

BIOQUIMICA GENETICA, BIOLOGIA MOLECULAR (Manual)

	Autor: Etienne
	ISBN: 9788445809921
	Páginas: 510
	Año: 2001
	Edición: 1
	Idioma: Castellano
	Disponible: De 4 a 5 Días
Precio: 67.21 63.85	Iva no incluido

I. BIOQUIMICA DE LOS ACIDOS NUCLEICOS Y EXPRESION DEL GENOMA.

1.- Acidos nucleicos. 2.- Síntesis de proteínas. 3.- Diversidad de las proteínas. 4.- Regulación de la síntesis proteica. 5.- Transducción de la señal. 6.- Replicación. 7.- Desarrollo embrionario. 8.- Mutaciones y reparación del DNA. 9.- Generalidades sobre los virus. 10.- Viroides y priones. 11.- Cáncer. 12.- Fármacos que alteran la replicación y/o la síntesis proteica. 13.- Resumen de las diferentes conversiones DNA - DNA descritas en los capítulos precedentes.

II. BIOLOGIA MOLECULAR. 14.- Algunas definiciones. 15.- Principales herramientas de la biología molecular. 16.- Algunas técnicas generales de biología molecular. 18.- Transferencia de genes: animales transgénicos. Terapia génica.

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