

NOUVELLES

Université de Cambridge.—Le Sénat de l'Université vient d'être saisi d'un projet tendant à instituer des cours et un diplôme de médecine tropicale. Le plan d'études comprend : 1° des travaux pratiques d'anatomie pathologique, de parasitologie et de bactériologie tropicales; 2° un stage à l'hôpital spécial; 3° un cours d'hygiène et de prophylaxie tropicales.

Quant à l'examen il portera sur la nature, la pathogénie, la prophylaxie et le traitement des maladies tropicales épidémiques et endémiques. Il est probable que le projet sera adopté, du moins dans ses grandes lignes, et que l'exemple donné par Cambridge sera bientôt suivi par d'autres Universités.

Les hôteliers de Lucerne ont décidé de construire, en commun, un hôtel-infirmerie spécial, où seraient transportés ceux de leurs hôtes qui viendraient à être frappés pendant leur séjour, d'une maladie infectieuse.

M. Lalance, ancien député au Reichstag, a décidé d'affecter son château de Pfastatt (près Mulhouse) à un sanatorium pour tuberculeux. Il a donné en outre une somme de 100,000 piastres pour l'aménagement et l'administration.

On sait que M. Lalance a fondé, à Paris, un dispensaire anti-tuberculeux situé 54, rue Boursault. Doté d'une forte somme par son fondateur, ce dispensaire dirigé par le dévoué docteur Seailles peut être cité comme un modèle et rend de très appréciables services aux tuberculeux pauvres.

Congrès de la Tuberculose. — Ce Congrès se tiendra à Paris, du 26 septembre au 1er octobre 1904. Il a été divisé en deux sections : 1° section médicale; 2° section sociale.

- A) La section médicale a choisi divers sujets de rapports :
- 1° Traitement du lupus par les nouvelles méthodes;
 - 2° Du diagnostic précoce de la tuberculose par les nouvelles méthodes;
 - 3° Étude comparative des diverses tuberculoses.
- B) La section sociale a choisi trois sujets de rapports :
- 1° Facteurs étiologiques de la tuberculose;
 - 2° Valeur des divers moyens de cure des tuberculeux;
 - 3° L'assurance facultative et les mutualités en matière de lutte antituberculeuse.