

(Online library) File size: 22.Mb

Le Gène. Un concept en volution: Un concept en volution



Par Jean Deutsch

*DOC | *audiobook | ebooks | Download
PDF | ePub*

Dtails sur le produit Rang parmi les ventes : #184197 dans eBooksPubli le: 2012-10-11Sorti le: 2012-10-11Format: Ebook Kindle

(Online library) Le Gène. Un concept en volution: Un concept en volution

Par Jean Deutsch : Le Gène. Un concept en volution: Un concept en volution before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Le Gène. Un concept en volution: Un concept en volution:

Download

Read Online

Description :

Présentation de l'auteur Qu'est-ce donc que le gène ? Dans quel contexte ce concept fondateur de la génétique est-il apparu, quelles interrogations a-t-il suscitées, quelles évolutions a-t-il subies au cours des décennies, et pourquoi est-il toujours en question aujourd'hui ? Malgré ses avatars, peut-on finalement se passer du concept de gène ? Jean Deutsch aborde ainsi certains des problèmes les plus actuels de la biologie et nous offre une synthèse des moments clés de la construction de la génétique moderne ainsi qu'une rencontre avec les personnages cruciaux, souvent remarquables, de son histoire. partir du gène, il s'agit au fond de faire mieux connaître et comprendre cette science, et au-delà, la démarche scientifique elle-même, qui produit non pas des vérités définitives, mais des représentations provisoires, demandant toujours être remises en cause. Jean Deutsch

est professeur mrite de l'universit Pierre et Marie Curie (Paris 6), o il a enseign la gntique et la zoologie et a impuls la discipline nouvelle de gntique du dveloppement compare ou " vo-dvo ", qui vise intgrer la biologie du dveloppement et la pense volutive. Il a publi *Le ver qui prenait l'escargot comme taxi* (Seuil, " Science ouverte ", 2007, prix Jean Rostand 2008 ; " Points-Sciences ", 2012).Prface de Jean GayonPrsentation de l'diteur

Qu'est-ce donc que le gne ? Dans quel contexte ce concept fondateur de la gntique est-il apparu, quelles interrogations a-t-il suscites, quelles volutions a-t-il subies au cours des dcennies, et pourquoi est-il toujours en question aujourd'hui ? Malgr ses avatars, peut-on finalement se passer du concept de gne ?

Jean Deutsch aborde ainsi certains des problmes les plus actuels de la biologie et nous offre une synthse des moments cls de la construction de la gntique moderne ainsi qu'une rencontre avec les personnages cruciaux, souvent remarquables, de son histoire. partir du gne, il s'agit au fond de faire mieux connatre et comprendre cette science, et au-del, la dmarche scientifique elle-mme, qui produit non pas des vrits dfinitives, mais des representations provisoires, demandant toujours tre remises en cause.

Jean Deutsch est professeur mrite de l'universit Pierre et Marie Curie (Paris 6), o il a enseign la gntique et la zoologie et a impuls la discipline nouvelle de gntique du dveloppement compare ou " vo-dvo ", qui vise intgrer la biologie du dveloppement et la pense volutive. Il a publi *Le ver qui prenait l'escargot comme taxi* (Seuil, " Science ouverte ", 2007, prix Jean Rostand 2008 ; " Points-Sciences ", 2012).Prface de Jean GayonBiographie de l'auteur

Jean Deutsch, professeur mrite de l'universit Pierre et Marie Curie (Paris 6), o il a enseign la gntique et la zoologie et y a dvelopp la discipline nouvelle de gntique du dveloppement compare ou " vo-dvo ", qui vise intgrer la biologie du dveloppement et la pense volutive. Il a publi *Le ver qui prenait l'escargot comme taxi* (Seuil, " Science ouverte ", 2007, prix Jean Rostand 2008).