

Sommaire

1. Concepts fondamentaux
2. Les composants du système immunitaire
3. Le mode de reconnaissance des micro-organismes
4. Les défenses cellulaires de l'immunité innée
5. Les systèmes de défense moléculaires de l'immunité innée
6. La réponse inflammatoire
7. Antigène – Anticorps
8. Le Complexe majeur d'histocompatibilité (CMH)
9. Génération des répertoires B et T
10. Le lymphocyte Th au centre de la réponse immunitaire
11. La réponse adaptative humorale
12. La réponse adaptative cytotoxique
13. Cytokines et chimiokines : les messagers de l'immunité
14. Tolérances et auto-immunité
15. Les immunodéficiences
16. Les hypersensibilités
17. Immunologie des greffes
18. Vaccins et sérums