

Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**


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

Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme

Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang

Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang

Le Vander , dont nous présentons, ici, la traduction de la 12e édition internationale, s'est imposé comme la Bible de la physiologie humaine. Complet et rigoureux, tout en restant de lecture facile et agréable, il allie un texte clair et précis à une présentation de qualité grâce à de très nombreuses illustrations en couleur. Soigneusement remis à jour, il englobe, dans cette nouvelle édition, les dernières avancées de la physiologie humaine, notamment au niveau moléculaire, tout en gardant l'excellence des éditions précédentes. Il demeure ainsi une référence incontournable dans l'étude de la physiologie humaine.

 [Télécharger Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionn ...pdf](#)

 [Lire en ligne Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctio ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne **Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme** **Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang**

784 pages

Présentation de l'éditeur

Le « Vander », dont nous présentons, ici, la traduction de la 12e édition internationale, s'est imposé comme la « Bible » de la physiologie humaine. Complet et rigoureux, tout en restant de lecture facile et agréable, il allie un texte clair et précis à une présentation de qualité grâce à de très nombreuses illustrations en couleur. Soigneusement remis à jour, il englobe, dans cette nouvelle édition, les dernières avancées de la physiologie humaine, notamment au niveau moléculaire, tout en gardant l'excellence des éditions précédentes. Il demeure ainsi une référence incontournable dans l'étude de la physiologie humaine.

Biographie de l'auteur

Eric P Widmaier a obtenu son doctorat en endocrinologie à l'University of California à San Francisco en 1984. Après son doctorat, il a exercé en endocrinologie et en physiologie à la Worcester Foundation for Experimental Biology et au The Salk Institute de La Jolla, Californie. Ses recherches ont porté sur le contrôle de la masse corporelle et le métabolisme chez les mammifères, les mécanismes d'action des hormones et les mécanismes moléculaires d'adaptation intestinale aux régimes riches en graisses. Il est actuellement Professeur de biologie à la Boston University où il enseigne la physiologie humaine et où il a reçu le Gitner Award for Distinguished Teaching au College of Arts and Sciences et le Metcalf Price for Excellence in Teaching par la Boston University. Il est l'auteur de nombreuses publications scientifiques et de vulgarisation, dont des livres de physiologie destinés au grand public. Il vit dans les environs de Boston, avec son épouse Maria et ses enfants Rick et Carrie. Hershel Raff a obtenu son doctorat en physiologie environnementale à la Johns Hopkins University en 1981 et a exercé en endocrinologie à l'University of California à San Francisco après son doctorat. Il est maintenant professeur de médecine (endocrinologie, métabolisme et nutrition clinique) et de physiologie au Medical College of Wisconsin, et directeur du laboratoire de recherche en endocrinologie au Aurora St Luke's Medical Center. Au Medical Collège of Wisconsin, il enseigne la physiologie et la pharmacologie aux étudiants et aux diplômés en médecine. Il a été intronisé dans la Society of Teaching Scholars, a reçu le Beckman Basic Science Teaching Award et le Outstanding Teacher Award, et a été l'un des enseignants de médecine du Medical College of Wisconsin en 2007-8 et 2008-9. Il a également été professeur associé de sciences biomédicales à la Marquette University. Il est rédacteur associé à *Advances in Physiology Education*. Les principaux travaux de recherche du Dr Raff portent sur l'adaptation à de faibles concentrations d'oxygène (hypoxie). En clinique, son intérêt porte sur les maladies hypophysaires et surrénaliennes, et tout particulièrement sur le diagnostic du syndrome de Cushing. Il réside dans les environs de Milwaukee avec son épouse Judy et son fils Jonathan. Kevin T Strang a eu une maîtrise en zoologie (1988) et a obtenu son doctorat en physiologie (1994) à l'University of Wisconsin à Madison. Il a travaillé sur les mécanismes cellulaires de la modulation de la contractilité dans le muscle cardiaque. Il enseigne un vaste programme de physiologie aux étudiants, ainsi que la physiologie aux étudiants de première année de médecine au UW-Madison School of Medicine and Public Health. Il a été élu à l'UW-Madison Teaching Academy et comme membre de la Wisconsin Initiative for Science Literacy. Il donne souvent des conférences sur la physiologie de la consommation d'alcool dans les collèges et les lycées. Il a été diplômé à deux reprises au UW Medical Alumni Association's Distinguished Teaching award for Basic Sciences et a également été récompensé par l'University of Wisconsin System's Underkofler/Alliant Energy Excellence in Teaching Award. Intéressé dans l'enseignement de la technologie, le Dr Strang a élaboré de nombreuses figures pour illustrer le texte du Vander, Physiologie humaine destiné à l'enseignement de la physiologie. Il vit à Madison avec ses enfants Jake et Amy.

Download and Read Online Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme
Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang #WOJV7DPCUKG

Lire Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang pour ebook en ligne Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang 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 Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang à lire en ligne. Online Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang ebook Téléchargement PDF Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang Doc Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang Mobipocket Physiologie humaine : Les mécanismes du fonctionnement de l'organisme par Hershel Raff, Eric P. Widmaier, Kevin T Strang EPub

WOJV7DPCUKGWOJV7DPCUKGWOJV7DPCUKG