AccueilRevenir à l'accueilCollectionBoite_044_A | Neurophysiologie Lagache & EEG. [A]CollectionBoite_044_A-1-chem | [L'électro-encéphalogramme] et l'épilepsie. ItemLe pattern épileptique et l'évolution phylogénétique

Le pattern épileptique et l'évolution phylogénétique

Auteur: Foucault, Michel

Présentation de la fiche

Coteb044 A f0003

SourceBoite 044 A-1-chem | [L'électro-encéphalogramme] et l'épilepsie.

LangueFrançais

TypeFicheLecture

Personnes citées Walter, Grey

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 <u>équipe FFL</u> Notice créée le 02/10/2019 Dernière modification le 23/04/2021

Le pattern epileptique et l'évolution My logienétique.

Le fattern E'E & ub - it le prinilegé els

- on boure des crises they the mamnei feins suprissinger, chient, att moins they techat, les i qui di.

- chez les reptiles el les amphibies en a observé

moin de crires.

- Chez les intertibrés, les décharges e l'orbiques manires und de régles : le s. N. committen & Héreau let qu'it stimulur en 2 point provoque 1 de charge du 4 le s.N.

De dei que ? ou 3 exfl. nerrouser out aven.

Mui. 1 cine jeul 10 produis.

e, E prend 2 réporés pr 1 upu (synape) et qu'on en course 1 à siens veci botins, le 2 us reacher le 1 et jurque è épui v. l'accum. ps et etechique reventre au W.s p Hern.

- c/an troum chan Penpul des decharges de a hope : aux 1 = niveaux de mahoshion, le horu nerveure est 13 de organisé en un reseaure den curifiele retro action. Lu connexion peuveut s'étatif du title vorte que les retro actions su cristians grey Watter (2:20)