

Platform Chemistry

Donner une voix à la chimie

sc | nat 

Chemistry

Platform of the Swiss Academy of Sciences

Le réseau multiple de la chimie

La «Platform Chemistry», qui est l'une des six plates-formes de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), réunit et diffuse les connaissances relevant de la chimie, du génie chimique et des sciences alimentaires en Suisse et sert de base au transfert de savoir au sein de ces disciplines.

Au travers de ses sociétés membres — la Société suisse de chimie (SSC) et la Société suisse de chimie alimentaire et environnementale (SSCAE) — la «Platform Chemistry» dispose d'un réservoir de quelque trois mille scientifiques et experts. C'est forte du soutien de ce vaste réseau qu'elle assume ses tâches dans la société, l'économie et la politique.

Donner visibilité à la chimie comme science

Dans le but d'ancrer les intérêts de la chimie en tant que science dans la société, l'économie et la politique, la «Platform Chemistry» se concentre sur les points suivants:

L'encouragement de la relève

La «Platform Chemistry» aimerait enthousiasmer davantage la jeunesse pour les sciences naturelles et notamment pour la chimie. C'est pourquoi elle s'engage dans un effort ciblé d'encouragement de la relève en chimie à tous les niveaux de la formation.

En outre, la «Platform Chemistry» soutient des projets d'encouragement de la relève de l'ensemble de l'Académie (par exemple «Parrainages pour des travaux de maturité») et poursuit cet objectif aussi en coopération avec des partenaires externes.



Le dialogue avec les politiques et la société

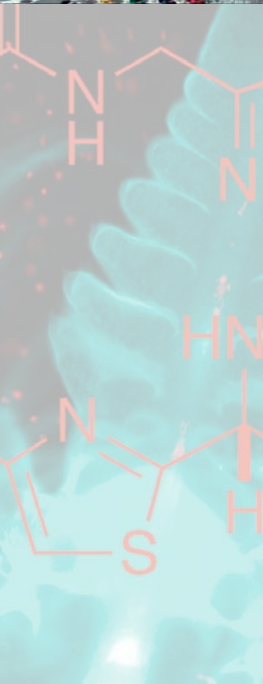
La «Platform Chemistry» accorde une grande importance au débat social et politique.

C'est pourquoi elle se tient à disposition comme interlocutrice et partenaire dans le dialogue avec les milieux politiques, les médias, l'économie et l'industrie et comme intermédiaire pour établir des contacts avec des spécialistes.

Une tâche tout aussi essentielle consiste à améliorer la perception publique de la chimie comme science fondamentale tournée vers l'avenir et de son importante contribution à notre société. Au travers d'un large débat et des connaissances scientifiques mises à sa disposition, la population intéressée doit pouvoir s'informer sur des thèmes actuels ayant trait à la chimie et mieux saisir ce que cette science apporte dans la vie de tous les jours.

La détection avancée et l'éthique

La constitution d'un large réseau de la recherche en chimie doit permettre de déceler et évaluer à temps de nouvelles chances et défis. La détection avancée de développements importants à l'échelon national et international et l'approche des questions éthiques qui leur sont associées constituent également un domaine central des tâches de la «Platform Chemistry».



Présidence et Secrétaire exécutive

La présidence élue par le Comité central de la SCNAT se compose actuellement des personnes suivantes:

Président:

Prof. Dr E. Peter Kündig, Université de Genève

Membres de la présidence:

- Prof. Dr Georg Fráter,
Université de Zurich, président de la SSC
- Prof. Dr Karl Gademann,
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
- Prof. Dr Beat Meier,
Ecole Polytechnique Fédérale de Zurich
- Prof. Dr Umberto Piantini,
HES-SO Sion, vice-président de la SSCAE
- Prof. Dr Jay Siegel,
Université de Zurich

Secrétaire exécutive:

Dr Barbara Winter-Werner

Platform Chemistry

Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Schwarztorstrasse 9 | 3007 Berne | Suisse

Tél. +41 31 310 40 96 | Fax +41 31 310 40 29

chemistry@scnat.ch | www.chemistry.scnat.ch