

Sommaire - Biochimie humaine : introduction biochimique à la médecine interne Georges Hennen

- Polymorphisme et anomalies génétiques
- Évolution moléculaire
- Acquisition de fonctions biologiques
- Polymorphisme génétique et pharmacologie
- Techniques d'analyse du génome
- Multiplication, différenciation et transformation cellulaires
- Le sang
- Biochimie de la réponse immunitaire
- Nutrition, digestion et absorption
- Le foie
- Équilibre énergétique et régulations métaboliques
- Transport et distribution tissulaire des lipides
- Métabolisme glucidique
- Fonctions endocrines et paracrines du pancréas et du tube digestif
- Les hypoglycémies
- Le diabète
- Homéostasie de la composition, du volume et de l'équilibre acide-base des fluides biologiques
- Le rein
- Erreurs innées du métabolisme
- Le système endocrinien
- Métabolisme de l'os et homéostasie phosphocalcique
- Biochimie normale et pathologique des systèmes nerveux et musculaires