

Au cas où cet e-mail ne se présenterait pas correctement, [veuillez cliquer ici : http://www.scnat.ch/newsletter/](http://www.scnat.ch/newsletter/)



Nos meilleurs vœux pour la Nouvelle Année !

Chers lectrices et lecteurs, nous vous souhaitons à toutes et à tous un bon départ dans la Nouvelle Année et nous réjouissons de vous fournir, en 2010 aussi, chaque mois des nouvelles et des informations sur les manifestations du réseau de la SCNAT. Vous avez des suggestions ou des questions au sujet de notre Newsletter ? Alors envoyez tout simplement un courriel à newsletter@scnat.ch.

Changement de direction à Science et Cité

Thomas Zeltner succède à Christine Beerli à la présidence de la fondation.

Berne, janvier 2010. Thomas Zeltner a été élu comme nouveau président de Science en Cité à partir du début de cette année. Il prend la relève de Christine Beerli, ancienne Conseillère aux Etats bernoise (PRD), qui assumait cette fonction depuis 2004. Zeltner a été directeur de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) de 1991 à 2009. Depuis 1992, il est professeur en matière de santé publique à la Faculté de médecine de l'Université de Berne.

«Are we alone?»: les exposés en ligne

Les exposés du 189ème Congrès annuel de la SCNAT ont rencontré un vif intérêt.

Berne, décembre 2009. Lors du Congrès annuel 2009 de la SCNAT, qui avait pour thème «Are we alone ?», des orateurs de renommée internationale, tels que le professeur Jeffrey L. Bada, de l'Université de Californie à San Diego, ou le professeur Tom Millar, de Queen's University à Belfast, ont traité de questions touchant à l'apparition de la vie. Le public a manifesté un grand intérêt – ce dont a témoigné non seulement le débat animé à la fin de la manifestation, mais aussi le souhait exprimé par de nombreuses personnes d'obtenir les présentations. Celles-ci peuvent être maintenant téléchargées du site web du Congrès annuel 2009.

[Vers les présentations](#) (en anglais)

Mutations au sein des présidences des plates-formes

Le Comité central de la SCNAT a élu les membres des présidences des plates-formes pour une période de fonction de trois ans.

Berne, le 11 décembre 2010. Les élections lors de la dernière séance du Comité central conduisent aux mutations suivantes au sein des présidences des plates-

formes :

<i>Plate-forme</i>	<i>Fonction</i>	<i>Personnes</i>
«Platform Chemistry»	Président	Karl Gademann de l'EPF de Lausanne, remplace Peter E. Kündig. Celui-ci reste membre de la présidence.
«Platform Geosciences»	Membres de la présidence	Elene Havlicek de l'Université de Neuchâtel, Monika Reuschenbach de la Haute école pédagogique de Zurich, et Werner Eugster de l'EPF de Zurich remplacent Urs Schaltegger, Michel J. Rossi et Tobias Kellenberger.
«Platform Mathematics, Astronomy and Physics» (MAP)	Membre de la présidence	Norbert Hungerbühler de l'Université de Fribourg remplace Max Albert Knus.
«Plate-forme Biologie»	Membre de la présidence	Giovanni Pellegri de l'Università della Svizzera italiana remplace Mauro Tonolla.

La SCNAT remercie chaleureusement tous les démissionnaires pour le travail fourni.

Nouveaux membres des jurys du Prix Expo et du Prix Média

Le journaliste scientifique Thomas Häusler a été élu membre du jury du Prix Média des Académies suisses des sciences (académies-suisses). Le jury du Prix Expo est complété par Hannes Geisser.

Berne, le 11 décembre 2009. Nik Walter, de la SonntagsZeitung, s'est retiré du jury du «[Prix Média académies-suisses pour les sciences naturelles](#)», après huit ans d'activité dans cette fonction. Le Comité central de la SCNAT a élu comme successeur Thomas Häusler. Après des études de biochimie à l'Université de Bâle et une thèse de doctorat à Heidelberg, Thomas Häusler a complété sa formation à l'école de journalisme de Berlin. Il a travaillé ensuite comme journaliste indépendant, puis comme chef de la rubrique scientifique de l'hebdomadaire «Facts». Depuis septembre 2007, Thomas Häusler est rédacteur scientifique à DRS2 – la seconde chaîne de la radio suisse alémanique.

Pour le jury du [Prix Expo](#), Hannes Geisser a été élu pour succéder à Christophe Dufour, directeur du Muséum d'histoire naturelle de Neuchâtel. Hannes Geisser est biologiste et membre de la Société thurgovienne des sciences naturelles. Il est directeur du Musée d'histoire naturelle du canton de Thurgovie depuis 1998. L'exposition permanente du musée, créée sous sa direction, a obtenu en 2007 le Prix Expo.

Le programme pluriannuel 2012-2016 de la SCNAT La SCNAT a organisé une Assemblée des délégués extraordinaire pour traiter le programme pluriannuel de la période d'encouragement de 2012 à 2016.

