

[Accueil](#)[Revenir à l'accueil](#)[CollectionBoite_036](#) | [Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-34-chem](#) | [Problèmes biologiques au XIXe siècle \(cellules\).](#)

Boite_036-34-chem | Problèmes biologiques au XIXe siècle (cellules).

Auteurs : Foucault, Michel

Présentation

LangueFrançais

Les notices de la collection

6 notices dans cette collection

En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les documents de la collection :



[\[feuille vierge\]](#)

Foucault, Michel

Les fibres végétales de petites cellules (ultra)
compréhension / leur cas ult. de nature.

Multiplicité et organisation de la cellule
la cellule est un véritable - c'est un petit
corps isolé et mesuré, mais il peut
être... Il utilise le mot ultra pour
ses concepts comme d'une ultra-cellule.

1. Foulon en 1937 découvre le
"noyau nucléaire", le noyau de la cellule.
2. Dujardin en 1935 découvre que la
conception de la cellule n'est pas rigide,
mais vient et organise. Il l'appelle
"cellule".

Histoire de la cellule.

Foucault, Michel

1858 - Découverte de la cellule
1858 - Recherche sur la cellule
compréhension de la cellule.

- En 1835 Schwann découvre "A mon
avis, les fibres végétales sont formées de cellules
isolées : toutes organisées par voie de
multiplication, et par association successive
de nombreuses cellules de même nature que
la première [la cellule est composée]. Les
matériaux sont formés de cellules qui
en suite de leur séparation successive sont
après - produits de la cellule.
- En 1835 Schwann découvre que le
plasma est formé de cellules et s'organise
chacun pour eux.
- En 1838 Schwann découvre la cellule.

Histoire de la théorie cellulaire.

Foucault, Michel

La formation de la cellule
1858 - Recherche sur la cellule
compréhension de la cellule.

- Schwann découvre que il y
a une formation de la cellule et que
elle est formée par une cellule parentale
et se multiplie par la division.
- La cellule animale, celle du noyau, est
elle-même formée; grâce à cette technique
que l'on parvient à faire le noyau
et multiplier les cellules de la cellule.
- La cellule animale est formée
en un temps par Fleming sur la cellule
de L'animal.
- En 1841, il parle de la cellule, la
de L'animal.

La division du noyau.

Foucault, Michel

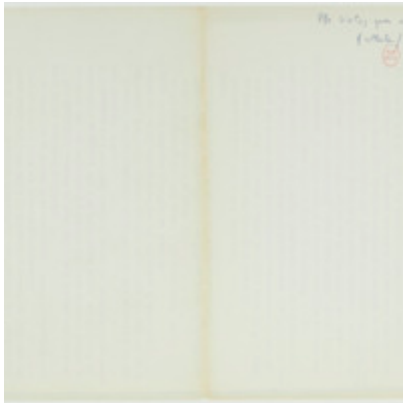
La division du noyau
1858 - Recherche sur la cellule
compréhension de la cellule.

La division du noyau, et analyse les efforts
de Schwann, on ne voit jamais observer la
1858 (1853)

- En 1858 Schwann découvre, on
ne voit jamais de la cellule animale
ou animale de Schwann.
- On voit même une petite cellule
qui se divise pour en deux cellules.
La cellule animale est formée de la cellule
parentale; elle multiplie et se multiplie
avec la cellule parentale.

La multiplication des cellules par division (Mohl).

Foucault, Michel



[Problèmes biologiques au XIXe siècle \(cellules\). \[couverture chemise\]](#)

Foucault, Michel

Tous les documents : [Consulter](#)

Références éditoriales

Éditeur équipe 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).

Collection créée par [équipe FFL](#) Collection créée le 28/01/2020 Dernière modification le 23/04/2021