

Sommaire

Avant-propos.....	XIX
Introduction générale	1
Analyse	
I Tolérance et rejet en transplantation	7
1. Tolérance d'allogreffe : des modèles expérimentaux à la clinique...	9
2. Origines et mécanismes du rejet aigu et hyperaigu	33
3. Origines et mécanismes du rejet chronique.....	57
II Immunosuppression et transplantation	73
4. Prévention et traitement des rejets.....	75
5. Optimisation des traitements immunosuppresseurs	89
6. Nouveaux immunosuppresseurs.....	101
III Préservation et reperfusion de l'organe greffé	133
7. Syndrome d'ischémie/reperfusion et préservation en transplantation rénale.....	135
8. Syndrome d'ischémie/reperfusion et préservation en transplantation hépatique.....	173
9. Syndrome d'ischémie/reperfusion et préservation en transplantation cardiaque	239
10. Syndrome d'ischémie/reperfusion et préservation en transplantation pulmonaire	259
IV Caractéristiques du donneur conditionnant la greffe...	275
11. Transplantation rénale : élargissement des critères de sélection des donneurs	277
12. Transplantation hépatique : donneurs marginaux et approches alternatives	301
13. Transplantation cardiaque : optimisation du pool de donneurs.....	323
14. Transplantation pulmonaire : élargissement du pool de donneurs..	335

V Origine et maîtrise des complications chez le receveur d'organe	347
15. Complications chirurgicales, infectieuses et métaboliques après transplantation d'organes	349
16. Néphrotoxicité des inhibiteurs de la calcineurine	361
17. Cancers chez les patients transplantés.....	375
Synthèse et recommandations	389
Communications	441
Transplantation rénale chez l'enfant.....	443
Transplantation hépatique chez l'enfant.....	449
Annexes	463
Expertise collective Inserm : éléments de méthode.....	465
Activation lymphocytaire T en transplantation.....	471