

Neurosciences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurosciences / Dale Purves, George J. Augustine, Jennifer M. Groh... [et al.] ; traduction de Philippe Gailly, Nicolas Tajeddine et Jean-Marie Coquery

Est une traduction de : Neurosciences 7th edition cop. 2024

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

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

Groh, Jennifer M. (1966-....)

Coquery, Jean-Marie (19..-....)

Gailly, Philippe (1965-....) médecin

Tajeddine, Nicolas (19..-....)

Mention d'édition : 7e édition

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2025

Description matérielle : 1 vol. (pagination multiple XXI-839-[45] p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : [Neurosciences et cognition]

ISBN : 978-2-8073-4831-8

EAN : 9782807348318

Appartient à la collection : Neurosciences & cognition 1374-0903

Classification décimale Dewey : 612.8

Note sur la collection : Collection "Neurosciences & cognition" mentionnée sur le site de l'éditeur

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Cours et résumés, + de 1000 notions définies, + de 1000 illustrations, schémas et tableaux, Offert : Atlas de neuroanatomie interactif en couleurs, toutes les synthèses en audio". En ligne pour les étudiants + de 500 exercices, pour les professeurs : banque de questions d'examen et supports de cours.

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

Note sur le contenu : Atlas "Le système nerveux central humain" p. AT1-AT17

Sujet - Nom commun : Neurosciences

Neurochimie

Neurophysiologie

Développement neurologique

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