Berne, le 27 novembre 2009. Un processus bottom-up intense, auquel ont collaboré les sociétés membres et organes de la SCNAT, a débouché sur un projet pour le programme pluriannuel 2012-2016. Ce projet a reçu le plein soutien de l'Assemblée des délégués. Un objectif essentiel de ce programme consiste à fixer des priorités thématiques pour le travail de la SCNAT pendant la période FRI concernée. Celles-ci porteront entre autres sujets sur les ressources/matières premières, sur la biodiversité et sur l'alimentation. L'Assemblée des délégués a donné compétence au Comité élargi de la SCNAT de mettre au point le

programme pluriannuel. Le Comité élargi se prononcera sur le projet définitif lors de sa séance du 29 janvier 2010.

Encouragement de la recherche dans les pays en développement

En collaboration avec la Fondation internationale pour la science (IFS), la Commission Suisse pour le partenariat avec les pays en développement (KFPE) a organisé un atelier intitulé «Support for Scientific Capacity Building in Developing Countries: Coordinating and Enhancing Efforts».

Berne, les 9 et 10 novembre 2009. Environ vingt-cinq personnes, de plus de dix nations et représentant avant tout des institutions de recherche et d'encouragement de la recherche, ont participé à cet atelier. Le but de l'atelier était d'analyser l'encouragement de la recherche pour les jeunes scientifiques dans des pays en développement. Les défis auxquels les jeunes scientifiques et institutions de recherche sont confrontés dans de tels pays figuraient au centre des débats. Après avoir discuté différentes formes de soutien et diverses approches, les participants ont mené une réflexion en groupes de travail sur les possibilités de collaboration entre institutions d'encouragement. Ensemble, ils se sont mis en quête de nouvelles idées et approches pour renforcer la recherche dans des pays démunis en matière d'infrastructures scientifiques. Cet atelier fait partie d'une évaluation externe de l'IFS. Les résultats les plus importants seront publiés prochainement sur les sites Internet de l'IFS et de la KFPE.

Trois nouveaux boursiers et boursières au Parlement

La Fondation Bourses Politique et science permet à de jeunes scientifiques de la relève de travailler pendant un an au Palais fédéral.

Berne, en novembre 2009. La [Fondation Bourses Politique et science](#) envoie cette année de nouveau trois jeunes scientifiques au Parlement. Ils assisteront les commissions parlementaires sur des questions scientifiques et entretiendront des contacts avec l'Administration et le milieu scientifique. Ce programme a été mis sur pied par les Académies suisses des sciences avec le soutien de la Fondation Gebert Rûf. Martin Bürgi, historien, Monica Corrado, spécialiste en sciences islamiques, et Andrea Hungerbühler, sociologue, entreront en fonction en 2010. [Communiqué de presse](#)

AGENDA

A ne pas manquer !

Jusqu'au 6 février 2010, à Berne. **Exposition itinérante SCIENCESuisse**
L'exposition internationale itinérante SCIENCESuisse présente un aperçu de la recherche de pointe menée en Suisse. Les sujets vont de la violence des jeunes aux changements climatiques, en passant par les neurosciences, les nanotechnologies, la géologie, l'astrophysique ou encore l'histoire. L'exposition peut encore être visitée jusqu'au 6 février au Käfigturm à Berne. [Davantage...](#)

12 février 2010. **Congrès NATURE «La biodiversité – notre futur»**
Le 5ème congrès NATURE propose de nouveau toute une série d'ateliers en relation avec son thème de cette année, la «biodiversité». Le Forum Biodiversité Suisse, par exemple, organise en collaboration avec ASPO/Birdlife et le Musée

d'histoire naturelle du canton d'Argovie (Naturama Aargau) un atelier en français sur «La biodiversité, pour toi, pour moi, pour nous. Organisons des journées de la biodiversité!». Et la communauté du projet de «continuum écologique», dont fait partie aussi le Comité scientifique international de recherche alpine (ISCAR), invite à participer à un atelier sur la création d'un grand réseau écologique alpin («Vielfalt vernetzen - ein alpenweites ökologisches Netzwerk zur Erhaltung des Biodiversitäts-Hotspots Alpen»).

[Informations](#)

[Inscription au congrès](#)

Jusqu'au 31 mars 2010. **Candidatures pour le Prix A.F. Schläfli 2010**

La SCNAT décernera le Prix A. F. Schläfli cette année à des travaux scientifiques remarquables dans le domaine «Quantum Science and Technology». Ce prix doté de 5'000 francs récompense le travail de chercheuses et chercheurs suisses de la relève au début de leur carrière scientifique. Le délai de dépôt des candidatures est fixé au 31 mars 2010.

[Informations](#)

Plusieurs dates, à Lausanne et à Lucerne. **Média trainings pour chercheurs**

Le Fonds national suisse (FNS) et l'Agence de la Confédération pour la promotion de l'innovation (CTI) proposent cette année de nouveau des média trainings pour les chercheurs, afin d'encourager le dialogue entre les scientifiques et les médias. Pour 2010, deux cours en français et trois cours en allemand sont proposés. Les cours en français auront lieu les 11-12 juin et les 10-11 septembre 2010 (organisation Bonhage PR) à la Maison de la communication à Lausanne.

[Davantage...](#)

Contact:

Si vous avez des questions et/ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter:

newsletter@scnat.ch

Si vous ne souhaitez plus recevoir la Newsletter de la SCNAT à l'avenir, cliquez ici:

www.scnat.ch/newsletter

Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

Britta Meys | Schwarztörstrasse 9 | 3007 Berne

Tél. 031 310 40 36

www.scnat.ch