



Qual É o Papel Das Proteínas do Citoesqueleto

Autor(res)

Gisele Cristina Lopes Couto Spiri
Thayná Nascimento Dos Santos
Maria Fernanda Araujo Puerta Lamaga
Gabrielle Cavalcanti Ribeiro
Júlia De Jesus
Gabrielle Hellen Silva Dos Santos

Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE SÃO PAULO - OSASCO

Resumo

O citoesqueleto é uma rede intrincada de proteínas que determinam a forma de uma célula. Necessário para que ocorra o movimento celular. Ele fornece uma estrutura para suporte estrutural e motilidade de organelas intracelulares e para movimento e segregação cromossômica durante a divisão celular.

Foi realizado uma ampla revisão de literatura que consiste em uma revisão de material bibliográfico já existente, no caso do nosso trabalho revisamos, livros teóricos, artigos e revistas científicas, entre outros. Com isso foi possível observar e analisar todos os parâmetros referentes ao tema é assim publicar informações relevantes.