

grès, de renvoyer la prochaine réunion en juin 1909. — Adopté unanimement.

Proposé par M. le Dr A. Rivard, secondé par M. le Dr Paquet:

Que MM. les Drs J. Marion, de Joliette, Th. Gervais, de Berthierville et J. A. Barolet de Joliette, soient choisis comme assesseurs aux examens universitaires. — Adopté.

M. le Dr J. Marion, de Joliette, donne une conférence sur l'Ophthalmo-réaction à la tuberculine.

Il fait l'histoire de cette jeune découverte, rappelle le travail de M. le Dr A. Calmette de Lille, présenté à l'Académie des Sciences le 17 juin 1907, puis expose sa méthode. Il décrit l'effet de la tuberculine sur la conjonctive palpébrale et oculaire, et en donne la signification. Il décrit la technique qu'il a suivie dans l'application de ce nouveau procédé de diagnostic de la tuberculose, puis il passe à la description de ses cas personnels, déjà assez nombreux, et enfin, il insiste sur les nombreux avantages que les médecins peuvent retirer de cette merveilleuse méthode de diagnostic.

M. le Dr S. Roch. —Après avoir félicité M. le Dr Marion, cite une observation personnelle de l'emploi de l'oculo-réaction. Il dit avoir vu à l'Hôtel-Dieu, plusieurs malades, chez lesquels l'on avait pratiqué l'oculo-réaction, et les résultats en furent positifs. A l'Hôtel-Dieu, l'on a d'abord employé le "Tuberculin Test," pour l'ophtalmo-réaction, de l'Institut Pasteur de Lille, tel que préparé par Calmette. Il semble que la tuberculose de l'Institut Pasteur de Paris est supérieure à celle de Lille, et pour le prouver, M. le Dr Roch cite quelques statistiques de Mantoux de Paris.

M. le Dr Pirquett dit que pour les jeunes enfants et les nourrissons, la cuti-réaction est préférable à l'oculo-réaction, parce que cette dernière manque souvent chez eux. Jules Lemaire dit que quand l'oculo-réaction est négative, une injection sous-cutanée de la même tuberculine, de deux décimilligrammes provoque une oculo-réaction positive.

En résumé: 1° L'oculo-réaction est très utile pour certaines étiologies douteuses dans le cas de maladie mentale; 2° Pour faire la classification des malades et isoler les tuberculeux des non-tuberculeux; 3° Pour les examens médicaux des assurances; 4° Pour les examens d'écoliers soumis à l'inspection médicale.

Comme on le voit, l'oculo-réaction est appelée à de très sérieux