

Budapest le 12. Janvier 1925

Tres honoré Confrère !

En Vous remerciant chaudement Vos préparations précieuses concernant la névroglie (micro- et oligo-dendroglia), permettez-moi d'envoyer 4 préparations de la glande pinéale :

A) Enfant de trois ans, mort en tbc. Coupe frontale; méthode Hortega en bloc.-On voit la comm.habenularum, les septums en voie de développement et la première phase des îlots en évolution.

B) Bœuf *approximatif* de 6 ans. Coupe sagittale de la glande passant la comm.habenul.-Hortega en bloc et éosine(alcool).

C) Taureau (8 ans). Coupe sagittale.-On aperçoit ~~de~~ des ouvertures rondes, entourées par noyaux pinéales basales; cette structure suggère l'idée, que ces lumina sont des passages endocriniques.- Cette trouvaille est jusqu'ici unique, parceque de plusieurs glandes pinéales du taureau n'offraient cette structure.- Hortega en bl. et éosine en alcool.

D) Glande pinéale d'une femme de 80 ans.- Il est frappant, qu'on ne voit aucun trait d'involution, parcequ'on voit des cellules pinéales en masse et leurs relation aux septums.

Veillez agréer cher Confrère l'expression de ^{ma} haute considération. Votre tout dévoué

Charles Schaffy