

## Marcel FLORKIN

Marcel Florkin, professeur émérite à la Faculté de Médecine, né à Liège le 15 août 1900, est décédé le 3 mai 1979.

Proclamé docteur en médecine en 1928 et agrégé de l'enseignement supérieur en chimie physiologique en 1933, il est, dans l'entre-temps, lauréat du Concours universitaire et du Concours des bourses de voyage.

Tout d'abord associé du F.N.R.S. de 1932 à 1934, il devient chargé de cours à l'Université de Liège en 1934 et professeur ordinaire en 1939. Il est admis à l'éméritat en 1970.

C'est à lui qu'il appartient d'inaugurer l'enseignement de la chimie physiologique aux Facultés de Médecine et des Sciences et de développer l'enseignement de la biochimie comparée, discipline pour laquelle il manifeste une évidente prédilection.

L'œuvre scientifique de Marcel Florkin est considérable et les titres de ses publications témoignent de son extraordinaire curiosité de chercheur. Elle se concrétise aussi dans la rédaction de nombreux traités qui connaissent une large diffusion au-delà de nos frontières. Ces travaux valurent à leur auteur d'innombrables distinctions scientifiques belges et étrangères et, notamment, en 1936, le Prix Francqui.

En 1946, il est appelé à exercer les fonctions de directeur général de l'enseignement supérieur et des sciences.

Il est Doyen de la Faculté de Médecine en 1948-49.

Membre de nombreuses sociétés savantes et académies, il fut élu à la présidence de l'Union internationale de Biochimie, de l'Académie internationale d'histoire de la médecine. Délégué de la Belgique aux 18 premières conférences générales de l'UNESCO, il fut, en 1966, membre du Conseil de la recherche scientifique de l'Organisation mondiale de la Santé.

Biologiste et historien, Marcel Florkin fut plus simplement un homme d'une grande culture. Son intérêt pour les arts en avait fait une figure bien connue du monde liégeois. Il fréquentait assidument les manifestations littéraires et musicales, mais il avait une préférence pour la peinture.

Tous ceux qui ont fréquenté Marcel Florkin se souviennent de la complexité de sa personnalité, de son érudition dans les domaines les plus divers, de l'enthousiasme qu'il apportait à ce qu'il

entreprenait, mais surtout de cette vive intelligence qui faisait qu'avec lui une conversation n'était jamais banale.

Docteur «honoris causa» des Universités de Montpellier, Bordeaux, Rio de Janeiro, René Descartes et de la Faculté agronomique de Gembloux, Marcel Florkin était également Chevalier de la Légion d'honneur et Grand Officier de l'Ordre de Léopold.

### Jean BAUDRENGHIEN

Jean Baudrenghien, professeur émérite à la Faculté des Sciences, né à Monceau-sur-Sambre le 17 mars 1897, est décédé le 27 août 1979.

Il obtient le diplôme de docteur en sciences chimiques à l'Université de Louvain en 1921.

Chef de travaux de chimie analytique en 1922 et de chimie générale en 1924 à l'Université de Gand, il y réalise ses premières recherches sous la direction d'un maître éminent, le Professeur Swarts.

Associé du F.N.R.S. de 1928 à 1931, il est ensuite nommé chargé de cours à notre Université en 1931 et professeur ordinaire en 1936, titulaire de la chaire de chimie générale. Il sera aussi chargé de cet enseignement à la section d'Education physique. Il est admis à l'éméritat en 1967.

Pendant toute sa carrière, malgré ses lourdes charges, Jean Baudrenghien se consacre à son enseignement avec un dévouement total. Pour réorganiser la recherche, fortement perturbée par la guerre, il fonde, en 1949, avec ses collègues organiciens belges, le Centre interuniversitaire de chimie organique dont il assume la présidence. Il assure ses fonctions avec dynamisme et un grand souci d'équité.

Ses absorbantes fonctions d'enseignement ne l'empêchent pas de poursuivre parallèlement une activité de recherche très appréciable. Il a surtout marqué son intérêt pour la détermination de la structure des substances naturelles et, notamment, celles qui pourraient trouver des applications thérapeutiques. Il a cependant toujours veillé à maintenir des recherches dans le domaine de la synthèse organique où il a réalisé ses premières publications sur les organométalliques et les dérivés du cyclopropane.