

Xavier Janne d'Othée fut un des derniers membres de cette équipe de professeurs désignés au lendemain de la première guerre mondiale et qui ont largement contribué au rayonnement de notre Faculté de Droit.

Les Universités de Laval, Québec, Montréal et Montpellier lui avaient décerné le diplôme de docteur « honoris causa ».

Grand patriote, il se vit décerner la Croix de prisonnier politique. En outre, de nombreuses distinctions honorifiques, tant nationales qu'étrangères, lui ont été octroyées: il était notamment Grand Officier de l'Ordre de la Couronne et Officier de la Légion d'honneur.

Jean VAN BENEDEN

Jean Van Beneden, professeur émérite à la Faculté de Médecine, né à Liège le 8 mai 1898, est décédé le 21 octobre 1978.

Diplômé docteur en médecine de notre Université en 1924, il entre au Service d'hygiène et de bactériologie dirigé par le Professeur Ernest Malvoz. Il y est nommé assistant en 1926 et participe dès lors activement aux travaux de l'Institut provincial d'Hygiène et de Bactériologie créé par son Maître.

En 1931, Jean Van Beneden met au point les services de radiologie sur cars itinérants permettant ainsi une lutte plus efficace contre la tuberculose.

Nommé chargé de cours en 1932, il remplace Ernest Malvoz à la chaire d'hygiène et de bactériologie où il est nommé professeur ordinaire en 1936. Il y prodigue un enseignement vivant et sans cesse renouvelé qui captive tous ses élèves. Il accède à l'éméritat en 1968.

A partir de 1934, Jean Van Beneden devient chef du Service d'hygiène et de bactériologie de la Province; il est désigné, en 1939, comme directeur général des Services provinciaux d'Hygiène et de Médecine sociales. Il participe activement à la construction de l'Institut Ernest Malvoz, situé quai du Barbou à Liège, qu'il inaugurerà en 1957.

Entre-temps, Jean Van Beneden a vécu la dernière guerre en grand résistant. En mars 1946, il est appelé aux fonctions de Ministre de la Santé Publique.

En 1957, nommé à la présidence du Conseil supérieur d'Hygiène, il exerce cette fonction avec un rare sens des réalités et un dynamisme exemplaire. L'intérêt exceptionnel qu'il porte à la lutte contre la tuberculose le conduit à exercer les rôles de Vice-Président honoraire de la Ligue nationale belge de défense contre la Tuberculose et de Président de l'Œuvre provinciale de défense contre la Tuberculose.

L'étendue de ses connaissances et la qualité de ses recherches le font désigner comme membre de l'Académie nationale française de Médecine et membre d'honneur de l'Association des Anciens de l'Institut Pasteur de Paris.

Jean Van Beneden était Grand Officier de l'Ordre de Léopold.

Pierre WISER

Pierre Wiser, professeur ordinaire à la Faculté des Sciences appliquées, né à Liège le 13 septembre 1912, est décédé le 8 décembre 1978.

Il obtient successivement à l'Université de Liège les diplômes d'ingénieur civil électricien, en 1935, et de licencié en sciences mathématiques, en 1946.

En 1949, il est proclamé docteur en sciences techniques à l'Ecole Polytechnique de Zurich.

Dès la fin de ses études, il est attiré par la photogrammétrie et ses travaux dans cette discipline lui valent d'être lauréat du Concours des bourses de voyage en 1938.

Tout au long de sa vie, l'activité de Pierre Wiser sera axée sur l'étude des erreurs en aérotriangulation et la recherche des causes premières permettant des corrections directes. Il développe une technique qui permet d'apporter aux mesures des corrections individuelles calculées à partir des observations elles-mêmes. Ce sera le sujet de sa thèse de doctorat: «La méthode des déformations».

En 1948, Pierre Wiser est désigné comme chargé de cours, puis comme professeur, à la Faculté Polytechnique de Mons où il installe un nouveau laboratoire de photogrammétrie.

En 1965, l'Université de Liège fait appel à lui, comme professeur ordinaire, pour succéder au Professeur L.J. Pauwen, à la