

# **Toxicologie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Toxicologie / sous la direction de Xavier Coumoul

Auteur(s) : Coumoul, Xavier (19.-....) biochimiste

Publication : Malakoff : Dunod, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (X-259 p.) : ill., schémas, couv. ill. ; 24 cm

Collection : Sciences sup Sciences de la Vie cours, sujets de synthèse

ISBN : 978-2-10-076173-9  
978-2-10-080784-0

EAN : 9782100761739

Appartient à la collection : Sciences sup 1636-2217

Classification décimale Dewey : 572 22

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2019 (nouvelle présentation)

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. et sites internet p. 241-249. Index

Résumé ou extrait : La 4e de couv. indique : "Cet ouvrage présente les grandes classes de toxiques, leur distribution dans les organismes, leurs principaux mécanismes d'action et les méthodes utilisées pour les étudier, sans oublier les nouvelles réglementations permettant de mesurer le risque lié à leur exposition. Les plus : un cours clair et très illustré ; de nombreux exemples d'applications ; des sujets de synthèse. Le public : étudiants en Masters Sciences, Technologies, Santé, Ecologie et Environnement ; étudiants en Pharmacie ; étudiants en Médecine ; élèves des écoles d'ingénieurs ; étudiants en licences professionnelles Environnement, Biotechnologies, Bio-industries ; professionnels de l'industrie, de la santé et de l'environnement. Sommaire : principales voies d'entrée des toxiques et mécanismes de contamination ; distribution des toxiques dans les organismes ; le métabolisme et l'élimination des xénobiotiques ; mécanismes d'action et voies de signalisation ; approches méthodologiques ; pathologies toxiques tumorales ; pathologies toxiques non tumorales ; évaluation du risque et réglementations."

Sujet - Nom commun : Toxicologie

Intoxication

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