

Immunologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Immunologie / sous la direction de Frédéric Gros,... ; Paul Fonteneau,..., Sylvie Fournel,..., Vincent Gies,... [et al.]

Auteur(s) : Gros, Frédéric (1979-....) biologiste

Autre(s) auteur(s) : Fonteneau, Paul
Fournel, Sylvie (1967-....) docteur en médecine
Gies, Vincent (1987-....)
Jung, Sophie
Liegeois, Samuel (1977-....)
Soulas-Sprauel, Pauline (1976-....)

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (XVII-429 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 24 cm

ISBN : 978-2-10-082985-9

EAN : 9782100829859

Classification décimale Dewey : 616.079 23

Note sur la description matérielle : Le document permet l'accès à des ressources en lignes (complément, bibliographie, glossaire) via le site de l'éditeur, rubrique "les + en ligne"

Note sur les titres associés : La couv. indique : "Licence 3, Master 4-5"

Note sur la responsabilité : Autres auteurs : Sophie Jung, Samuel Liégeois, Pauline Soulas-Sprauel

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : Cet ouvrage présente les nombreux mécanismes et les différents types de cellules intervenant dans la réponse immunitaire. Les données fondamentales de base sont enrichies des résultats de la recherche les plus récents et permettent de comprendre les dysfonctionnements à l'origine de nombreuses maladies. Les modes d'exploration de l'immunité et les applications médicales de l'immunologie font l'objet de nombreux encarts. Nombreuses illustrations en couleurs. Un cours

didactique avec de nombreux exemples. Un résumé des points clefs à la fin de chaque chapitre. Un ouvrage à jour des dernières avancées dans la discipline.

Sujet - Nom commun : Immunologie

Immunothérapie

Système immunitaire

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