

L'intégration selon Sherrington

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb036_f0431

SourceBoite_036 | Naissance de la clinique.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées[Sherrington, Charles Scott](#)

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

L'intégration s/ Sherrington

431

"Chez l'animal multicellulaire

L'intégration est le résultat de trois types

- mécanique (tissu, capsule de l'organisme)
- chimique (hormones, sang)

- S.N. : "Chez l'animal multicellulaire c'est la réaction nerveuse qui, par ex., l'intégration qui réunit en 1 ^{l'organisme} les composants de l'animal et en fait, si simple appareillage d'organes, un individu. Cette intégration est l'action par laquelle 1 S.N. transforme en un ^{unifié} l'ensemble des organes réunis." (Integrative Action of the Nervous System)



