

présentée sous une incidence telle que son enseignement sera reconnu, non seulement utile, mais encore indispensable pour l'instruction du futur médecin.

“ En effet, l'étude de la Physique ne permet pas seulement d'expliquer et de comprendre les manifestations mécaniques, électriques, calorifiques, lumineuses, etc., des êtres vivants ; elle sert encore au médecin pour augmenter ses moyens de diagnostic et de thérapeutique.”

Le professeur devra donc, tant pour la Physique que pour la Chimie, voir constamment à ce que tous les faits présentés à l'élève soient dans leur plus stricte corrélation avec ceux enseignés dans les autres branches de la médecine. Cette proposition nous apparaît comme des plus évidentes ; cependant, si on observe les méthodes d'enseignement suivies dans plusieurs Ecoles de Médecine, on est porté à croire que, ou bien on ne se rend pas compte de l'importance de cette méthode ou bien, si on s'en rend compte, on la perd de vue dans la précipitation d'un enseignement de routine. Pour cette considération il n'est pas désirable que dans une grande université, cet enseignement soit donné par des hommes qui n'ont pas eu l'opportunité d'une formation médicale. S'il en était ainsi, dans beaucoup de cas les sujets traités le seraient avec la plus grande compétence et de la façon la plus complète, au point de vue purement chimique, mais on n'insisterait pas suffisamment sur les connexions intimes qui pourraient exister entre les faits chimiques présentés et certains points de physiologie ou certains procédés cliniques. Il n'est pas sans intérêt de constater qu'en attirant l'attention de l'élève sur les relations qui existent entre la Physiologie ou la Clinique et certains faits chimiques, ces derniers quoique d'une interprétation parfois difficile, deviennent sur-le-champ faciles à comprendre et à retenir.

Aucune partie de la Chimie n'a fait autant de progrès depuis quinze ans que celle ayant des connexions avec la Physique et constituant ce que l'on pourrait appeler la Physico-Chimie. On a pensé un certain temps que la chimie organique à elle seule donnerait la solution d'un grand nombre de problèmes de Physiologie qui avaient été l'objet de nombreux travaux