

Neurophysiologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Neurophysiologie : organisation et fonctionnement du système nerveux / Daniel Richard,...
Didier Orsal,...

Auteur(s) : Richard, Daniel (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Orsal, Didier (1950-....)

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Paris : Dunod, DL 2001

Description matérielle : 1 vol. (511 p.) : ill., couv. ill. en coul. ; 26 cm

Collection : Sciences Sup

ISBN : 978-2-10005-638-5
2-10-005638-7

EAN : 9782100056385

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Classification décimale Dewey : 612.8 21
573.8 21

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Paru précédemment chez Nathan en 2 vol.

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "2e cycle. CAPES. Agrégation"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 503-505. Index

Sujet - Nom commun : Neurones -- Physiologie

Activité motrice

Neurophysiologie -- Manuels d'enseignement supérieur

Système nerveux central -- Physiologie

Organes des sens -- Physiologie