

tique plutôt que de chercher à compléter l'enseignement classique qui se perfectionne tous les jours.

M. MARIEN pense que les remarques touchant les études des sciences physiques, chimiques et naturelles s'adressent à ceux qui président à l'instruction classique et qui ont charge d'améliorer l'enseignement supérieur en ce pays.

M. LESAGE dit n'avoir fait que des suggestions dans l'intérêt général de la profession, et que les médecins ne doivent pas être indifférents à la formation de leurs confrères de demain, qui seront appelés à jouer, dans la société, un rôle d'autant plus important qu'ils seront plus instruits.

Il croit paradoxal de dire que ce serait retourner aux études classiques ou au brevet en ayant une faculté des sciences qui donnerait des cours sur les sciences physiques, chimiques et naturelles dans leurs rapports avec la science médicale, et il donne avis de motion qu'à la prochaine séance il proposera un comité spécial pour étudier ce projet.

M. DEMERS ne conteste à personne le droit de se dévouer à l'étude des meilleures méthodes à adopter pour perfectionner l'enseignement médical et dit que la faculté a dépensé plusieurs milliers de piastres pour se mettre au niveau des progrès scientifiques et qu'elle est encore prête à faire davantage s'il le faut lorsque les circonstances en permettront la réalisation.

M. GERMAIN attire l'attention des membres de la Société sur la grande mortalité infantile dans notre ville, et demande que l'on mette cette importante question à l'ordre du jour à une prochaine séance.

---

### NOUVELLES

M. le professeur Orth, de Göttingue, occupe, à l'Université de Berlin, la chaire de l'illustre et regretté professeur Virchow.

---

MM. Richet et Marcille ont communiqué à la Société de biologie les résultats d'expériences montrant que le chlorure de méthyle est inoffensif à l'égard de la fonction cardiaque, la paralysie respiratoire due à l'infatigation du bulbe précède tou-