

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem](#) | [Weismann. Item](#)[Le noyau détermine la marque spécifique de la cellule.](#)

Le noyau détermine la marque spécifique de la cellule.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0613

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

Le noyau détermine la morphologie
de la cellule 613

1. Schöberger : "Il met du noyau
certaines excitations moléculaires qui
assistent le cytoplasme environnant et qui
il met également le bit d'information et les
cellules et de ce fait donnent à l'accroissement
du cytoplasme, qui dépend de la nutrition,
un caractère déterminé propre à l'espèce."

2. Hüllbauer affirme que le noyau
de prophase, si on combat le milieu
nucléaire meurt - l'instinct

3. Gruber, en revanche, en a observé
directement dans le noyau, mais le noyau
ne se reproduit jamais.

Weissman soutient à cette conception du
noyau et de la fonction déterminante de
l'information de la cellule.
(1812) Weissman, essai de la permanence

BnF
MSS

1813

... ..

... ..

... ..

... ..