

## CHRONIQUE ET NOUVELLES SCIENTIFIQUES.

On doit, dans le cours de l'hiver 1889-90, fêter le sixième centenaire de la fondation de l'université de Montpellier.

Comme nous l'avons annoncé dans un précédent numéro, un service d'ambulances urbaines, dû à l'initiative privée, a été inauguré à Paris, le 1er juin dernier. Il a pour but d'assurer des secours immédiats aux malades et aux blessés, et leur transport soit chez eux, soit à l'hôpital.

Le siège des ambulances urbaines est à l'hôpital Saint-Louis, où se trouvent remisées trois voitures dont une, toujours attelée, est prête à marcher à toute heure du jour et de nuit.

Un réseau téléphonique relie le siège des ambulances à vingt-huit pharmacies ou postes de police.

Ce service fonctionne ainsi qu'il suit:

Lorsqu'un malade ou un blessé est amené dans un de ces postes ou dans une de ces pharmacies, que son état est reconnu assez grave pour nécessiter son transport soit chez lui, soit à l'hôpital, le chef de poste ou le pharmacien demande, par téléphone, la voiture remise à Saint-Louis. Cette voiture, dans laquelle prend place un interne de l'hôpital, vient immédiatement chercher le malade.

**Nécrologie.**—A Paris, M. le docteur FIEUZAL, médecin en chef de l'hospice des Quinze-Vingts et de la clinique ophtalmologique nationale.

**Composition chimique de l'homme.**—D'après le journal anglais *l'Iron*, on trouve dans le corps humain 13 éléments, dont 5 gaz et 8 solides. Un homme de 76 kilogr. représente: 14 kilogr. d'oxygène, 7 kil. d'hydrogène, 1 kil. 72 d'azote, 600 gr. de chlore, 100 gr. de fluor;—22 kil. de charbon. 300 gr. de phosphore, 100 gr. de soufre. 1750 gr. de calcium, 80 gr. de potassium, 50 gr. de magnésium, 50 gr. de fer;—nul métal précieux.

**Montreal College of Pharmacy.**—M. C. A. PFISTER, et M. le docteur H. E. DESROSIERS ont de nouveau été élus professeurs de chimie et de matière médicale (cours français) au *Montreal College of Pharmacy* pour l'année 1888-1889.

Les cours s'ouvriront lundi, le 1er octobre prochain, à 8h. 30m. p. m dans les salles du Collège, rue McGill 223, et se donneront dans l'ordre suivant:

**Matière médicale et toxicologie:** professeurs T. D. REED et H. E. DESROSIERS.—8.30 p. m. mardi et jeudi.

**Botanique:** professeur J. BEMROSE.—8.30 p. m. lundi.