

Sommaire

| | |
|--|------------|
| Notes de lecture..... | XI |
| Avant-propos..... | XXXIII |
| I Du déterminisme génétique aux tests | 1 |
| 1. Déterminisme génétique : implications scientifiques, médicales et éthiques | 3 |
| 2. Susceptibilité génétique aux pathologies communes cardiovasculaires | 43 |
| 3. Prédisposition génétique au cancer | 73 |
| 4. Pharmacogénétique..... | 89 |
| 5. Évaluation économique des tests génétiques | 103 |
| II Dépistages chez l'enfant..... | 123 |
| 6. Tests génétiques chez l'enfant | 125 |
| 7. Tests génétiques en anténatal | 161 |
| III Enjeux sociétaux des tests génétiques | 187 |
| 8. Information génétique, croyances et comportements de santé | 189 |
| 9. Relation médecin-patient | 205 |
| 10. Surveillance et régulation de l'usage des tests génétiques | 223 |
| 11. Information génétique et assurance | 247 |
| 12. Encadrement juridique de l'information génétique..... | 259 |
| Principaux constats et principes d'actions | 287 |
| Communications..... | 291 |
| Génétique des pathologies cardiaques familiales monogéniques | 293 |
| Tests présymptomatiques en neurogénétique | 311 |
| Pratique des tests génétiques en médecine | 321 |

| | |
|---|-----|
| Contrôle de qualité des tests et coopération internationale | 329 |
| Encadrement législatif et réglementaire des tests génétiques à visée médicale | 331 |
| Glossaire | 335 |
| Annexes | 341 |
| Expertise collective Inserm : éléments de méthode | 343 |
| Activité 2003/2004 du réseau « mucoviscidose » des laboratoires de génétique moléculaire | 349 |