

## PROTEINAS

	<b>Autor:</b> Investi. y Cien.
	<b>ISBN:</b> 9788475930435
	<b>Páginas:</b> 240
	<b>Año:</b> 1990
	<b>Edición:</b> 1
	<b>Idioma:</b> Castellano
	<b>Disponible:</b> <b>En Stock</b>
<b>Precio:</b> <del>14.42</del> 13.70	Iva no incluido

### INDICE:

#### I. Proteinas: soporte de la vida

1. Proteinas
2. El citocromo C y la evolución del metabolismo energético
3. La estructura de la hemoglobina y el transporte respiratorio
4. Enzimas alostericos
5. Dinámica de las proteinas
6. Estructura de los poliovirus
7. Anticuerpos catalíticos
8. Vacunas sintéticas

#### II. Proteinas asociadas a estructuras celulares

9. Moléculas de la matriz celular
10. Fibronectinas
11. Moléculas de la membrana celular
12. Proteinas de membrana
13. Mecanismo molecular de la fotosíntesis

#### III. Proteinas y comunicación

14. Base molecular de la comunicación intracelular
15. La señal del calcio
16. Moléculas de excitación visual
17. El factor de crecimiento nervioso
18. El factor de necrosis tumoral
19. Proteinas de oncogenes
20. Activadores génicos

LIBRERIA MEDICA BERRI 2025 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | [www.berri.es](http://www.berri.es)