

Fundamentos de Biología Molecular y Celular

De Robertis, E.M.F. – 3ª ed. Rev.
9500203723

Tabla de contenidos

1. La célula
2. Los componentes químicos de la célula
3. Las membranas celulares
4. El citosol
5. El citoesqueleto
6. La unión de las células entre sí y con la matriz extracelular
7. El sistema de endomembranas
8. Las mitocondrias
9. Los cloroplastos
10. Los peroxisomas
11. La comunicación intercelular y la transmisión intracelular de señales
12. El núcleo
13. Los genes
14. La transcripción del ADN
15. El procesamiento del ARN
16. La traducción del ARN. Síntesis de proteínas
17. La replicación del ADN
18. La mitosis
19. La meiosis
20. Las bases de la citogenética
21. La diferenciación celular
22. La muerte celular
23. Los métodos de estudio en biología celular

Índice alfabético