

DISCIPLINA: IMUNOLOGIA BÁSICA

CÓDIGO: BIQ602

DEPARTAMENTO: Bioquímica e Imunologia

PRÉ-REQUISITO(S): Bioquímica Celular F (BIQ 050)

PERÍODO	TIPO	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA		
			Teórica	Prática	Total
2/3	OB	3	45h	-	45h

EMENTA

Fundamentos de Imunologia e imunoquímica. Indução das respostas celular e humoral estimuladas pelo antígeno e suas consequências.

PROGRAMA TEÓRICO

- Sistema imunitário: Organização e funções
- Respostas imunes: humoral e celular
- Controle da resposta imune
- Imunoglobulinas
- Sistema de complemento
- Testes imunológicos “in vitro” e “in vivo”
- Imunidade anti-infecciosa
- Imunoprofilaxia
- Reações de hipersensibilidade tipos: I,II,III,IV.

BIBLIOGRAFIA

A.K. ABBAS, A.H. LICHTMAN, J.C. POBER. Imunologia Celular e Molecular. 4a Edição. Editora Revinter.

JANEWAY, CHARLES A. Jr. Imunobiologia. 5a Edição. Editora Artmed.

Para verificar a autenticidade desse documento acesse
<http://www.farmacia.ufmg.br/validarementa> utilizando o código: B1CkTJ11