

Sommaire

Avant-propos	7
I. Histoire de la biologie moléculaire (Q1 à Q5).....	9
II. Structure des acides nucléiques (Q6 à Q25)	13
III. Organisation du génome humain (Q26 à Q51).....	21
IV. Notions de cycle cellulaire (Q52 à Q71).....	31
V. Réplication procaryote et eucaryote (Q72 à Q91).....	39
VI. Lésions ADN et réparation (Q92 à Q106)	47
VII. Transcription eucaryote (Q107 à Q134).....	53
VIII. Traduction (Q135 à Q154).....	63
IX. Régulations (Q155 à Q199).....	71
X. Méthodes d'analyse du génome - Techniques de biologie moléculaire (Q200 à Q240)	89
XI. Thérapie génique - Transgénèse -Clonage et OGM (Q241 à Q250)	105
XII. Biologie moléculaire et pathologie (Q251 à Q270)	111
XIII. Melting-part (Q271 à Q300)	119
XIV. English Index (few words)	131
XV. Bibliographie	133