

Aujourd'hui, en effet, la pathologie générale ne consiste plus en un développement de tel ou tel système plus ou moins arbitraire. Comme l'a dit M. Littré, il y a trente ans déjà, nous sommes arrivés à la fin des systèmes en médecine. Tout en prétendant résumer ou diriger la pathologie, les nombreux systèmes que son étude a suscités ne lui appartenaient vraiment pas, vu qu'ils provenaient de toute autre source que de la source biologique. Par suite, ils se succédaient les uns aux autres selon des conditions toutes provisoires. Présentement ils sont écartés d'une façon définitive; car justement dans sa partie théorique, qui est celle des systèmes, la médecine ne dépend plus que de la biologie. Le lien entre elles deux est désormais indissoluble. La médecine ne peut rien tenter dans la voie spéculative sans se demander aussitôt si ce qu'elle propose est d'accord avec les lois biologiques. Autrefois, au contraire, tout progrès dans l'ensemble du savoir contemporain venait suggérer quelque système nouveau; suivant les temps et les influences mentales, la mécanique, la physique, la chimie et la métaphysique, l'une après l'autre, en l'absence de la biologie, les faisaient surgir; le succès n'était plus qu'une question de style et de dialectique. Aujourd'hui tout ce qu'il n'y avait pas de biologique dans ces systèmes est tombé, devant le point de départ et de retour commun que nous offrent l'anatomie et la physiologie; devant les données que la pathologie générale leur emprunte pour nous conduire à la pathologie spéciale ou médecine proprement dite, qui a pour sujet l'étude de chaque maladie en particulier et pour but le meilleur traitement à suivre afin de ramener les fonctions à leur cours naturel.

CH. ROBIN.

PRIMEIRA SECÇÃO

Anatomia humana e comparada, histologia e physiologia geral

I

A morphologia é essencialmente um caso particular d'a physiologia.

II

O nervo intermediario de Wrisberg é um nervo independente d'o facial.

III

Admittimos a homologia d'o esqueleto d'os membros thoracicos e abdominaes, n'os vertebrados.

IV

O tecido osseo deriva directamente de elementos especiaes, osteoblastes.

V

Preferimos a qualquer outra a theoria dynamica d'a vida.

VI

A contractilidade é propriedade característica d'o musculo.

VII

Adoptámos a opinião de Becquerel, sobre a origem d'as correntes electricas, muscular e nervosa.
