

# Boite\_044\_A-10-chem | Neuro-Physiologie.

Auteurs : Foucault, Michel

## Présentation

LangueFrançais

## Les notices de la collection

### 47 notices dans cette collection

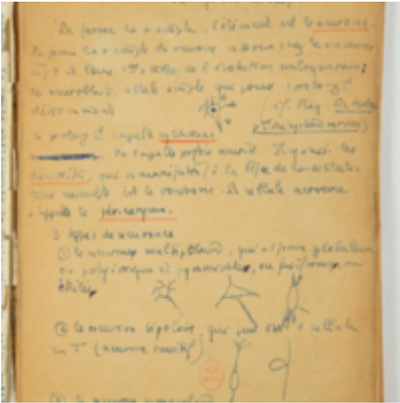
En passant la souris sur une vignette, le titre de la notice apparaît.

Les 10 premiers documents de la collection :

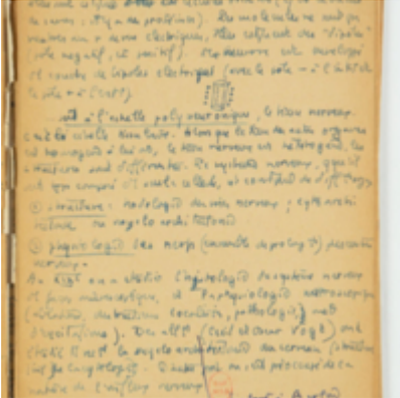


[Neuro-Physiologie. \[couverture chemise\]](#)

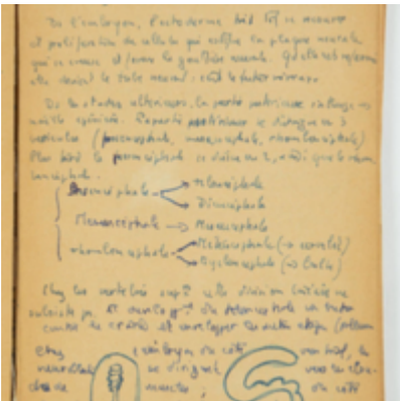
Foucault, Michel



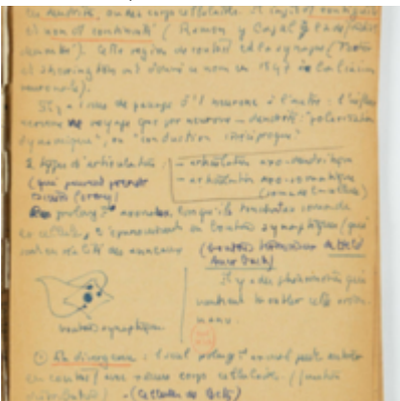
[Les mécanismes élémentaires du système nerveux](#)  
Foucault, Michel



[\[Les mécanismes élémentaires du système nerveux \(suite\)\]](#)  
Foucault, Michel



[Organes du système nerveux](#)  
Foucault, Michel



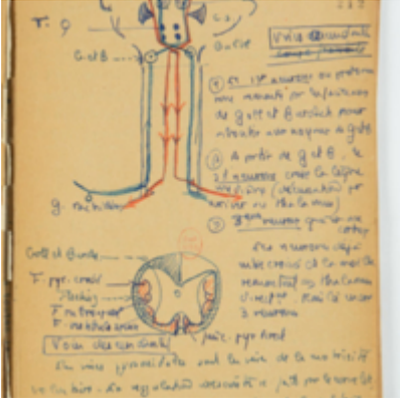
[\[Édifice\] élémentaire](#)  
Foucault, Michel

Foucault a étudié l'organisation et l'aspect physique des neurones de la moelle et de l'encéphale pendant sa vie. Il a découvert la myéline et a été le premier à décrire les neurones multipolaires, qu'il a par conséquent appelés multipolaires. Il a également découvert l'axone et l'axone hillock, et a été le premier à décrire les neurones multipolaires.

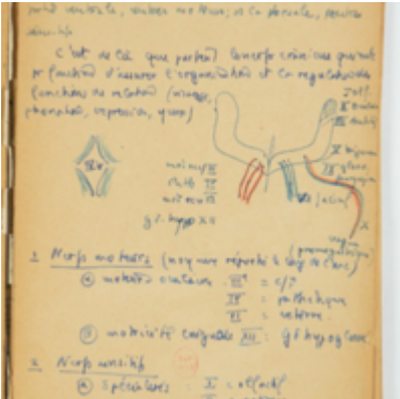
Autres découvertes :

- l'axone hillock (ou point de Goltz) est le point où l'axone se sépare du corps cellulaire.
- l'axone hillock est le point où l'axone se sépare du corps cellulaire.
- l'axone hillock est le point où l'axone se sépare du corps cellulaire.

Méthodes d'étude du système nerveux  
Foucault, Michel



Coupe frontale  
Foucault, Michel



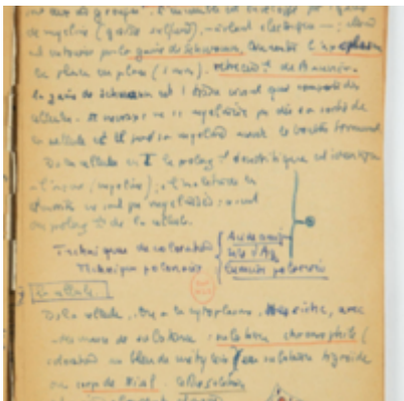
Les nerfs crâniens  
Foucault, Michel

Foucault a étudié la structure et la fonction des cellules nerveuses. Il a découvert que les cellules nerveuses sont multipolaires et qu'elles ont un axone qui se termine dans un point appelé l'axone hillock. Il a également découvert que les cellules nerveuses ont des dendrites qui reçoivent les signaux et qu'elles ont un corps cellulaire qui contient le noyau.

Autres découvertes :

- les cellules nerveuses ont des dendrites qui reçoivent les signaux et qu'elles ont un corps cellulaire qui contient le noyau.
- les cellules nerveuses ont des dendrites qui reçoivent les signaux et qu'elles ont un corps cellulaire qui contient le noyau.
- les cellules nerveuses ont des dendrites qui reçoivent les signaux et qu'elles ont un corps cellulaire qui contient le noyau.

La cellule nerveuse  
Foucault, Michel



[\[La cellule nerveuse, suite\]](#)

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