

sein de l'Union géographique internationale, président, pendant 16 ans, de la Commission pour l'étude des versants.

Doyen de la Faculté des Sciences de 1960 à 1962, Paul Macar siège également, en 1962 et 1963, comme représentant de sa Faculté au Conseil d'administration. Il accède à l'éméritat en 1976.

Titulaire de nombreux prix scientifiques et distinctions honorifiques, Paul Macar était docteur « honoris causa » des Universités de Milan et de Lodz.

Il était aussi Grand Officier de l'Ordre de Léopold II.

Albert LAMBRECHTS

Albert Lambrechts, professeur émérite de la Faculté de Médecine, né à Saint-Trond en 1903, est décédé le 21 août 1978.

Il obtient le diplôme de docteur en médecine, chirurgie et accouchements à notre Université en 1929 et entre alors à la Clinique médicale où il est l'assistant du Professeur De Beco, puis du Professeur Brull. D'emblée, il partage son temps entre les soins aux malades et la recherche clinique. C'est l'époque où la chimie médicale devient un des outils indispensables au clinicien et Albert Lambrechts est chargé de larges responsabilités en ce domaine au Laboratoire de l'Institut de Médecine créé par son Maître, Lucien Brull.

Ses travaux portent sur les problèmes de croissance et de nutrition tant chez l'enfant que chez l'adulte, diverses questions d'hématologie, les intoxications par les barbiturates et l'oxyde de carbone et la thérapeutique des carences nutritionnelles. Sa thèse d'agrégation est le fruit d'une recherche sur le diabète expérimental à la phlorhizine.

Successivement chef de travaux, agrégé à la Clinique médicale et associé du F.N.R.S., Albert Lambrechts est nommé chargé de cours en 1949, responsable de la Clinique des maladies de l'enfance, puis professeur ordinaire en 1953, titulaire de la chaire de Pédiatrie.

Sous son impulsion, la Clinique pédiatrique de notre Université va connaître un développement rapide. Elle disposera de moyens modernes de diagnostic et de techniques d'exploration adaptées au jeune enfant dans les domaines de la chimie médicale, de la radiobiologie et de la physiologie clinique. Progressivement, des secteurs spécialisés de la médecine interne pour enfant sont développés sous sa direction.

Albert Lambrechts témoigne d'un intérêt particulier pour les troubles nutritionnels dans les populations africaines. C'est ainsi qu'il met sur pied et organise, pendant une dizaine d'années, un laboratoire de recherches nutritionnelles installé dans un hôpital pilote, à Feshi, au Kwango, et ce grâce à l'aide financière du FOREAMI.

Membre correspondant de l'Académie royale de Médecine, Membre honoraire de l'Académie Royale des Sciences d'Outremer et de nombreuses Sociétés scientifiques, Albert Lambrechts a essayé d'insuffler à ses collaborateurs tout l'intérêt qu'il portait à la recherche clinique.

Rédacteur en chef de la Revue médicale de Liège pendant de très nombreuses années, il a veillé à ce que celle-ci soit un outil de formation continue mis à la disposition des praticiens. Son travail discret et persévérant dans ce domaine a aidé nombre de ses confrères.

Albert Lambrechts était Grand Officier de l'Ordre de la Couronne.

Fritz CARPENTIER

Fritz Carpentier, chargé de cours honoraire de la Faculté des Sciences, né à Overysche le 17 mars 1890, est décédé le 17 septembre 1978.

Docteur en sciences naturelles de notre Université en 1919, il devient, la même année, assistant de Zoologie, puis Conservateur des collections en 1922. Il occupe ce poste jusqu'en 1955.

Après l'admission à l'éméritat de Désiré Damas, il est chargé d'enseignements nouveaux qu'il crée de toutes pièces sur la Morphologie et la Systématique des invertébrés.

Pour des raisons de santé, il est contraint à une retraite prématurée en 1958.

Fritz Carpentier était entomologiste et l'est resté toute sa vie. L'origine des insectes le passionne. Convaincu de l'homogénéité de la classe, il s'intéresse à la morphologie comparée de la région thoracique si caractéristique de ces animaux et ses conclusions entraînent une révision de la systématique de plusieurs familles. Ses recherches le conduisent à l'examen des insectes aptères, des larves