

pour le grand nombre de procurations qu'on lui a déjà fait parvenir. Jamais encore la profession n'a pris autant d'intérêt dans les affaires qui la concernent. Comment osez-vous qu'elle s'intéressât à quelque chose, puisque jusqu'ici on la tenait toujours sous le boisseau ? Mais cette année, complètement renseignée sur les choses, elle comprend qu'il y va de son intérêt de prendre part au mouvement. Elle a les mêmes idées que nous sur les questions qui nous occupent et le Comité n'a fait réellement qu'exprimer publiquement ce que chacun pensait en lui-même. C'est là pour nous la meilleure preuve que notre cause est bonne.

E. P. BENOIT, M. D.,

Secrétaire du Comité Electoral.

LES ATTAQUES CONTRE L'UNIVERSITÉ LAVAL.

Extrait du procès-verbal d'une assemblée régulière de l'Ecole de Médecine et de Chirurgie de Montréal, Faculté Laval à Montréal, tenue le 7 mars 1898.

La Faculté ayant pris connaissance d'accusations publiées dans les journaux politiques de cette semaine où, à l'occasion des prochaines élections du Collège des Médecins et Chirurgiens, elle est attaquée d'une manière fautive et déloyale, proteste énergiquement contre les allégations contenues dans ces articles et déclare officiellement que, comme Faculté, elle ne s'est occupé nullement des affaires du Collège des Médecins et Chirurgiens de la Province de Québec.

Pour copie conforme,

L. D. MIGNAULT.

Secrétaire.

Montréal, 7 mars 1898.

LA BIBLIOTHÈQUE DE L'UNIVERSITÉ LAVAL

La bibliothèque de Médecine de l'Université Laval est ouverte à tous les médecins le mardi et jeudi soir de 7½ à 10 hrs.

En dehors de ces heures, tout médecin qui désirerait avoir accès à cette bibliothèque n'aura qu'à en avvertir le bibliothécaire par carte postale à l'adresse de : E. Virolle, 13 rue Bleury.

Tous les médecins sont cordialement invités.

La décomposition du chloroforme dans l'organisme.—Pendant longtemps on a cru que le chloroforme ne subissait aucune transformation dans l'organisme. Mais MM. Desgrez et Nielaux ayant établi que le chloroforme se décomposait *in vitro*, dès la température ordinaire, en donnant lieu à de l'oxyde de carbone, ils ont eu l'idée de rechercher si, après la chloroformation, il y avait ou non de l'oxyde de carbone fixé sur l'hémoglobine. Au moyen du grisoumètre de M. Grehant, ils ont constaté la réalité de la chose sur le chien. En se basant sur ces faits positifs ils en ont déduit qu'une anesthésie chloroformique, entretenue pendant 2 heures, peut donner naissance à 25 cc. d'oxyde de carbone chez un homme pesant 65 kilogrammes.

Cette faible quantité de gaz peut être une cause de troubles pour l'organisme et être un facteur des accidents consécutifs à l'anesthésie.

(*L'Abeille Médicale.*)