

# **Sommaire — Manipulations d'analyse biochimique (ISBN 2704002932)**

1. Introduction à l'analyse biochimique
2. Préparation des échantillons
3. Fractionnement cellulaire
4. Techniques d'extraction
5. Méthodes chromatographiques
6. Électrophorèse
7. Techniques spectrophotométriques
8. Dosage enzymatique
9. Autres méthodes analytiques
10. Applications des techniques biochimiques
11. Exercices et protocoles pratiques