

Pharmacologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Pharmacologie : des cibles à la thérapeutique : cours et fiches thérapeutiques / Nathalie Niederhoffer, Emilie Sick, Jean-Pierre Gies et Yves Landry

A pour autre édition sur un support différent : Pharmacologie des cibles à la thérapeutique cours et fiches thérapeutiques Yves Landry, Jean-Pierre Gies, Emilie Sick... [et al.] 2019 Malakoff Dunod 978-21-0079-794-3

Auteur(s) : Landry, Yves (1947-2022)

Autre(s) auteur(s) : Sick, Emilie (1980-....)
Gies, Jean-Pierre (1959-....) médecin
Niederhoffer, Nathalie (19..-....)

Mention d'édition : 5e édition

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (XV-507 pages) : illustrations, tableaux, couverture illustrée en couleurs ; 25 cm

Collection : Sciences sup Sciences de la vie cours 1636-2217

ISBN : 978-2-1008-7763-8

EAN : 9782100877638

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Classification décimale Dewey : 615.7

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Cours, 24 fiches thérapeutiques, 160 illustrations"

Note sur les bibliographies et les index : Liste des abréviations et symboles. Index

Résumé ou extrait : Comprendre le mécanisme d'action des médicaments est le prérequis à leur

prescription éclairée, à leur dispensation critique, et à la recherche de nouvelles molécules actives. Cette compréhension est l'objectif de cet ouvrage qui a, dès sa première édition, totalement renouvelé l'approche pédagogique de la pharmacologie. Il s'adresse aux étudiants en médecine, pharmacie et sciences de la vie, mais aussi à tous les professionnels de santé qui y trouveront les connaissances et les concepts les plus récents. Pour être efficace le médicament utilise les systèmes cellulaires et physiologiques de notre organisme et les multiples cibles potentielles qui les constituent. C'est sur la base de ces systèmes et fonctions cellulaires et physiologiques que les auteurs emmènent pas à pas le lecteur pour une assimilation aisée de la connaissance des grandes familles de médicaments. Cette nouvelle édition, entièrement réactualisée, inclut la presque totalité des médicaments sur le marché, donnant une large part aux indications thérapeutiques sous forme de nombreuses fiches de synthèse par pathologies réparties dans les chapitres.

Sujet - Nom commun : Pharmacologie

Médicaments -- Récepteurs

Médicaments -- Conception technique

Pharmacodynamie

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