

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem | Weismann. ItemLa transmission du plasma germinatif.](#)

La transmission du plasma germinatif.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0614

SourceBoite_036-32-chem | Weismann.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

RelationNumérisation d'un manuscrit original consultable à la BnF, département des Manuscrits, cote NAF 28730

Références éditoriales

Éditeuréquipe FFL (projet ANR *Fiches de lecture de Michel Foucault*) ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).

Droits

- Image : Avec l'autorisation des ayants droit de Michel Foucault. Tous droits réservés pour la réutilisation des images.
- Notice : équipe FFL ; projet EMAN (Thalim, CNRS-ENS-Sorbonne nouvelle).
Licence Creative Commons Attribution - Partage à l'Identique 3.0 (CC BY-SA 3.0 FR).

Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 25/08/2020 Dernière modification le 23/04/2021

La transmission du plasma germinatif

614

1. Il ne faut pas admettre avec Taylor et Hubbard que les cellules germinatives dérivent directement des cellules mâles.

2. "On n'a rien à objecter à l'idée que l'on a mélangé du plasma germinatif non modifié avec le nucléaire nucléaire de cellule somatique, on a transmis de ce plasma par le voie spermatique."

3. A moins on n'aurait pu penser que les cellules somatiques ont un peu de plasma germinatif non modifié.

Mais on voit chez le Hydrizim que ~~des~~ ^{certains} cellules ^{somatiques} peuvent développer des cellules germinales.



4. En tout cas, Pollock de Strasburger que l'on peut obtenir des spermatocytes nouvelles.

à m. h. des ^{feuilles} ~~feuilles~~ de Begonia et
vautre comme les Heoni m. h. u.

Weidenau. continuité du
plumage germinatif.

E. 1102. p. 207.