

# **Sommaire - Biochimie génétique, biologie moléculaire**

1. Acides nucléiques
2. Synthèse des protéines
3. Diversité des protéines
4. Régulation de la synthèse protéique
5. Réplication
6. Développement embryonnaire
7. Généralités sur les virus
8. Viroides et prions
9. Pharmacologie : médicaments qui altèrent la réplication ou la synthèse protéique
10. Outils principaux de la biologie moléculaire
11. Techniques générales de biologie moléculaire
12. Applications de la biologie moléculaire (animaux transgéniques, thérapie génique)