

**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	OB	3	45h	-	45h

**EMENTA**

Fundamentos de Imunologia e imun química. 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: sr5DTgkG**