

SOMMAIRE

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Vue d'ensemble du système immunitaire, 1 | 11 | Les cytokines, 201 |
| 2 | Les cellules et les organes du système immunitaire, 13 | 12 | La tolérance au soi et l'auto-immunité, 221 |
| 3 | Les cellules de l'immunité innée, 29 | 13 | L'hypersensibilité de type I, 247 |
| 4 | Le complément, 44 | 14 | L'hypersensibilité de type II et de type III, 263 |
| 5 | Immunogénicité et antigénicité, 61 | 15 | L'hypersensibilité de type IV, 274 |
| 6 | Structure et fonction des anticorps, et interactions anticorps-antigène, 73 | 16 | Immunodéficiences et néoplasies du système lympoïde, 283 |
| 7 | Organisation et expression des gènes codant les récepteurs d'antigène, 101 | 17 | Les transplantations, 319 |
| 8 | Le Complexe Majeur d'Histocompatibilité et la présentation des antigènes, 121 | 18 | L'immunologie des tumeurs, 335 |
| 9 | Le développement et l'activation des lymphocytes B, 142 | 19 | Résistance et immunisation contre les maladies infectieuses, 353 |
| 10 | Le développement et l'activation des lymphocytes T, 161 | 20 | Systèmes expérimentaux et procédures expérimentales, 380 |