

L'induction réciproque

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0613

SourceBoite_044_A-30-chem | Inhibition.

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 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

L'induction réciproque.

613

"Lorsque les processus excitateurs et inhibiteurs se concentrent, ils induisent des processus opposés (aussi bien sur la périphérie que l'action que sur le lieu de l'action à la fin de celle-ci). C'est la loi d'induction réciproque."

Induction négative (inconditionnelle, passive, externe) : "En de la concentration du processus exciteur, nous rencontrons sur H_e l'élément de S_N central le phéno d'inhibition. Le x de concentration de l'excitation est en tout état de cause, sur l'élément ± g_{de} du processus d'inhibition."

BnF
MSS

Cg r_e de Rome.

~~Ex~~ d'induction négative explique la disposition d_l réflexe devant l'objet

"que prattien^{nt} a l^l réflexe, il s'en produit ± une autre, et le 1^{er} s'affaiblit ou disparaît H_e p_{it} "... "si pr^{er} l^l excitⁿ n^{est} reproduit si de n^{est} objet attirent son regard etc... "ce qui entraîne, ds chaque cas, des réflexes n^{est} " le refl. cond. de l'animal s'affaiblit ou disparaît. (Lois fond^{es} de l'A. du S.N. central)

"Il s'agit d'une sorte d'inhibition
que l'on rencontre aussi bien dans les régions
supérieures que dans les régions inférieures du S.N. central.
Chaque fois qu'il y a un agent qui agit sur
le S.N. central, il entre en lutte avec
l'agent qui agirait avant lui, soit en
l'affaiblissant, soit en le supprimant, soit
au contraire en lui résistant."

Etude org. de P.A.W.S.