

NOUVEAUX ÉLÉMENTS

D'HISTOLOGIE

avec 183 figures dans le texte

1946

TAVE DOIN PRIMER







NOUVEAUX ÉLÉMENTS D'HISTOLOGIE

NOUVEAUX ÉLÉMENTS

D'HISTOLOGIE

PAR

E. KLEIN, M.D., FR.S.,

Professeur adjoint d'Anatomie générale et de Physiologie à l'École médicale de S.-Bartholomew's Hospital, Londres

TRADUITS SUR LA DEUXIÈME ÉDITION ANGLAISE ET ANNOTÉS

PAR G. VARIOT.

Préparateur des travaux pratiques d'Histologie à la Faculté de médecine de Paris, Ancien chef de clinique à l'Hôpital des Enfants-Malades

ET PRÉCÉDÉS D'UNE PRÉFACE

De M. le professeur Ch. ROBIN.

DEUXIÈME ÉDITION FRANÇAISE REVUE ET CORRIGÉE
Avec 183 figures dans le texte.

PARIS

OCTAVE DOIN, ÉDITEUR 8, PLACE DE L'ODÉON, 8

> 1888 Tous droits réservés.

ontiers



AVERTISSEMENT DE L'ÉDITEUR

La nouvelle édition française des Éléments d'Histologie de Klein, traduits et annotés par M. Variot, a été l'objet de tous nos soins.

L'Anatomie microscopique est une science dont les bases sont désormais immuables; mais comme, dans toutes les sciences en voie d'évolution progressive rapide, telle question est plus ou moins actuelle, plus ou moins à l'ordre du jour, suivant les époques et suivant les pays. Il est bon que les étudiants français, auxquels s'adresse plus particulièrement cet ouvrage, connaissent les recherches qui ont illustré leurs maîtres.

C'est dans ce but que M. Variot a cru devoir accorder une large place dans son annotation nouvelle aux diverses publications de M. le professeur Mathias Duval sur le blastoderme, la topographie des noyaux d'origine des nerfs crâniens, la spermatogénèse, etc.

Nous espérons que le public médical voudra bien accueillir cette seconde édition avec la même faveur que la première, et qu'il n'oubliera pas que le livre de Klein, annoté par M. Variot, a été vulgarisé en France sous les auspices de l'illustre Ch. Robin.

PRÉFACE

DE M. LE PROFESSEUR ROBIN

Ce livre peut être considéré comme un résumé exact de nos connaissances actuelles en Histologie.

Pour un manuel de ce genre, c'est un réel mérite d'être, comme on le dit vulgairement, au courant de la science.

Si l'on pense aux fluctuations fréquentes, aux modifications profondes que subit, à cause de sa complexité même, cette branche des sciences anatomiques, au nombre considérable des investigateurs spécialisés dans cette voie, à la quantité prodigieuse de travaux et de mémoires incessamment publiés sur des sujets circonscrits, on reconnaîtra la difficulté qu'il peut y avoir à condenser, en un tableau bien proportionné, tous

ces documents divers et parfois contradictoires.

Il faut joindre à cela que les progrès récents de la technique microscopique ont modifié nos idées sur un grand nombre de points particuliers, que l'introduction d'un réactif suffit à changer l'interprétation de certains faits, quand il n'en fait pas découvrir de nouveaux.

Aussi, pour faire un choix judicieux au milieu d'observations si compliquées, en abandonnant les idées erronées pour adopter les opinions mieux établies, ce n'est pas trop de toute la sagacité d'un homme profondément versé dans l'Histologie.

M. Klein, dans son livre, a résolu, croyonsnous, ces difficultés. Ses descriptions contiennent en substance toutes les recherches contemporaines importantes; de plus, ces descriptions sont méthodiques et d'une grande concision. Les nombreuses figures intercalées dans le texte facilitent beaucoup la lecture de son travail en mettant sous les yeux les objets décrits.

L'un de mes élèves distingués, M. Variot, qui s'est chargé de la traduction de l'ouvrage anglais, a cru devoir ajouter quelques notes complémentaires au texte. Ces notes ont l'avantage d'étendre le cadre un peu restreint de ce manuel, en y introduisant quelques notions d'Anatomie générale. C'est, en effet, une des tendances fâcheuses de l'Histologie contemporaine de se détacher de l'Anatomie générale. Les mémorables recherches des Bichat, des de Blainville, etc., sont un peu trop oubliées aujourd'hui: l'Histologie n'a rien à gagner à cette séparation, bien au contraire.

Le traducteur a consacré une partie de son annotation à rappeler sommairement le développement embryonnaire des principaux tissus et organes et à exposer quelques questions encore pendantes.

Ce livre, ainsi modifié et complété, est certainement appelé à rendre de grands services aux étudiants en médecine; il sera aussi consulté avec fruit par les médecins qui veulent se tenir au courant des progrès de l'Histologie.

CH. ROBIN.

Paris, novembre 1884.