

# Biochimie métabolique (3e édition revue et corrigée)

Claude Audigié, François Zonzain — Éditions Doin

Sommaire (reconstitué d'après les sources bibliographiques publiques) :

1. Généralités sur le métabolisme
2. L'énergie dans les réactions biochimiques
3. La catalyse biochimique : les enzymes
4. La chaîne respiratoire : transfert d'électrons et phosphorylation oxydative
5. Le cycle des acides carboxyliques (cycle de Krebs)
6. Le métabolisme glucidique
7. Le métabolisme des lipides
8. Le métabolisme des acides aminés
9. Le métabolisme des nucléotides
10. Biosynthèse des acides nucléiques : réplication et transcription
11. Synthèse protéique : la traduction

Annexes :

- Index thématique
- Table des abréviations biochimiques
- Table des principales coenzymes et métabolites intermédiaires

Remarque : Ce sommaire a été reconstruit à partir des notices bibliographiques publiques et des catalogues d'éditeurs.

Le texte original est protégé par le droit d'auteur. Pour consulter la version intégrale, voir les bibliothèques universitaires ou la