



Guide pratique de toxicologie

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Guide pratique de toxicologie

Franz-Xaver Reichl et al

Guide pratique de toxicologie Franz-Xaver Reichl et al

 [Télécharger Guide pratique de toxicologie ...pdf](#)

 [Lire en ligne Guide pratique de toxicologie ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Guide pratique de toxicologie Franz-Xaver Reichl et al

360 pages

Extrait

Avant-propos à l'édition française du traducteur, Robert Perraud

Dans l'avant-propos de cette 3e édition, l'auteur décrit très bien l'objectif poursuivi dans son ouvrage ainsi que le profil de la population qui devrait trouver de l'intérêt à sa lecture. Ainsi, il précise que, s'agissant d'un atlas de poche, donc aisément accessible et facilement transportable, il a voulu donner une représentation succincte de la toxicologie par un texte clair, très compréhensible, assorti d'illustrations colorées, chaque couleur correspondant à des parties corporelles bien déterminées, et de symboles adaptés, rendant les faits toxicologiques faciles à retenir.

En outre, l'auteur précise que d'une part les étudiants (en médecine, en chirurgie dentaire, en médecine vétérinaire, en pharmacie...) peuvent acquérir rapidement les connaissances fondamentales sur les toxiques, leurs effets et les soins à prodiguer en cas d'intoxication, d'autre part les professionnels de la santé (médecins praticiens, généralistes et du travail, médecins spécialisés en médecine environnementale, pharmaciens, toxicologues, urgentistes, services de réanimation, centres antipoison, politiciens et leurs conseillers, responsables d'environnement, etc.) peuvent rapidement se remémorer des connaissances acquises antérieurement et acquérir des informations récentes sur les aspects toxicologiques des nouvelles substances. Dans le «Guide pratique de toxicologie», on trouve des expériences spécifiques à l'Allemagne, qui pourraient susciter de l'intérêt dans les milieux universitaires des autres pays de la communauté européenne : c'est le cas par exemple d'une formation importante d'un volume de 200 heures en «médecine environnementale» apportant aux praticiens une qualification additionnelle et surtout une compétence certaine dans la connaissance des différents polluants présents dans notre environnement, leurs effets, les risques qu'ils entraînent vis-à-vis de la santé, les thérapies potentielles ainsi que sur la réglementation à laquelle ils sont soumis.

Un autre exemple est le «TOX-BOX» qui constitue la «trousse» de base pour tout interventionniste en urgence en cas d'atteintes d'ordre toxicologique. Dans cette nouvelle édition, l'auteur développe, entre autres, un chapitre nouveau sur des techniques modernes de toxicologie, dites «omiques» ou Haut Débit, ainsi qu'un chapitre sur les armes biochimiques.

Il faut préciser que, dans l'ouvrage traduit, chaque fois que cela a été jugé indispensable, des adaptations au système français ont été introduites. Elles concernent essentiellement des modalités de soins (procédés et types de médicaments, notamment antidotes) pratiqués le plus couramment en France et en Belgique, et qui se démarquent du système allemand. De même, les réglementations propres à ces pays, concernant les toxiques, ont été introduites.

Enfin, pour assurer au lecteur une garantie sur la dénomination des termes médicaux ainsi que sur les soins proposés, pour tout ce qui a concerné le domaine médical clinique, le traducteur a bénéficié de la collaboration très compétente de Madame Michèle Bonnard, anesthésiste réanimateur, Unité de neuro-réanimation au CHU de Clermont-Ferrand, qu'il remercie ici très chaleureusement. Présentation de l'éditeur

Conçu comme un atlas, au format de poche et tout en couleurs, cet ouvrage synthétise de manière rigoureuse les aspects chimiques, biologiques, cliniques, médicaux et environnementaux associés à des familles de substances toxiques très diverses. Sont illustrés par des schémas les origines des émissions de nombreuses substances d'utilisation courante, leurs cycles biochimiques, leurs cibles principales dans le corps humain et leurs effets toxiques caractéristiques

Sa présentation attractive facilite grandement la compréhension et la mémorisation

L'auteur a ajouté un chapitre sur le développement de nouvelles méthodes de biologie moléculaire, au sein des techniques de toxicologie, telles que la « toxicogénomique », la « protéomique », la « métabolomique », qui constituent une avancée capitale dans la caractérisation des modifications de classes moléculaires

importantes. De même un chapitre nouveau sur les « armes biologiques », décrites par catégories et assorties en particulier des leurs effets vis-à-vis de la mortalité, s'avérait actuellement indispensable. Biographie de l'auteur

Docteur en microbiologie de l'Université de Munich, il y est également Professeur de toxicologie et de pharmacologie au Walther-Straub Institut de la Faculté de Médecine. Ses recherches actuelles portent sur la cytotoxicité, la mutagénicité et l'embryotoxicité des substances chimiques utilisées pour la restauration des cellules animales et humaines.

Download and Read Online Guide pratique de toxicologie Franz-Xaver Reichl et al #9XZ0VUPQNDJ

Lire Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al pour ebook en ligne Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al à lire en ligne. Online Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al ebook Téléchargement PDF Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al Doc Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al Mobipocket Guide pratique de toxicologie par Franz-Xaver Reichl et al EPub

9XZ0VUPQNDJ9XZ0VUPQNDJ9XZ0VUPQNDJ