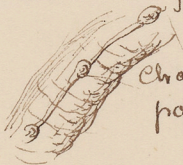


19^{ans}
Came.

Suivons les nerfs.

2^e / Deux des bras.

constatons ce 1^{er} fait.



Ce sont des
branches ganglionnaires
pour ainsi dire.

Les bras nous donnent d'autres nerfs que
ceux venant de ce centre

et chose - **importante**.
à mentionner de moins.

pour subvenir aux besoins
de l'innervation.

La nature **ganglionnaire multiple**
renforce de **long** en **long**.

par addition de matière
cellulaire.

question - **Ces ganglions sont-ils
des personnalités.**

non.

C'est la le principe par exemple
dans l'étude du système
nerveux des mollusques.

Les centres, centres vrais.
ordonnateurs en 1^{er}

sont fort petits relativement
à ce qu'il ont de
la domination.

mais par les **renforcements**
successifs ils deviennent
immenses.

exemple Ce ganglion
supérieur & antérieur
qui est petit.

et qui avec tous les ganglions
devenu devient en un

6^e / nerf des ganglions antéro-inférieurs.

J'en vois 2. (2 externes
2 internes)

parfaitement symétriques.

2^e externe et le ganglion
nerf palpebral
lacrimal.



même répétition.

C'est ici même principes.

Le nerf est gros.

mais il se renforce
par ce ganglion.

Cela lui arrive par ainsi
dire deux fois ou
trois fois.

pour le nerf
proprement dit.

à l'autre de la racine

2^e interne. nerf viscéral

relativement très grêle

- se cartent.

fournissent aux muscles
des branches.

un ganglion puis le nerf
devient très gros.

C'est ici même chose

Il y a donc distinction

1^{er} aux muscles locomoteurs et
respiratoires du membre

2^e aux muscles pharyngiens -
Cœur organes spirituels