
SOMMAIRE

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