0h	l
1. Classificação dos microrganismos infecciosos de acordo como					l
o grupo de risco					l
2.Técnicas laboratoriais seguras	<u> </u>				╀
16. Desinfecção e esterilização	0h	4h	0h	0h	l
1.Desinfetantes químicos					l
2. Desinfecção da área e de superfícies					l
3.Esterilização		-			╀
17. Contagem de células	0h	4h	0h	0h	l
 Contagem de células em câmaras de Neubauer Critérios para contagem 					
					+
18. Culturas celulares	0h	4h	0h	0h	l
1. Cultura primária					
2.Cultura secundária 3.Cultura contínua					
	<u> </u>				+
19. Obtenção de cultura primária 1. Preparo de fibroblasto de galinha	0h	4h	0h	0h	ľ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	╀
20. Congelamento e descongelamento celular	0h	8h	0h	0h	ŀ
1. Crioprotetores					
Z.Técnica de congelamento 3.Técnicas de descongelamento					
<u>-</u>		-			\downarrow
21.Infecção celular	0h	4h	0h	0h	l
1.Técnicas para infecção celular	<u></u>			<u> </u>	
		4h	0h	0h	T

 $A \ autenticidade \ deste \ documento \ pode \ ser \ conferida \ no \ site \ \underline{https://siadoc.ufv.br/validar-documento} \ com \ o \ c\'odigo: \ P4EX.9BUI.PTL9$

UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA PRE | PRÓ-REITORIA DE ENSINO



1.Efeito citopático 2.Ensaios imunoenzimáticos					
23. Isolamento viral 1.Inoculação intracerebral de camundongos 2.Inoculação em ovos embrionados	0h	8h	0h	0h	8h
24. Quantificação viral 1. Ensaio de placa (PFU) 2. Dose letal 50 3. Dose infecciosa 50	0h	8h	0h	0h	8h
25. Técnicas moleculares para detecção viral 1.PCR 2.RT - PCR 3.PCR em tempo real	Oh	8h	0h	0h	8h
Total	30h	60h	0h	0h	90h

(T)Teórica; (P)Prática; (ED)Estudo Dirigido; (Pj)Projeto; Total(To)

Planejamento pedagógico					
Carga horária	Itens				
Teórica	Apresentação de conteúdo oral e escrito com o apoio de equipamento (projetor, quadro-digital, TV, outros); e Seminários				
Prática	Prática demonstrativa realizada pelo professor ou monitor				
Estudo Dirigido	Projeto				
Projeto	Projeto de pesquisa				
Recursos auxiliares	Não definidos				



BIO 270 - Virologia Geral e Molecular

Bibliografias básicas						
Descrição	Exemplares					
BERNARD, N.F.; PETER, M.; HOWLEY, M. D.; DIANE, E.; GRIFFIN, PH.; ROBERT, A.; LAMB PH. D.; MALCOM, A.; MARTIN, M. D.; ROIZMAN, B.; STEPHN, E.; STRAUS, M. D.; DAVID, M.; KNIPE, P. H. D. Fields - virology. 3.ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2001. 3087p.	1					
CANN, A. J. Principles of molecular virology. 4.ed. Academic Press, 2005. 352p.	0					
FLINT, S. J.; ENQUIST, L. W.; RACANIELLO, V.R., SKALKA, A.M. Principles of virology: molecular biology, pathogenesis, and control of animal viruses. 2.ed. American Society Microbiology, 2003. 918p.	0					
KNIPE, D. M., HOMLEY, P. M., GRIFFIN, D. E. LAMB, R. A., MARTIN, M.A. Fundamental virology. 4.ed. Lippincott Williams & Wilkins, 2001. 1385p.	0					
WAGNER, E. K. HEWLETT M. J. Basic virology. 2.ed. Blackwell publishers, 2003. 464p.	0					

Bibliografias complementares	
Não definidas	