

Índice breve

Introducción: La lógica molecular de los organismos vivos 1

PARTE 1

Componentes moleculares de las células 17

1. Biomoléculas y células 19
2. El agua 41
3. Las proteínas y sus funciones biológicas: perspectivas 59
4. Los aminoácidos, sillas de las proteínas 73
5. Proteínas: esqueleto covalente y secuencia aminoácida 97
6. Proteínas: conformación tridimensional 127
7. Proteínas: purificación y caracterización 161
8. Enzimas: cinética e inhibición 189
9. Enzimas: mecanismo, estructura y regulación 223
10. Azúcares, polisacáridos de reserva y paredes celulares 255
11. Lipidos, lipoproteínas y membranas 285
12. Nucleótidos y estructura covalente de los ácidos nucleicos 315
13. Vitaminas y coenzimas 341

PARTE 2

Catabolismo y producción de la energía del enlace fosfato 369

14. Rutas metabólicas y de transferencia de energía: panorámica del metabolismo intermedio 371
15. Principios de bioenergética y ciclo del ATP 397
16. Glucólisis 427

17. Ciclo de los ácidos tricarboxílicos y ruta del fosfogluconato 453
18. Enzimas de oxidación-reducción y transporte electrónico 487
19. Fosforilación oxidativa, estructura mitocondrial y compartimentación del metabolismo respiratorio 519
20. Oxidación de los ácidos grasos 555
21. Degradación oxidativa de los aminoácidos 571
22. Transporte electrónico y fosforilación fotosintética 599

PARTE 3

Biosíntesis y utilización de la energía del enlace fosfato 631

23. Biosíntesis de los glucidos 635
24. Biosíntesis de los lípidos 671
25. Biosíntesis de los aminoácidos y de algunos derivados; metabolismo del nitrógeno inorgánico 705
26. Biosíntesis de los nucleótidos 739
27. Bioquímica del músculo y de los sistemas motiles 757
28. Transporte activo a través de membranas 789
29. Aspectos bioquímicos de la acción hormonal 817
30. Relaciones reciprocas entre los órganos en el metabolismo de los mamíferos 839

PARTE 4

Replicación, transcripción y traducción de la información genética 867

31. El DNA y la estructura del material genético 871

32. Replicación y transcripción del DNA 903
33. Traducción: Biosíntesis de las proteínas 941
34. El código genético 969
35. Regulación de la expresión genética 989
36. Fundamento molecular de la morfogénesis 1023
37. El origen de la vida 1045

Apéndice A: Cronología de la Bioquímica

Apéndice B: Bibliografía de investigación bioquímica 1970

- Apéndice C: Abreviaturas corrientes en la bibliografía de investigación bioquímica 1082**

Apéndice D: Abreviaturas de unidades, prefijos y constantes físicas 1084

Apéndice E: Pesos atómicos Internacionales 1085

Apéndice F: Logaritmos 1086

Apéndice G: Soluciones a los problemas 1088

Indice alfabético 1095