

Sommaire

Exercices et problèmes de génétique avec solutions commentées

Fatima Ammar-Khodja

ISBN : 9789961016701

Partie I – Génétique générale des eucaryotes

1. Structure et fonctions de l'ADN
2. Réplication de l'ADN
3. Variabilité de l'ADN
4. Transmission des gènes chez les eucaryotes
5. Structure et interaction des gènes
6. Chromosomes : structure et anomalies
7. Analyse génétique des populations

Partie II – Génétique humaine

8. Transmission des caractères chez l'Homme
9. Cytogénétique humaine
10. Anomalies chromosomiques humaines
11. Pathologie moléculaire
12. Diagnostic génotypique
13. Génétique des populations humaines
14. Applications pratiques et exercices complexes