

**Eloge de M. George B. Kauffman, lauréat de la Médaille 1992, par le Prof.
Paul Tissot**



Monsieur George B. Kauffman est né en 1930 à Philadelphie. Il a effectué des études de chimie à l'Université de Pennsylvanie, puis à l'Université de Floride, qui lui a décerné le titre de docteur ès sciences en 1956. Cette même année, il a été nommé professeur de chimie à l'Université de l'Etat de Californie de Fresno, poste qu'il occupe encore aujourd'hui.

Ses principaux domaines de recherche, la chimie de coordination et la stéréochimie des composés inorganiques, ont tout naturellement amené George B. Kauffman à étudier l'oeuvre d'Alfred Werner. Il obtient une bourse qui lui permet d'effectuer une étude scientifique et historique sur la théorie de la coordination de Werner, en 1963-64 à l'Université de Zürich. Cette étude se transforme rapidement en passion pour l'histoire de la chimie de coordination, puis de la chimie et des sciences en général.

Dès la fin des années soixante, la notoriété de George B. Kauffman dépasse largement les frontières des USA. Il est invité à présider en 1971 le 13ème Congrès international d'histoire des sciences de Moscou, il est éditeur de nombreux journaux scientifiques, il participe à des congrès dans le monde entier. Le prix Dexter pour l'histoire de la chimie lui est attribué en 1978, ainsi que de nombreux autres prix et distinctions, en reconnaissance de son extraordinaire activité dans le domaine de l'enseignement de la chimie et de l'histoire des sciences.

La Médaille Marc-Auguste Pictet, décernée par la Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève à Monsieur George B. Kauffman, récompense un des meilleurs connaisseurs d'Alfred Werner, ainsi qu'une oeuvre monumentale dans le domaine de l'histoire de la chimie, comprenant 15 livres et plus de 1000 articles.