## ACTUALITES

## UNE CHAIRE DE BIOLOGIE A L'UNIVERSITE LAVAL, A MONTREAL.

M. LE PROFESSEUR LOIR, PREMIER TITULAIRE.

La faculté de médecine de l'Université Laval, à Montréal, inaugure l'année 1907 d'une façon inacoutumée : elle crée une chaire de biologie qu'elle confie à la savante direction de M. le Dr Loir, le très distingué délégué du Gouvernement Français au congrès des Trois-Rivières, en juin dernier.

Nons l'avons lu déjà, M. Loir est neveu de Pasteur, et son élève, associé à ses travaux depuis 1882.—Il a grandi dans le laboratoire et sons l'œil du maître, et il est, lui-même, aujourd'hui, un maître incontesté dans cette science.

M. Loir est né le 15 décembre 1862. Il est docteur en médecine de la faculté de Paris, professeur d'hygiène et de Bactériologie à l'école nationale supérieure d'agriculture, lauréat de l'académie de médecine de Paris, chevalier de la Légion d'honneur, officier de l'Instruction publique, ancien préparateur de Pasteur (1882-1888), directeur de l'Institut Pasteur en Australie (1888-1893), directeur de l'Institut Pasteur à Tunis, (1893-1902), directeur de l'Institut Pasteur en Rhodésie (1902-1903); professeur à l'école d'agriculture (1903-1907). Enfin, hier, 4 février, la Faculté de Médecine de l'Université Laval a honoré ce savant et s'est honorée elle-même, en créant une chaire nouvelle et en lui er confiant la charge.

Parmi les nombreux travaux exécutés par le docteur Loir, citons :

Recherches bactériologiques sur la fièvre typhoïde, et découverte que l'eau de Seine propageait ce microbe, (1887).

Préparation du vaccin du rouget des porcs, Inst. Pasteur, 1884-1888.

Découverte du charbon en Australie.

Etablissement d'un Institut Pasteur en Australie.

La Péripneumonie contagieuse des bêtes à cornes.

· Déconverte d'un procédé pour conserver le virus vaccin (prix de 25,000 francs accordé par le gouvernement de Queensland.)

Etudes sur la stérélisation des Moults de raisin.

Déconverte du microbe de la diphtérie avière.