

Psychobiologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Psychobiologie : de la biologie du neurone aux neurosciences comportementales, cognitives et cliniques / S. Marc Breedlove, Mark R. Rosenzweig, Neil V. Watson ; traduction et adaptation [de la 6e édition américaine] de Sylvain Bartolami

Est une traduction de : Biological psychology by S. Marc Breedlove, Neil V. Watson and Mark R. Rosenzweig 6th edition cop. 2010

Auteur(s) : Breedlove, S. Marc (1954-....)

Autre(s) auteur(s) : Rosenzweig, Mark R. (1922-2009)

Watson, Neil V. (1962-....)

Bartolami, Sylvain

Mention d'édition : 3e édition en langue française

Publication : Louvain-la-Neuve : De Boeck Supérieur, DL 2022

Description matérielle : 1 vol. (XXI-739 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 28 cm

Collection : Neurosciences et cognition

ISBN : 978-2-8073-4177-7

EAN : 9782807341777

Appartient à la collection : Neurosciences & cognition 1374-0903

Classification décimale Dewey : 612.8 22 fre

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "+ en ligne offert. Pour l'étudiant : QCM, textes à trous, flash-cards, schémas à compléter, etc.. Pour le professeur : banque de questions d'examen et bibliographie complète", "+ de 1000 notions définies ; + de 1000 illustrations, graphiques et tableaux ; 30 cartes mentales ; des schémas à compléter"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 665-[712]. Références bibliogr. en fin de chapitres. Glossaire. Index

Résumé ou extrait : Une introduction didactique et illustrée portant sur les comportements humains et animaux, tous deux étudiés sous le prisme neurobiologique. Cet ouvrage dispose de nombreux compléments en ligne. Psychobiologie dresse un panorama particulièrement exhaustif et détaillé des bases biologiques du comportement de l'Homme et de l'animal. Didactique, son approche de la matière trouve un juste milieu entre les aspects comportementaux et physiologiques d'une part, et cellulaires et moléculaires d'autre part. Chaque chapitre s'ouvre sur la présentation d'un cas (parfois clinique) replaçant le thème du chapitre dans le contexte de la vie quotidienne. Les connaissances sont aussi exposées de concert avec le récit d'expériences historiques et de situations pathologiques, captant l'intérêt et aidant à situer ces connaissances dans un contexte pleinement humain. Des encadrés apportent précisions, détails utiles et faits enrichissants pour l'exposé.

Sujet - Nom commun : Psychobiologie

Neurosciences

Neurosciences cognitives

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