

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 la 5e édition américaine par Jean-Marie Coquery, Nicolas Tajeddine et Philippe Gailly ; préfaces de Marc Jeannerod et Andrea Volterra

A pour autre édition sur un support différent : Neurosciences D. Purves, G. J. Augustine, D. Fitzpatrick... [et al.] 5e édition Louvain-la-Neuve De Boeck Supérieur [2015] Neurosciences et cognition en ligne

Est une traduction de : Neurosciences cop. 2012

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

Autre(s) auteur(s) : Augustine, George J. (1951-....)
Fitzpatrick, David (1952-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Coquery, Jean-Marie (Traducteur)
Tajeddine, Nicolas (Traducteur)
Gailly, Philippe (19..-....) médecin (Traducteur)
Volterra, Andrea (Préfacier)
Jeannerod, Marc (1935-2011) (Préfacier)

Mention d'édition : 5e édition

Editeur, producteur : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2015

Description matérielle : 1 vol. (pagination multiple XIX-758-[79] p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Neurosciences et cognition 1374-0903

ISBN : 978-2-8073-0002-6

EAN : 9782807300026

Appartient à la collection : Neurosciences & cognition 1374-0903

Classification décimale Dewey : 612.8 22

Note sur la description bibliographique : Les compléments en ligne sont accessibles par un code personnel et unique

Note sur le titre et les responsabilités : Trad. de : "Neurosciences"

Note sur la description matérielle : Le document donne accès à des compléments en ligne (animations, quiz en ligne, flashcards) et à Sylvius (Atlas interactif et glossaire visuel de neuroanatomie humaine)

Note sur la collection : L'ouvrage mentionne par erreur l'ISSN 2032-7552 de la "Série internationale" de la collection principale "Neurosciences et cognition"

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. en fin de chapitres. Glossaire. Réf. iconographiques.
Index

Sujet - Nom commun : Neurosciences -- Manuels d'enseignement supérieur
Neurochimie -- Manuels d'enseignement supérieur
Neurophysiologie -- Manuels d'enseignement supérieur
Développement neurologique -- Manuels d'enseignement supérieur