

un honneur que de faire partie de la Faculté, mais que ce sera presque une recommandation auprès du public que d'être étranger à l'Institution, et que les hommes qui commandent aujourd'hui la confiance de la clientèle s'efforceront de s'éloigner d'un corps où l'on n'a rien à gagner et où l'on risque des éclaboussures qui, pour ne pas être méritées, n'en sont pas moins désagréables.

Non, il faut bien comprendre que non seulement l'on ne cherche pas à recruter des agrégés capables, mais que l'on fait au contraire tous ses efforts pour les éloigner.

On redoute la comparaison, on n'a pas le courage du travail, on craint pour sa clientèle, et finalement l'on se protège par exclusion. Voilà où tendent les efforts des arbitres de l'Enseignement. Et s'il est vrai que nous ne pouvons les forcer à changer leurs batteries, nous avons du moins le droit de dénoncer leurs manœuvres.

C'est le devoir que nous nous sommes imposé et auquel nous ne faillirons pas.

La Direction.

SUR LE DOSAGE RAPIDE DU SUCRE DANS L'URINE

(*Méd. Par.*, Nov. 1895, 3, No 22, 933-1002.)

Il importe très souvent au médecin de connaître immédiatement la teneur en sucre de l'urine d'un diabétique, mais ces manipulations au lit du malade nécessitent un matériel trop encombrant, coûteux, ou font appel à des connaissances chimiques reléguées bien loin dans le passé. Les procédés jusqu'ici mis en vigueur obligent à agir sur des volumes fixes d'où complication inutile ; d'ailleurs il n'est pas nécessaire de savoir les volumes absolus sur lesquels portent la réaction. Ce qu'il importe de connaître, ce qui suffit pour le dosage, c'est de savoir la proportion qui existe entre le réactif et l'urine employée ; c'est la valeur de ce rapport qui mesure la teneur en sucre de l'urine et c'est lui seul qu'il s'agit de déterminer. C'est vers ce but que les efforts de l'auteur ont tendu, et ses raisonnements l'ont conduit à une formule simple que tout praticien pourra facilement retenir : " Compter dans un tube à essai 20 gouttes de liqueur de Fehling titrée, porter à l'ébullition, ajouter l'urine par gouttes jusqu'à ce que la décoloration soit obtenue. Diviser par le nombre de gouttes employées le chiffre invariable 100 : on obtient en grammes et en centigrammes la proportion de sucre par litre.