

L'irradiation

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0625

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'irradiation

1 c/est le produit - elle

- le phéno d'excitation et d'inhibition pites produisent l'irradiation
- une de intensité moyenne provoquent la concentration des processus au x d'application de l'excitation.
- une de forte intensité, $\rightarrow$ irradiation.

2 ses résultats

① Il peut y avoir sommation de l'onde d'excitation qui se répand, et de l'excitation locale apparente ou latente (découverte et tonus caché)

② Ds les 2 hémisphères, la rencontre des ondes irradiées provenant de x différents mène à la formation d'association.

- Liaison qui se reproduit par le reste ds S.N. central qd il y a de nouvelles phéno d'irradiation.

"Cette liaison ds les 2 hémisphères est redevable de sa formation à leur extrême réactivité, et à leur impressionnabilité qui attribuent les caractéristiques permanentes de cette partie du S.N. central."

BnF
MSS

3 L'irradiation, l'inhibition, l'excitation.

- L'irradiation des processus excitateurs élimine de façon immédiate et pour un temps court l'inhibition, parce que les x inhibiteurs négatifs, en rendant positif le temps positif = actifs.

c'est la désinhibition.

- Inversement, l'apparition ou la disparition complète de l'action des points positifs, et renforcement de l'action des x négatifs, est le cas d'irradiation du processus inhibiteur.

Au Congrès de Rome