

# **Sommaire - Biochimie Génétique, Biologie Moléculaire : 300 QCM et Exercices É. Clauser, S. Conchon**

1. Les acides nucléiques
2. Réplication, mutations, réparation et recombinaison de l'ADN
3. La transcription
4. La régulation de l'expression des gènes
5. Le code génétique et la traduction
6. Maturation, routage et dégradation des protéines
7. Les virus
8. Le cancer
9. Principaux outils de la biologie moléculaire
10. Quelques techniques générales de biologie moléculaire
11. Applications de la biologie moléculaire
12. Animaux transgéniques et thérapie génique (transfert de gènes)