

# Lauréat de la médaille 1992

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences et compte rendu des séances de la Société**

Band (Jahr): **45 (1992)**

Heft 3: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

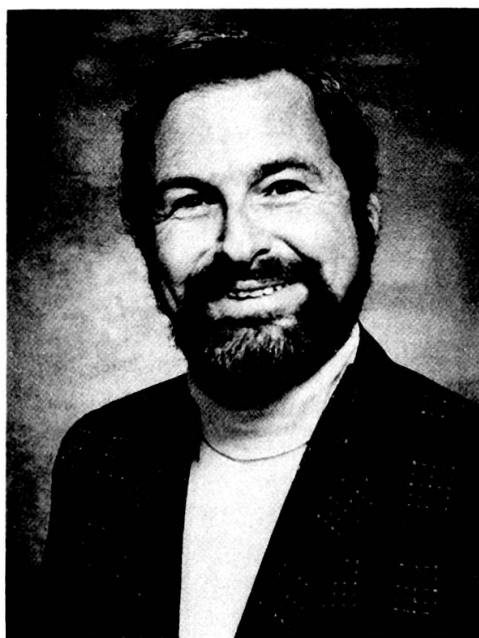
Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.

