

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem | Weismann. ItemWeismann. La théorie des déterminants. \[suite\]](#)

Weismann. La théorie des déterminants. [suite]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0636

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

B. La division cellulaire.

1. Au moment de la division, les chromosomes ~~se~~ divisent longitudinalement, les microtubules se rejoignent des hémisphères. Mais ~~ils~~ se rejoignent.
636
2. De chaque cellule mère ne peut naître qu'une seule cellule fille. Mais sur un certain site les cellules ont besoin au cours de leur vie.
3. Finalement, à chaque cellule, il y a une détermination à un pôle, sort du noyau et se dissout par la détermination.
4. Mais le noyau ne se vide pas ainsi de ses ions. Ils sont remplacés au moment où ils se dissolvent par ceux du cytoplasme.

C. La cellule germinative

- À chaque division de l'ovule fécondé, il en a 2 cellules reçoit, ou bien son pôle de détermination, il se complait de réserve de la collection complète.
- Et on en définit une qui est la cellule mère de la cellule germinative qui continue.

ce dépôt $g \rightarrow +$ ion cod intention

- A partir de ce moment là, le plasma
germe. Les grains s'échappent et se débattent.
et chaque cellule germinative hôte sur
un po² complet de plasma, + un
déterminant unique (ovogène du spermatozoïde)

D. L'amphimixie et la division

- Les interactions nouvelles nécessitent de
doubler le nombre de déterminants à chaque
génération \rightarrow faut de quoi et y a-t-il explosion
de certains autres déterminants.

ce qui est assuré par le noyau polaire

- En prenant le cas du 1^{er} couple de cellules
nouvelles. La moitié des idents sont
expulés. A la 2^{de} génération une autre moitié
A ce que les autres générations, (si le noyau
de cellule \neq comporte 16 idents) il y
aura 16 idents venant chacune d'un
individu différent.

A ce point on peut dire que les
les idents qui échappent aux divisions sont
la forme stable de ces idents.