

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-32-chem | Weismann. Item](#)[La division du noyau et la spécificité de la cellule.](#)

La division du noyau et la spécificité de la cellule.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0612

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 division du noyau et la spécificité
de la cellule. 612

1. Flemming a démontré la division
longitudinale du noyau
cellulaire.

V. Benedek a combiné et précis
ces processus

2. Mais si le noyau est isolé, est-
il possible que ces divisions soient dirigées
à des cellules spécifiques différentes (mus
cles nerveux et endocrines)

- Strasburger pense que ce sont des
différences de localisation des corps
cellulaires. - Mais peut-on admettre
que la spécificité du corps cellulaire est
due au noyau.

BnF
MSS

- Il faut de + admettre que le
matériau génétique isolé ne contient

quantitatif ? (à chaque division
diminue la complexité de la
structure moléculaire).

Weismann. Continuité de
l'organisme. (1885)

Essai n° 183. 1885.