

# **Sommaire — Génétique moléculaire humaine (J. J. Pasternak)**

1. Introduction à la génétique humaine
2. Structure et organisation du génome humain
3. Réplication et réparation de l'ADN
4. Expression des gènes humains
5. Mutations et polymorphismes
6. Mécanismes moléculaires des maladies génétiques
7. Génétique des chromosomes
8. Génétique du développement
9. Génétique du cancer
10. Méthodes de la génétique humaine
11. Diagnostic génétique
12. Thérapies génétiques et approches innovantes