

IN MEMORIAM.

---

**G. CARMICHAEL LOW**

(1872-1952).

Le doyen d'âge des cliniciens britanniques des maladies tropicales, le Professeur G. Carmichael Low, vient de s'éteindre à Londres à l'âge de 79 ans. Avec lui disparaît le dernier survivant de l'époque qui, sous l'égide de Sir Patrick Manson marque le début de l'essor que devait prendre en Grande-Bretagne la médecine tropicale.

P. Manson, après qu'il eut découvert l'évolution de *Microfilaria bancrofti* chez les moustiques, croyait que l'homme se contaminait en buvant l'eau dans laquelle les culicides infectés allaient mourir. Ce fut C. M. Low qui démontra le premier que c'est lors de la piqûre même de l'insecte que les formes filariennes échappées de la trompe pénètrent dans l'organisme humain.

En automne 1900, Low fut le chef de l'équipe qui, avec L. W. Samson et Terzi, séjourna pendant trois mois en pleine campagne romaine dans une maison mosquito-proof, restant indemne de malaria. Il apportait ainsi la preuve de la haute valeur de la protection mécanique.

En 1903, il fit partie de la commission envoyée par la « Royal Société » en Uganda, pour l'étude de la maladie du sommeil.

Dans la suite, il resta attaché à l'école de médecine tropicale de Londres comme professeur de la clinique. Ceux qui, avec lui, ont pu faire un tour dans les salles de malades de l'ancien Seamans Hospital ne peuvent oublier la manière originale avec laquelle il présentait les cas.

C. M. Low n'était pas seulement un homme de vaste savoir, il

était doué aussi d'un grand sens pratique. C'est à ses efforts tenaces que la « Royal Society for Hygiene and Tropical Medicine » doit la possession de son magnifique local de réunion, le « Manson House ». Tous les médecins coloniaux de Grande-Bretagne lui en doivent de la reconnaissance.

Le Professeur Carmichael Low était membre d'honneur de notre Société. Celle-ci gardera de lui un fidèle souvenir.

J. RODHAIN.