

On the so called Eczema Marginatum of Hebra (tinea circinata cruris) as observed in America a clinical study by L. DUNCAN BULKLEY, A.M., M.D.

Are Eczema and psoriasis local diseases of the skin or are they manifestations of constitution disorders by L. DUNCAN BULKLEY, A.M., M.D., Physicians to the Skin Department, Denult Hospital, New York.

Note on Hydromic acid, by Edward R. Squibb, M. D., of Brooklyn.

Des Tremblements consécutifs aux maladies aiguës, par le Dr. E. Clément, Professeur agrégé à la Faculté de Médecine, médecin des hôpitaux de Lyon.

NÉCROLOGIE.

Claude Bernard.—La France, il sera plus juste de dire le monde entier, vient de faire une irréparable perte. *Claude Bernard n'est plus!* L'immortel physiologiste a succombé, le 10 février, à l'âge de soixante-cinq ans, aux accidents urémiques, complication d'une pyélo-néphrite dont il était atteint depuis le mois dernier.

Nous ne pouvons retracer ici la vie, ni rappeler les nombreux travaux du créateur de la physiologie expérimentale : son œuvre scientifique est considérable.

Bornons-nous à rappeler sa découverte des nerfs vaso-moteurs, ses études sur le grand sympathique, sur la glycogénie, ses leçons sur les substances toxiques et médicamenteuses, notamment sur le curare, dernière analyse qui restera toujours le type de ce genre de recherches.

Esquissons seulement à grands traits les principales étapes d'une vie si bien remplie.

Né à Saint-Julien (Rhône), le 12 juillet 1813, il fut, en 1839, reçu interne des hôpitaux. En 1841, il fut nommé préparateur de l'illustre Magendie. En 1843, il soutint sa thèse pour le doctorat, sur le suc gastrique. En 1842, il fut désigné comme suppléant de Magendie. Reçu docteur ès-sciences en 1853, il fut appelé, l'an suivant, à la chaire de physiologie générale, qui venait d'être créée à la Sarbonne. Il fut successivement nommé à l'Académie des sciences (1854), à l'Académie française et au muséum (1868). Cette même année, il était appelé à siéger au Sénat. Dès 1855, il avait succédé à Magendie dans cette chaire de médecine expérimentale, qu'il devait à jamais illustrer par ses immortels travaux.