

Il fut toujours, dans sa longue carrière, un vaillant défenseur des intérêts de l'hygiène et de la santé publique. Président-fondateur de la Société royale de médecine publique, il en dirigea les travaux depuis 1876, avec une compétence, une science et un dévouement qui firent l'admiration de tous. Ses principales recherches furent consacrées à l'étude des maladies épidémiques, des conditions d'hygiène des écoles, de l'alcoolisme, de l'anémie des mineurs, de l'ankylostomiasie, etc.....

Dans une séance solennelle, tenue à Liège le 20 avril 1905, la Société royale de médecine publique à laquelle s'étaient associés de nombreux corps savants de Belgique, a célébré le cinquantième anniversaire de pratique médicale du Dr Kuborn. Membre titulaire et ancien président de l'Académie royale de médecine, membre de l'Institut médical royal de Londres, il avait obtenu le prix du roi au concours international d'hygiène en 1877. Délégué par le Gouvernement belge aux Congrès internationaux de médecine et d'hygiène de Paris, de Londres, de Vienne, de Genève et de Budapest, il a par sa science et son éloquence soutenu vaillamment la réputation du corps médical belge.

Cet homme de bien mourut brusquement à Seraing le 18 février 1910. Modeste autant que travailleur, il voulut que ses funérailles eussent lieu dans la plus stricte intimité.

*
**

Né le 17 août 1857, J. FRAIPONT fit toutes ses études à Liège, sa ville natale, puis séjourna aux laboratoires de Roscoff, de Kiel et de Naples. Nommé préparateur de zoologie en 1878, assistant en 1881, il fut chargé du cours de paléontologie animale à la Faculté des Sciences en 1884. Plus tard, il fut chargé en outre de l'enseignement

de la Zoologie et de la Géographie animale au Doctorat en sciences et enfin de la Paléontologie à la Faculté technique. Il fut nommé professeur extraordinaire en 1886, professeur ordinaire trois ans plus tard et enfin Recteur pour la période 1909-1912. J. Fraipont était, en outre, professeur de sciences naturelles à la section moyenne de l'École normale de Fragnée depuis 1884.

Membre de l'Académie royale de Belgique, il fut Directeur de la classe des Sciences en 1908. Officier de l'Ordre de Léopold, Chevalier de la Légion d'Honneur, Lauréat du prix Broca, Membre correspondant de plusieurs Académies et Sociétés savantes du pays et de l'étranger.

Parmi ses principaux travaux, citons : en zoologie, ses recherches sur l'organisation et le développement de divers animaux, sa monographie du genre *Polygordius*, et celle de l'Okapi du Congo ; en Paléontologie, ses recherches sur les Crinoïdes et autres fossiles, et sa contribution à l'étude de la faune du calcaire carbonifère de Belgique ; en Anthropologie, ses explorations des cavernes de la vallée de la Méhaigne, ses études des ossements humains de Spy, de la race humaine de Néanderthal, son livre sur les cavernes et leurs habitants.

Doué d'une activité peu commune et d'un dévouement sans borne, il prit une très grande part aux travaux de la Faculté des Sciences. Dans les questions d'administration, comme dans les questions scientifiques, ses collègues aimaient à recourir à ses avis toujours judicieux. Nous savions qu'il se plaisait à rendre service et que nous ne lui demanderions jamais en vain son aide dans une circonstance difficile.

J. Fraipont mourut le 22 mars 1910, après une longue maladie. L'Université lui rendit les honneurs acadé-

miques et gardera fidèlement la mémoire de ses nobles qualités.

*
* *

Edouard VAN BENEDEN était fils de l'illustre professeur de zoologie à l'Université de Louvain. Né le 5 mars 1846, il fit ses études à Louvain puis en Allemagne. En 1870, âgé d'un peu plus de 24 ans, il fut chargé de l'enseignement de la zoologie, de l'anatomie comparée et de l'embryologie à l'Université de Liège. Professeur extraordinaire deux ans plus tard, il devint Professeur ordinaire en 1874.

En 1883, il abandonna le cours d'anatomie comparée et conserva celui de zoologie à la Faculté des Sciences, ainsi que celui d'embryologie à la Faculté de Médecine.

Membre de l'Académie royale de Belgique, dès 1870, il fut deux fois Directeur de la Classe des Sciences et Président des trois Classes en 1902. Membre correspondant de l'Institut de France, des Académies de Berlin, de Vienne, de St-Petersbourg et de Rome ; Docteur honoris causa des Universités d'Iena, d'Oxford, d'Edimbourg, de Cambridge, de Leipzig et de Bruxelles. Il obtint trois fois le prix quinquennal des Sciences naturelles décerné par l'Académie royale de Belgique. En 1882, l'Institut de France lui conféra le prix Serres fondé pour récompenser les meilleurs travaux sur l'embryologie.

A cette occasion, Ed. Van Beneden fut l'objet d'une grandiose manifestation organisée par ses élèves. Commandeur de l'Ordre de Léopold, il avait reçu de l'étranger de très nombreuses distinctions honorifiques.

Ses travaux sur la cytologie, la fécondation, l'embryologie et la zoologie proprement dite lui valurent une réputation universelle. Sa préoccupation constante fut l'étude de l'œuf, de sa constitution et de son développe-