

## Neurosciences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurosciences / D. Purves, G. J. Augustine, D. Fitzpatrick... [et al.] ; traduction de Jean-Marie Coquery, Philippe Gailly et Nicolas Tajeddine

A pour autre édition sur un support différent : Neurosciences D. Purves, G. J. Augustine, D. Fitzpatrick... [et al.] 6e édition Bruxelles De Boeck Supérieur 2019 Neurosciences et cognition en ligne

Est une traduction de : Neurosciences 6th edition cop. 2018

Auteur(s) : Purves, Dale (1938-....)

Autre(s) auteur(s) : Augustine, George J. (1951-....)

Fitzpatrick, David (1952-....)

Coquery, Jean-Marie

Gailly, Philippe (19..-....) médecin

Tajeddine, Nicolas

Mention d'édition : 6e édition

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (pagination multiple XXIII-790-[142] p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Neurosciences et cognition

ISBN : 978-2-8073-1492-4

EAN : 9782807314924

Appartient à la collection : Neurosciences & cognition 1374-0903

Classification décimale Dewey : 612.8 23  
616.8 23

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Atlas de neuroanatomie interactif en couleurs offert, + de 1000 illustrations, schémas et tableaux, + de 1000 quiz, animations et exercices interactifs"

Note sur les bibliographies et les index : Références bibliographiques en fin de chapitres. Appendice. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : "Véritable bible des neurosciences, cet ouvrage richement illustré expose les concepts de base de la discipline, les théories et les principaux domaines de recherche actuels. Cette nouvelle édition, entièrement révisée pour refléter les toutes dernières avancées, s'enrichit de quatre nouveaux chapitres qui viennent éclairer le développement des circuits neuronaux ainsi que des processus cognitifs complexes comme l'attention et la prise de décision. De nouveaux encadrés présentent des applications cliniques qui jettent un regard nouveau et pratique sur les notions à maîtriser. Exhaustif et accessible, Neurosciences sera le meilleur allié des étudiants de 1er cycle en médecine, biologie ou psychologie, et une valeur sûre pour les étudiants des cycles supérieurs et les professionnels des neurosciences. [Source : 4e de couverture]

Sujet - Nom commun : Neurosciences

Neurochimie

Neurophysiologie

Développement neurologique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur