

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

Weismann. La théorie des déterminants.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0635

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

Weismann. La théorie de néobionisme

(D. Kempf. Paris. Juin 1892) 635

A. Les éléments

1. Les biophores

Les unités constitutives du protoplasme doivent être d'ordre supérieur à une molécule chimique. C'est tout les biophores. Ils déterminent les caractères de cellule. Et il y a d'1 cellule autant de types de biophores qu'il y a de caractères génétiques indivisibles.

Les biophores sont contenus dans le protoplasme du noyau, mais se répandent, par des pores minuscules dans le cytoplasme.

Chaque biophore peut être composé d'1 ou de plusieurs molécules chimiques. L'ordre du biophore dépend de la fois de la nature de cellule et de leur arrangement.

2. Les néobionismes



Les biophores qui se reproduisent / hôte ou a 1 organe sont groupés ensemble (de manière à pouvoir varier ensemble). Chacun de ce groupe est un néobionisme.

3. Les idées. Ce sont des groupes de déterminants, qui surviennent à chacun de ces déterminants à peu près. Ils commencent à servir de chaque mot de l'organisme.

4. Les idées. Ce sont les groupes d'idées.

N.B. (A) Une fois que, on a pu repérer les unités sup^{rs} de cet indice architectonique.

- les idées, ce sont les chromosomes, les unités qui servent de moyen

- les idées, ce sont les parties toutes en ce qui est qui ~~est~~ absorbent les chromosomes. Ces parties toutes sont les chromosomes.

(B) Ces unités sont susceptibles de croissance et de multiplication.