

remplacer l'acide phénique dont on fait habituellement usage pour la trépanation des lapins destinés au traitement antirabique, pour aseptiser les instruments, les fils de suture, laver la plaie, etc. Je n'ai pas eu un seul accident et mes mains n'ont souffert d'aucun des inconvénients que produisent les antiseptiques. Pour le lavage des cages d'animaux, il a le gros avantage d'enlever les mauvaises odeurs qui attirent les mouches. Dans un pays tropical comme la Rhodésie, où les mouches abondent, la chose était intéressante.

Voici quelques-uns des résultats que j'ai obtenus après des recherches faites sur le pouvoir antiseptique du lusoforme :

*Bacterium coli est détruit au bout de 10 minutes avec une solution à 2 p.c.*

*Streptocoque est détruit au bout de 5 heures avec une solution à 2 p.c.*

*Staphylocoque est détruit au bout de 5 heures avec une solution 2 p.c.*

*Bacilles de la tuberculose en moins de trois jours avec une solution à 1 p.c.*

*J'ai inoculé des cobayes en leur injectant du bacille tuberculeux laissé en contact avec une solution de lusoforme à 1 p.c.*

*Le cobaye témoin est mort trente jours après l'inoculation.*

*Après un contact d'une heure, la mort du cobaye arrive le 31e jour.*

*Après un contact de six heures, la mort du cobaye arrive le 31e jour.*

*Après un contact de vingt-quatre heures, la mort du cobaye arrive le 36e jour.*

*Après un contact de quarante-huit heures, le cobaye sacrifié le 40e jour avait un ganglion et la rate tuberculeuse.*

*Après un contact de trois jours, le cobaye sacrifié le 46e jour était bien portant.*

*Après un contact de cinq jours le cobaye sacrifié le 46e jour était bien portant.*

*Ces expériences avec bacilles tuberculeux ont été faites avec une solution de lusoforme très faible, contenant seulement 1 p. c. de lusoforme*

*La coloration du bacille de Koch est encore très nette le 18e jour du contact avec une solution à 1 p.c.*

En résumé, le lusoforme dont je me suis servi depuis près de deux ans, notamment dans mes laboratoires de l'Institut Pasteur de Tunis et de

Rhodésie, est un antiseptique parfait, ses qualités alcalines lui donnent une action microbicide puissante, même sur les germes les plus résistants, tels que ceux de la tuberculose.

## NÉCROLOGIE

Nous avons le regret d'apprendre la mort de Mme J. Franchère, femme de notre confrère le Dr Jacques Franchère, de Marieville, décédée le 6 mai, au domicile de son époux.

L'Université de Paris est en deuil. Elle vient de perdre l'un de ses brillants professeurs dans la personne du Dr Poirier, qui est mort à Paris, le 3 courant, à l'âge de quarante-quatre ans.

Le Dr Poirier, anatomiste et chirurgien français, est né à Granville, en 1853. Aide d'anatomie à la Faculté de Paris, en 1880, prosecteur en 1883, chirurgien des hôpitaux, agrégé en 1886, chef des travaux en 1887, il s'est fait remarquer par de brillantes qualités comme anatomiste, comme chirurgien et aussi comme professeur.

En 1902, il a été nommé à la chaire d'anatomie, succédant au Dr Farabeuf.

## AMERICAN MEDICAL EDITOR'S ASSOCIATION

Le 38e congrès de cette association aura lieu à Atlantic City le samedi 1er juin et lundi 3. Le Comité se tiendra en permanence à l'Hôtel Marlborough-Blenheim. Cette association compte maintenant près de 150 membres. Plusieurs demandes d'affiliation seront déposées sur le bureau du Congrès.

Un intéressant programme a été préparé. Parmi les principales communications et adresses qui seront lues nous citerons :

Discours du Président, l'Avenir du journalisme médical, par Jas. Evelyn Pilcher, M.-D. Ph. D. L. L. D.

Court aperçu sur l'avenir de la physiologie, le principal obstacle au progrès de la médecine, le besoin d'articles originaux sur ce sujet, par C.-E. de M. Sajous, M.-D., Phila., Pa.

Comment pouvons-nous améliorer le journa-