

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, dégradation | on 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 |

Contenu protégé par copyright