

La fin des maladies ?

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : La fin des maladies ? : une approche révolutionnaire de la médecine / Docteur Laurent Schwartz ; préface de Joël de Rosnay

Auteur(s) : Schwartz, Laurent (1958-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Rosnay, Joël de (1937-....) (Préfacier)

Publication : [Paris] : Éditions les Liens qui libèrent, DL 2019

Description matérielle : 1 vol. (190 p.) ; 19 cm

ISBN : 979-10-209-0705-9

EAN : 9791020907059

Classification décimale Dewey : 616.994 0072 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 177-[186]

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "S'inspirant des travaux du Prix Nobel de médecine Otto Warburg, Laurent Schwartz analyse les mécanismes cellulaires et leur dérèglement. Ses recherches montrent que le développement des tumeurs passe par un changement du fonctionnement de ces petites usines à énergie qui vivent dans chacune de nos cellules : les mitochondries. En particulier, la décomposition du sucre par fermentation est identifiée comme centrale. Cet aspect du cancer, bien qu'il ait fait l'objet de nombreuses études, n'avait encore jamais donné lieu à des traitements. Cette découverte révolutionne l'approche du cancer et des maladies. Loin d'être un adversaire redoutablement intelligent ou d'incarner le combat du Bien et du Mal, le cancer serait une simple erreur d'aiguillage. Et ce sont des milliers de patients incurables qui font, aujourd'hui, le pari d'une approche différente de la maladie. Des points communs apparaissent d'ailleurs entre le cancer et la maladie d'Alzheimer, voire celle de Parkinson. Encore soignées par des spécialistes différents aujourd'hui, ces pathologies recevront demain les mêmes traitements. Pour des milliers de patients incurables, cette nouvelle manière de comprendre le vivant et les maladies constitue un pari et un formidable espoir."

Sujet - Nom commun : Cellules cancéreuses -- Embryologie

Cancer -- Thérapeutique

Étiologie

Mitochondries -- Maladies