BMC – Aula 02/11: Citoesqueleto

Felipe B. Pinto 61387 - MIEQB 2 de novembro de 2022

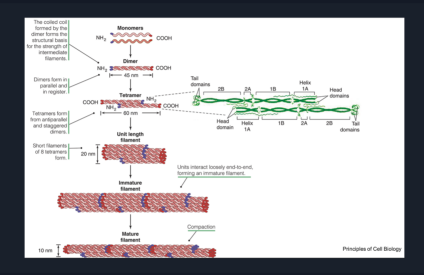
Conteúdo

1	Filamentos Intermédios .	2	3	Proteínas em volta de mi-	
2	Proteínas motoras dof fi-			crotubolos	3
	lamentos de actina	3			

- Microtúbulos
- microfilamentos
- filamentos intermédios
- Organização

- estrutura
- · função
- Transporte intracelular

1 Filamentos Intermédios



2 Proteínas motoras dof filamentos de actina



2.1 Complexo golgi

Elas auxiliam no transporte de proteínas dentro de vesiculas, as vesiculas são elvoltas de indicadores que são reconhecidos pelos transportadoes e o tipo de indicadores são reconhecidos por transportadores seguindo diferentes caminhos

3 Proteínas em volta de microtubolos

Proteínas que tem afinidade pelos microtubulos almentando sua resistencia e eveitando a despolimerização, caso fosforiladas perdem afinidade