

[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.
2. De chaque cellule mère ne peut naître qu'une seule cellule fille. Mais ~~une~~ une seule cellule mère donne naissance à deux cellules filles.
3. Finalement, à chaque cellule, il y a une détermination à un pôle, sort du noyau et se dirige vers le pôle opposé.
4. Les microtubules ne se séparent pas dans les cellules. Ils sont remplacés au moment où ils se dirigent vers pour de la cytotaxine.

## C. La cellule germinative

- À chaque division de l'ovule fécondé, il y a 2 cellules filles, ou bien son pôle de détermination, il se complait de réserve de la cellule complète.
- Et c'est en fait que la cellule mère de la cellule germinative qui contient

ce dépôt  $g \rightarrow$  + ion  $\text{Co}^{2+}$  préférentiel

- A partir de ce moment là, le plasma sera... qui va être éjecté et il débute et chaque cellule sera maintenue dans un état complet de plasma, + un déterminant unique (ovaire du spermatozoïde)

### D. L'amphimixie et la division

- la division... nouvelle... de doubler le nombre de déterminants à chaque génération  $\rightarrow$  peut de quel côté est éjecté d'un des deux déterminants.

est ce que est assuré par le noyau polaire

- En prenant le cas du 1<sup>er</sup> couple de cellules nouvelles. La moitié des idents sont éjectés. A la 2<sup>de</sup> génération une autre moitié. A ce que la moitié générative, (si le noyau de cellule  $\neq$  comporte 16 idents) il y a des 16 idents venant chacune d'un individu différent.

A ce moment on peut dire que les idents qui se trouvent dans les idents sont la forme stable de ces idents.