

Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique / Abul K. Abbas,... Andrew H. Lichtman,... Shiv Pillai,... ; Pr Pierre L. Masson, traduction de la 7e édition américaine ; ill David L. Baker,...

A pour autre édition sur un support différent : Les bases de l'immunologie fondamentale et clinique Abul K. Abbas,... Andrew H. Lichtman,... Shiv Pillai,... 2024 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson 978-2-294-78602-0

Est une traduction de : Basic immunology, functions and disorders of the immune system cop. 2020

Auteur(s) : Abbas, Abul K. (1944-....)

Autre(s) auteur(s) : Lichtman, Andrew H. (19..-....)
Pillai, Shiv (19..-....)
Masson, Pierre L. (19..-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Baker, David L. (19..-....) (Illustrateur)

Mention d'édition : 7e édition

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2024

Description matérielle : 1 vol. (XVII-312 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 27 cm

Collection : Campus illustré

ISBN : 978-2-2947-8447-7

EAN : 9782294784477

Appartient à la collection : Campus illustré 1768-1650

Note(s) : Exposés de 6 cas cliniques suivis de questions et corrigés p. 259-271

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "Glossaires français et anglais inclus"

Note sur les bibliographies et les index : Glossaires français-anglais. Index

Résumé ou extrait : Un panorama complet et abordable des concepts essentiels de l'immunologie ! Grâce à une présentation synthétique et claire des principes clés du fonctionnement du système immunitaire ce manuel vous accompagne dans l'assimilation des bases de l'immunologie moderne. Il offre une synthèse claire des connaissances actuelles sur l'immunologie fournit les bases nécessaires à la compréhension du système immunitaire et fait percevoir les perspectives diagnostiques et thérapeutiques qu'offre cette discipline. Cette 7e édition offre un nouveau contenu élargi aux pandémies au COVID-19 et à l'immunité collective ; à la résistance et à la sensibilité au COVID-19 ; aux vaccins à ARN et aux vaccins viraux hybrides ; à l'immunothérapie des tumeurs ; aux réponses immunitaires innées aux virus ; aux mécanismes de tolérance immunologique et à l'immunothérapie des maladies auto-immunes allergiques et autres maladies inflammatoires. Cet ouvrage indispensable met à la disposition des étudiants : la nouveauté de cette édition : des questions de révision en fin de chaque chapitre et leurs réponses commentées ; des résumés des points clés de chaque chapitre ; les différents types de mécanismes qui déclenchent et gouvernent les réponses immunitaires ; plus de 200 illustrations en couleurs ; des cas cliniques détaillés pour mieux faire comprendre l'application des principes aux maladies les plus communes ; en annexe un récapitulatif présente les familles et structures moléculaires les fonctions connues ou supposées les effets biologiques et autres spécificités des différentes cytokines et des molécules CD traitées dans l'ouvrage ; un glossaire des termes techniques en français et en anglais.

Sujet - Nom commun : Immunologie

Système immunitaire

Maladies immunitaires

Allergie

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

Questions et réponses

Études de cas