

[La dynamique neuronique (suite)]

Auteur : Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044_A_f0242

SourceBoite_044_A-10-chem | Neuro-Physiologie.

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).

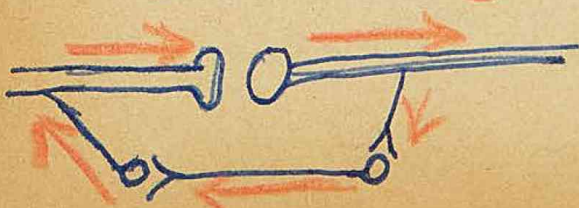
Notice créée par [équipe FFL](#) Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Mais il peut y avoir des inter neurones, des relais
 le neurone court (neurone de Golgi) si la
 fréquence est petite, la dépolarisation
 n'est pas suffisante pour l'émission d'un spike. Mais il
 y a une perturbation du champ de
 l'ion, et la ligne de courant entraine le champ
 de l'ion du bouton synaptique préité (formation d'i-
 on $\oplus$). La surface anodique, le bouton est anodique,
 par $\oplus$ et en $\ominus$ aura constance de $\times$ d'inhibition
 positive ou nég. ce qui décide de l'émission ou
 de l'inhibition, et il y a certains distributeurs de
 l'impulsion et le rapport excite / inhibition, rapport de
 distribution qui varient à chaque instant. Il y a de
 l'élan synaptique à tout moment donné. Ceci est la
 précision et le développement de la conception sherrington.
 l'ionisme.

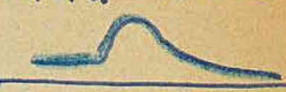
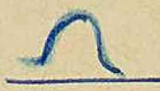
Cf. l'hyperexcitabilité d'inhibiteurs se transforme
 en excitateurs. cf. dérégulation de l'innervation
 réciproque en cas d'excitation violente.

Des fibres viennent encore accompagner un axone

a retro action



la multiplication d'impuls.

Il est probable que par / on l'achète locale
est m / dépolarisation simple de type 
mais est souvent oscillatoire  <sup>+ repou
cui</sup>
(cf. ondes rythmiques E²K). suivant le moment
où arrivent les impuls incidents voisins, la réponse
se produira ou non (en  ou en 

Rapports entre l'activité corticale et l'activité γ .

Deux méthodes : 1 prendre l'activité d'un et étudier
ses variations 2 / avoir 1 saturation sur 1 g^o n^otre
de mesure (moyen actuel : employé par la p^odo monble).

Dans 2 proposé 1 classification des individus fondée sur
la quantité de rythme α relevé sur les individus p^odo g^ots
(5 minutes).

1 dominant	+ 75%
2 subdominant	50 - 75%
3 mixte 	25% - 50%
4 rares	- de 25%

g^ots intégrer le normaux de la classification

Anormaux	Normaux
Slow 1 et 2 Fast 1 et 2 Paroxysme g ^o mal réf ^o mal	8,5 - 12