

**Zeitschrift:** Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société  
**Herausgeber:** Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève  
**Band:** 45 (1992)  
**Heft:** 3: Archives des Sciences

**Rubrik:** Lauréat de la médaille 1992

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

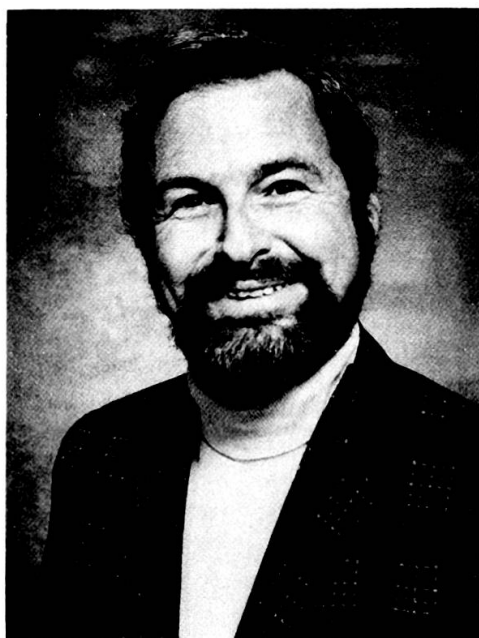
### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 03.05.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## LAURÉAT DE LA MÉDAILLE 1992



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'œuvre 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 13<sup>ème</sup> 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 œuvre monumentale dans le domaine de l'Histoire de la Chimie, comprenant 15 livres et plus de 1000 articles.

