



# Sommaire QCM

Ch 1 ADN, ARN et flux de l'information génétique ; transcription, traduction .....	5
Ch 2 Mutations, réparation du génome .....	25
Ch 3 Acides aminés, peptides .....	39
Ch 4 Protéines : relations structure - fonction, <b>dégradation</b> .....	53
Ch 5 Enzymologie : concepts de base, cinétique enzymatique, stratégies de régulation .....	69
Ch 6 Dégradations oxydatives et production d'ATP .....	91
Ch 7 Les Glucides .....	109
Ch 8 Les lipides .....	135
Ch 9 Intégration du métabolisme .....	161