

[AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_036 | Naissance de la clinique.CollectionBoite_036-34-chem | Problèmes biologiques au XIXe siècle \(cellules\). ItemHistoire de la cellule.](#)

Histoire de la cellule.

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0662

SourceBoite_036-34-chem | Problèmes biologiques au XIXe siècle (cellules).

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

1. R. Hooke, en 1665, découvre les
cellules végétales de petites plantes (cell)
composées 1/ leur base cell. de sucre.

Malpighi a observé depuis après constat
la cellule est un utricule - i.e. un petit
corps isolable et creux, muni d'un
pore. Il utilise le mot utricule qui
sera employé concurremment avec celui de cellule.

2. Fontana en 1787 découvre le
"jui nucléaire", le noyau et le nucléole.

3. Dujardin en 1835 découvre que le
contenu de la cellule n'est pas liquide,
mais vivant et organisé. Il l'appelle
sarcode.

H. Mohl en 1846 ~~note~~ l'appelle
motoplaste.



4. Du hoches, Schneiden et schussen
généralment par un tiers, par un tiers
à la fois (très) un tiers; montrant que le
travail est pour de ce tiers; que les
cellules dérivent de la même source et
l'autre d'oeuf.

7. Delage, de l'herminette

(2^e ed. 1903. p. 29-20)