

LES EXCITANTS DE LA SÉCRÉTION PANCREA- TIQUE ET LE MÉCANISME DUODÉNAL DE LEUR ACTION

Par L. HALLION

Directeur adjoint du Laboratoire de Physiologie pathologique
au Collège de France.

Dans l'intéressante étude où MM. A. Mathieu et J.-Ch. Roux ont tracé l'année dernière ici même, *l'Esquisse générale de l'évolution de la pathologie et de la thérapeutique gastro-intestinales depuis vingt-cinq ans* (1), ils n'ont pas omis de rappeler que « l'étude de la dyspepsie pancréatico-duodénale attire actuellement l'attention des physiologistes et des pathologistes ». . . « L'étude de la sécrétion du suc pancréatique et de la bile, disent-ils, a été poursuivie dans ces derniers temps par une série d'expérimentateurs, et leurs travaux demanderaient à être exposés dans une revue spéciale. »

Ayant pris, avec Enriquez, une petite part à l'étude physiologique de ces questions, ayant été chargé ensuite, avec Falloise, d'un rapport au Congrès de médecine de 1905 sur le *Rôle des sécrétions pancréatiques en pathologie* (2), il se trouve que j'ai eu l'occasion de consulter les principales publications

(1) *Archives des Maladies de l'appareil digestif et de la nutrition*, janvier 1907, p. 14.

(2) *Congrès français de médecine*, tenu à Liège en 1905.—Je renvoie à ces rapports, ainsi qu'à un récent article de Popielski (*Archiv f. die gesammte Physiologie*, 1907, t. CXX, p. 450).