

Vidéo

De la mouche Drosophile à l'expression des gènes chez l'humain

[PAULIN, YOLÈNE](#) Schoelcher 2019

Résumé

Drosophila often offers many benefits as an experimental organism. The Dead Ringer gene (dri) of the melanogaster fruit fly is a member of the newly discovered eukaryotic gene family ARID-box. In these international seminars, a global understanding of these molecules and a better knowledge of their specific targets and their functional interactions in the control of decisions and the development of cellular destiny are exposed. Sustained mosquito control efforts are important to prevent outbreaks of dengue, chikungunya, malaria and zika. The discovery of the functions of AT-rich genes in the prevention of mosquito diseases is the central objective to raise the hypothesis of progress.

Informations

Extrait:

[1ER COLLOQUE INTERNATIONAL
BIOSPHERES, DU 18 AU 20 JUIN 2019](#)

Edition:

Université des Antilles
(2015-....), Schoelcher, 18juin2019

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Tout public

Format:

video/mp4

Mots clés

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Paulin Yolène, "De la mouche Drosophile à l'expression des gènes chez l'humain", 2019. Extrait de: *1er colloque international BIOSPHERES, du 18 au 20 juin 2019*, Colloque & conférence, Université des Antilles (2015-....), Schoelcher, 18 juin 2019. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 22 novembre 2024. Lien: <HTTP://WWW.MANILOC.ORG/FICHIERS/V19077>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés