

En bref

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 69

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Priorités absurdes

N° 68 (mars 2006)

Félicitations pour votre excellent éditorial. L'expérience nous montre qu'il est très difficile de communiquer, au public et au monde politique en particulier, l'impossibilité de fixer des priorités bien fondées à la recherche fondamentale à long terme. La nature même de ce type de recherche est en effet ludique, créative, empreinte de risque et n'est donc pas planifiable. La situation actuelle est particulièrement grave parce que, par le biais de prescriptions budgétaires et de manœuvres administratives, on ampute la recherche fondamentale, si essentielle pour l'avenir de la Suisse, de fonds qui sont attribués à des projets de recherche appliquée ou qui lui sont liés. Votre article très significatif devrait également contribuer à éclairer les politiciens de la Berne fédérale. Le titre journalistique évoquant le principe de l'arrosoir est peut-être aussi un peu équivoque et pourrait, dans la mesure où on oppose la recherche fondamentale à la recherche appliquée, être perçu négativement dans le monde politique qui a une attitude plutôt partagée à l'égard du principe de l'arrosoir. Mais c'est le prix de la concision journalistique.

Hans-Peter Bernhard, Bâle

Respect de la minorité francophone

N° 68 (mars 2006)

J'ai lu avec plaisir la brochure n°68 parce qu'il y a un réel effort en matière de divulgation scientifique et de respect de la minorité francophone en publiant toute la revue en français. Pour cela, merci. Je suis par contre plus critique

concernant la méthode de la diffusion de l'information scientifique en Romandie profane. *Horizons* n'est présent que quatre fois par année. Les médias, eux, ont réduit au minimum leur intervention dans ce domaine. Pour preuve, le choix que vient de faire la Télévision suisse romande (TSR) en supprimant le magazine *Territoire 21* qui n'avait pourtant pas démérité. Au contraire. Remplacé par un magazine santé, ce qui n'a rien à voir avec la science mais avec la société, la TSR offre un petit sucre par une miniserie coproduite, paraît-il, par la Fondation Science et Cité. Quinze épisodes de trois minutes destinés à éveiller la curiosité du grand public et tordre le cou à plusieurs idées reçues, ce n'est pas sérieux. Il y a un demi-siècle déjà, le talentueux Rafaël Carreras dispensait à la jeunesse ce genre d'éveil à la curiosité scientifique. A juste titre, on s'accorde à dire que la recherche scientifique et son domaine d'application doivent être soutenus. Il serait tout de même temps de proposer et d'exiger une meilleure cohérence dans sa divulgation...

Jean-Marcel Schorderet,
Chêne-Bougeries

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Écrivez-nous avec votre adresse complète à : rédaction de *Horizons*, Fonds national suisse, CP 8232, 3001 Berne ou à pri@snf.ch. La rédaction se réserve le droit de choisir ou de raccourcir les lettres.

La science appelle les jeunes

Lors de la 40^e édition du concours « La science appelle les jeunes », 13 travaux sur 44 ont obtenu à la fin avril la mention « excellent ». Les sujets abordés allaient des œuvres de jeunesse de Kafka au génocide des Arméniens, en passant par la théorie du chaos et les pommes de terre résistantes à la pourriture. Le délai d'inscription pour le concours 2007 est le 16 octobre 2006. Celui-ci est ouvert aux jeunes de 14 à 21 ans. www.sjf.ch

Nouveaux subsides de professeurs boursiers

Le FNS a octroyé en février des subsides de professeurs boursiers à 31 jeunes chercheurs qui se distinguent par l'excellence de leurs prestations scientifiques. Ils exercent leurs activités dans sept universités suisses et dans les deux Ecoles polytechniques fédérales. 208 scientifiques avaient fait acte de candidature. www.snf.ch/fr/fop/awa/awa_pfs_info.asp

Nouvelles études de cohorte

Le FNS a autorisé deux nouvelles études de longue durée, dites de cohorte. Il s'agit de la cohorte suisse VIH, dirigée par Patrick Francioli (Université de Lausanne), et de la cohorte SAPALDIA, qui étudie la relation de cause à effet entre pollution de l'air et affections cardiaques et pulmonaires sous la direction de Thierry Rochat (Hôpitaux universitaires de Genève). En décembre dernier, trois études de ce type avaient déjà été autorisées (hépatite C, maladies chroniques de l'intestin et plate-forme nationale pour l'analyse de données sur la santé).

Prix Otto Naegeli 2006



Susan Gasser, biologiste moléculaire et directrice de l'Institut Friedrich Miescher, a reçu le Prix Otto Naegeli 2006 pour ses contributions novatrices sur l'organisation spatiale du noyau cellulaire en relation avec la structure chromosomique supérieure. Doté de 200 000 francs, le prix est attribué tous les deux ans par la Fondation Bonizzi-Theler.

FNS : sélection drastique

En 2005, le FNS a investi 466 millions pour encourager la recherche. 22% des subsides ont été distribués en sciences humaines et sociales, 37% en mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur, et 40% en biologie et médecine (1% non attribuable). Dans la recherche libre, 5000 jeunes chercheurs ont été soutenus. La sélection des projets a été drastique, indique le Rapport annuel 2005 qui vient de paraître. www.snf.ch/fr/com/inb/inb_rep.asp