

Cours de neurosciences

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Cours de neurosciences : tout en fiches : licence 3, master, santé / Yves Gioanni, Monique Gauthier, Jean-François Camps... [et al.] ; sous la direction de Daniel Richard

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

Autre(s) auteur(s) : Gioanni, Yves (1950-....)

Gauthier, Monique (1952-....)

Camps, Jean-François (19..-....)

Eugène, Daniel (19..-....) professeur

Mention d'édition : 2e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2021

Description matérielle : 1 vol. (XVIII-649 p.-XVI p. de pl.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 25 cm

Collection : Tout en fiches le cours

ISBN : 978-2-10-082590-5

EAN : 9782100825905

Appartient à la collection : Tout en fiches. Le cours 2678-7911

Titre de couverture : [Le cours de neurosciences.]

Autre variante du titre : [Neurosciences.]

Classification décimale Dewey : 612.8 22 fre
616.8 22 fre

Note sur la description matérielle : Les rabats de couverture présentent des planches anatomiques

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "180 fiches de cours, 50 QCM, 500 schémas, annexe biomédicale ; Les + en ligne"

Note sur la responsabilité : Autre auteur : Daniel Eugène

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et webliogr. p. 643. Index

Résumé ou extrait : Les notions de base et les principaux champs de recherche ainsi que les derniers développements théoriques, techniques et expérimentaux sont abordés pour dresser un panorama global de chaque thème. Avec des fiches et des QCM corrigés. Des compléments sont disponibles en ligne

Sujet - Nom commun : Neurosciences

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