

Sommaire

Préface.....	
Avant-propos	
Remerciements	
Sommaire	

Partie 1. Théories et modèles	1
1. Paradigmes et modèles en psychiatrie	3
2. Paradigmes et modèles en neurosciences	29
Partie 2. Fonctions cérébrales supérieures ..	45
3. Phénoménologie des fonctions cérébrales supérieures	47
4. Physiologie des fonctions cérébrales supérieures	65
5. Anatomie des fonctions cérébrales supérieures	75
6. Perceptions	97
7. Attentions	111
8. Émotions	117
9. Mémoires et apprentissages	131
10. Consciences	145
11. Intelligences	153
12. Décision&	167
13. Comportements	177
14. Communications	189
15. Personnalité, tempéraments et caractères	199
Partie 3. Fonctions corporelles	213
16. Homéostasie, métabolisme énergétique et endocrinologie	215
17. Reproduction	227
18. Immunologie	237

19. Réponses aux stressseurs _____	243
20. Chronobiologie et sommeil	253

Partie 4. Fondions informationnelles 265

21. Transmission des signaux _____	267
22. Neurotransmetteurs classiques	287
23. Neuropeptides _____	301
24. Autres systèmes de neurotransmission	311
25. Génétique	319
26. Épigénétique ..	329
27. Psychologie évolutionniste__	335

Partie 5. Méthodes d'exploration en clinique 345

28. Diagnostic__	347
29. Tests de neuropsychologie _____	363
30. Échelles de psychopathologie	375
31. Tests de psychophysiologie _____	385
32. Tests de laboratoire	391
33. Neuroimagerie structurale et fonctionnelle _____	401

Partie 6. Diagnostic en psychiatrie 415

34. Systèmes de classification _____	417
35. Épidémiologie ..	427
36. Comorbidité ..	433
37. Endophénotypes	441

Partie 7. Physiopathologie en psychiatrie.... 449

38. Physiopathologie des troubles psychiatriques	451
39. Physiopathologie des fonctions cérébrales supérieures _____	461
40. Anatomopathologie des fondions cérébrales supérieures _____	479
41. Physiopathologie des fonctions corporelles	491
42. Physiopathologie des fonctions informationnelles	503
43. Physiopathologie en génétiqueet épigénétique _____	515
44. Apport des neurosciences à la psychiatrie. _ _	

Index__	547
---------	-----