

Physique pour les sciences médicales

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Physique pour les sciences médicales : les bases physiques de la physiologie / Bernard Piraux, Yves Gossuin, Laurent Houssiau... [et 5 autres]

Auteur(s) : Piraux, Bernard (1955-....) physicien

Autre(s) auteur(s) : Gossuin, Yves (19..-....)

Houssiau, Laurent (19..-....)

Hoebeke, Maryse (19..-....)

Gailly, Philippe (1965-....) médecin

Tajeddine, Nicolas (19..-....)

Wauters, Pascale (19..-....)

Plumat, Jim (19..-....)

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (X-587 pages) : illustrations en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 25 cm

ISBN : 978-2-10-081147-2

EAN : 9782100811472

Note sur la description matérielle : Des exercices supplémentaires sont disponibles en ligne

Note sur la responsabilité : Autres auteurs : Maryse Hoebeke, Philippe Gailly, Nicolas Tajeddine, Pascale Wauters, Jim Plumat

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage est un cours de biophysique destiné aux étudiants en Licence de Sciences de la Vie et de la Santé aussi bien qu'aux étudiants en première année de médecine. Il présente de façon claire et progressive l'ensemble des bases physiques de la physiologie et du fonctionnement de la cellule, à connaître pour réussir en sciences médicales, et aide l'étudiant à tester ses connaissances et à s'entraîner. Chaque chapitre contient : - une introduction permettant de contextualiser le sujet ; - de très nombreux exercices et QCM corrigés ; - un ou plusieurs cas d'étude en médecine et en particulier en physiologie.

Sujet - Nom commun : Physique
Physiologie