

# Philippe G. Desmartin : 1968-1995

Autor(en): **Williams, Alan**

Objektyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **49 (1996)**

Heft 1: **Archives des Sciences**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

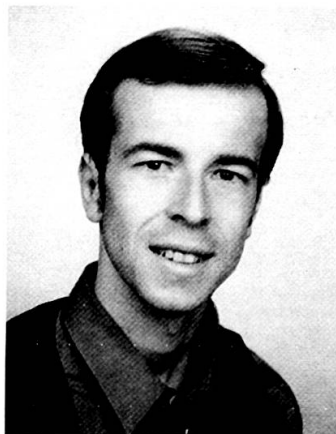
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



### PHILIPPE G. DESMARTIN (1968 - 1995)

Monsieur Philippe Desmartin, assistant à la Faculté des Sciences de l'Université de Genève, est décédé subitement le 11 novembre 1995 à l'âge de 27 ans.

Philippe Desmartin était savoyard. Il avait commencé ses études à l'Université de Genève en 1986, obtenant le diplôme d'ingénieur chimiste en 1991. Après un stage de recherches à l'Université de Lausanne, dans les laboratoires du Professeur Carlo Floriani, il est revenu à Genève en 1992 où il a commencé un travail de thèse en chimie minérale sous la direction du soussigné. Ses recherches ont allié l'utilisation des métaux de transition pour la synthèse de complexes à l'emploi de la liaison hydrogène dans la formation de structures étendues dans le cristal. L'ironie du sort a voulu que la première communication de ses travaux soit sortie quelques jours après son décès.

Philippe Desmartin a participé à toutes les activités de l'Université, et pour lui la participation ne pouvait être qu'active. Président successivement de l'Association des Etudiants en Chimie et Biochimie, de l'Association Genevoise des Etudiants en Sciences, puis président fondateur de SAGACITE, l'association des assistants en sciences, il a été le moteur de nombreuses initiatives telles que l'établissement d'une bourse aux livres, de visites scientifiques, et de cours d'anglais scientifique pour jeunes chercheurs. Assistant au laboratoire de chimie générale, il a fait preuve d'une grande capacité d'organisation et de motivation des étudiants. Il était membre de différents organes de participation de l'Université et du comité de la Société Chimique de Genève. Mais la communauté universitaire ne se résumait pas pour lui à une accumulation de comités et de commissions. C'était un homme ouvert et chaleureux, qui a beaucoup fait pour accueillir les jeunes chercheurs arrivant de l'étranger. Sa disparition prématurée prive toute une génération de jeunes chimistes d'un camarade et d'un ami.

En dehors de l'Université, il était conseiller communal à Gaillard, et un voyageur infatigable à travers le monde, possédant une connaissance remarquable des meilleurs tarifs pour les destinations les plus exotiques.

Le destin n'a pas voulu que Philippe Desmartin puisse poursuivre la carrière scientifique à laquelle il aspirait. Ceux qui l'ont connu se souviendront de son énergie sans bornes, de son enthousiasme, de sa générosité, et regretteront la disparition d'une personnalité exceptionnelle.

ALAN WILLIAMS