

les progrès accomplis et le niveau des études médicales à l'étranger.

Il semble que le vieux programme et la vieille méthode d'enseignement, celle suivie par le passé, jusqu'à une certaine époque du moins, soient maintenant d'une infériorité notoire et présentent dans leur application de graves inconvénients. Par exemple, l'étude complète et détaillée de tous les corps simples, telle qu'elle se pratique au Collège, n'est-elle pas, à l'École de Médecine, une répétition inutile et n'amène-t-elle pas la perte d'un temps précieux, qui pourrait être grandement utilisé dans le sens indiqué par Wolf ? Cette observation a surtout sa raison d'être, depuis que la Chimie a été ajoutée à la liste des matières exigées de l'élève lors de son admission à l'étude de la médecine.

L'étude des phénomènes vitaux, au point de vue chimique, ou, si l'on veut, l'étude de la Chimie biologique proprement dite, et celle de la Chimie pathologique, ne sont-elles pas celles qui intéressent davantage l'élève en médecine ? Ne doivent-elles pas être l'objet d'une attention particulière, à l'École de Médecine, où l'enseignement de la Chimie ne doit plus être un enseignement quelconque et simplement théorique ?

La connaissance de certains procédés d'analyse et l'étude complète de tous les produits pathologiques recueillis au lit du malade, susceptibles d'analyse chimique, ne sont-elles pas aujourd'hui reconnues indispensables au praticien ?

La Chimie occupe incontestablement une place de première importance dans notre médecine moderne, où elle marche de pair avec la biologie elle-même, la bactériologie, la pathologie, voire même la thérapeutique : ne doit-elle pas cesser d'être un ennui et un épouvantail pour l'étudiant ? Ne peut-elle devenir pour lui une étude attrayante et lui apparaître, enfin, telle qu'elle est en réalité, une connaissance des plus utiles au praticien et à tout homme de science désireux de s'associer, de près ou de loin, aux travaux qui s'accomplissent dans les laboratoires du monde entier et sont l'objet des plus belles découvertes ?