

(Mobile book) File size: 75.Mb

Vie et mort des pidmies

PATRICE DEBRÉ
JEAN-PAUL GONZALEZ

VIE ET MORT DES ÉPIDÉMIES



Download

Read Online

*Par Patrice Debr, Jean-Paul Gonzalez
audiobook / *ebooks / Download PDF
/ ePub / DOC*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #243278 dans eBooksPubli le: 2013-05-30Sorti le: 2013-05-30Format: Ebook Kindle

(Mobile book) Vie et mort des pidmies

Par Patrice Debr, Jean-Paul Gonzalez :
Vie et mort des pidmies before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Vie et mort des pidmies:

Description :

Prsentation de l'diteurLes maladies infectieuses sont la cause de prs de 14 millions de morts chaque anne dans le monde, la plupart dans les pays du Sud. Environ 350 maladies infectieuses sont apparues entre 1940 et 2004, une majorit provenant du Sud, et 90 % des virus et bactries taient encore inconnus dans les annes 1980, tandis que des maladies disparues rapparaissent.Dans ce livre, Vie et mort des pidmies, Patrice Debr et

Jean-Paul Gonzalez retracent toute l'histoire des grandes pidmies passes, des pestes la tuberculose, et dmontrent que l'mergence de maladies infectieuses est un phnomne qui participe de la logique mme du vivant. Ils soulignent surtout que, malgr les peurs, jamais nous navons t aussi bien arms pour lutter contre elles.Une rflexion originale sur le combat mondial contre les pidmies et sur les moyens dont nous disposons pour les radiquer.Patrice Debr est professeur dimmunologie luniversit Pierre-et Marie-Curie-Paris-VI. Il a t

chef de service, directeur d'un institut de recherche à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et ambassadeur de France chargé de la lutte contre le sida et les maladies transmissibles. Il a notamment publié une monumentale biographie de Louis Pasteur qui fait référence. Jean-Paul Gonzalez est médecin virologue, directeur de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD, Marseille) et senior advisor pour les maladies émergentes et la biosécurité auprès de l'Agence Metabiota (Washington, DC). Il a dirigé le Centre international de recherches médicales de Franceville, au Gabon.

Présentation de l'auteur Les maladies infectieuses sont la cause de près de 14 millions de morts chaque année dans le monde, la plupart dans les pays du Sud. Environ 350 maladies infectieuses sont apparues entre 1940 et 2004, une majorité provenant du Sud, et 90 % des virus et bactéries étaient encore inconnus dans les années 1980, tandis que des maladies disparues réapparaissent. Dans ce livre, Vie et mort des épidémies, Patrice Debr et Jean-Paul Gonzalez retracent toute l'histoire des grandes épidémies passées, des pestes à la tuberculose, et montrent que l'émergence de maladies infectieuses est un phénomène qui participe de la logique même du vivant. Ils soulignent surtout que, malgré les peurs, jamais nous n'avons été aussi bien armés pour lutter contre elles. Une réflexion originale sur le combat mondial contre les épidémies et sur les moyens dont nous disposons pour les enrayer.

Patrice Debr est professeur d'immunologie à l'université Pierre-et-Marie-Curie-Paris-VI. Il a été chef de service, directeur d'un institut de recherche à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et ambassadeur de France chargé de la lutte contre le sida et les maladies transmissibles. Il a notamment publié une monumentale biographie de Louis Pasteur qui fait référence. Jean-Paul Gonzalez est médecin virologue, directeur de recherche à l'Institut de recherche pour le développement (IRD, Marseille) et senior advisor pour les maladies émergentes et la biosécurité auprès de l'Agence Metabiota (Washington, DC). Il a dirigé le Centre international de recherches médicales de Franceville, au Gabon.

Biographie de l'auteur Patrice Debr est professeur d'immunologie à l'université Pierre-et-Marie-Curie-Paris-VI. Il a été chef de service, directeur d'un institut de recherche à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière et ambassadeur de France chargé de la lutte contre le sida et les maladies transmissibles. Après une monumentale biographie de Louis Pasteur, il a notamment publié Vie et mort des épidémies, qui a rencontré un grand succès.