

En bref

Objekttyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2008)**

Heft 77

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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>

De l'utilité de la philosophie

N° 76 (mars 2008)

Je me réfère à l'entretien avec le philosophe Gianfranco Soldati et à l'affirmation selon laquelle la philosophie est souvent considérée comme dénuée de sens et d'utilité parce qu'elle ne change pas le monde. Spinoza affirmait que la mission de la philosophie résidait dans la recherche de la plus grande utilité. La plus grande utilité est la conservation de l'être propre. La volonté de changer le monde présuppose ainsi la connaissance de la plus grande utilité. Comme la philosophie occidentale s'est souvent préoccupée de la conservation de l'être de l'homme, elle a plutôt été très utile qu'inutile ! La philosophie devient particulièrement inutile lorsqu'elle postule l'éternité de l'être. Cela est arrivé avec Parménide dont l'importance a même été soulignée par Einstein...
*Donato Sperduto,
Emmenbrücke*

Au courant de l'actualité scientifique

N° 76 (mars 2008)

J'ai, depuis des années, du plaisir à lire *Horizons*. Grâce à vos articles intéressants, je suis au courant des derniers développements de la recherche et des questions actuelles qui sont importantes pour l'avenir.
*William Breginc,
Kato Vervena (GR)*

Trop de photos portraits

N° 76 (mars 2008)

Je viens de terminer la lecture du dernier *Horizons* et je me demande pourquoi l'interview de Hans Peter Hertig est illustrée par sept portraits de

lui. Il dit combien les gens sont fascinants en Chine, combien le pays et son histoire sont intéressants et combien le projet a du succès. Rien de tout cela n'apparaît toutefois dans les photos. Utilisez, je vous prie, des photos plus parlantes dans votre prochaine interview!
*Katharina Weyeneth,
Hilterfingen*

Réponse de la rédaction

Les photos étaient censées montrer la personne interviewée dans le feu de la discussion, avec ses mimiques et ses gestes. Dans le prochain numéro, nous allons la présenter de manière plus discrète.

Erratum

La bataille ayant pu être évitée lors de la première guerre de Kappel, nous aurions dû écrire dans la légende de la page 23 du numéro 76: «A la place de la bataille, la réconciliation» et non «Après la bataille, la réconciliation».

Photo de couverture en haut:
La chercheuse Anna Wirz-Justice
Photo: Derek Li Wan Po

Photo de couverture en bas:
La bactérie *escherichia coli*
Photo: Centre de microscopie de l'Université de Bâle

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.

Huit projets SystemsX.ch

SystemsX.ch, l'initiative suisse en biologie systémique, soutiendra huit grands projets de recherche, de technologie et de développement pendant les quatre prochaines années. Septante-neuf groupes de recherche en biologie systémique affiliés à dix hautes écoles et institutions de recherche suisses y participeront. Chaque projet est coordonné par un partenaire de SystemX.ch: l'EPFZ dirige quatre projets, l'EPFL deux et les Universités de Berne et de Zurich un chacune. La sélection des huit projets parmi les trente soumis a été confiée à un comité international d'experts de haut niveau du Fonds national suisse. www.systemsx.ch

FNS: plus de 530 millions investis dans la recherche

Principale institution chargée en Suisse de l'encouragement de la recherche scientifique, le Fonds national suisse (FNS) a investi en 2007 un total de 531 millions de francs dans des projets de recherche et pour l'encouragement de la relève. C'est ce que révèle le rapport annuel du FNS qui vient de paraître. Le nombre de requêtes déposées pour des projets de recherche libre a atteint un nouveau record en 2007. Au total, 2105 requêtes pour des projets et 1153 requêtes pour l'encouragement des personnes ont été traitées. Suite à l'approbation par le parlement du message sur l'encouragement de la formation, de la recherche et de l'innovation, le FNS dispose pour la période 2008-2011 de plus de moyens que jusqu'ici.
www.snf.ch > F > Actuel > FNSInfo

PRN SESAM: demande d'arrêt de l'étude principale

Le comité de direction du Pôle de recherche national (PRN) SESAM a déposé au printemps une demande d'arrêt de son étude principale. Une décision motivée par le nombre insuffisant de participants. Le FNS le regrette et attend un rapport des responsables du projet pour étudier et prendre les mesures nécessaires. Il est particulièrement important pour le FNS de trouver de bonnes solutions de remplacement pour les jeunes chercheurs et doctorants impliqués dans le projet. Le PRN SESAM s'était fixé comme objectif d'identifier les paramètres complexes du développement psychique tout au long d'une vie. A cet effet, il aurait fallu recruter 3000 futures mères pour une étude à long terme.

Le Prix Descartes à un projet de carottages glaciaires

L'«European Project for Ice Coring in Antarctica» (EPICA) que soutient le FNS est lauréat du Prix Descartes 2008. Ce prix doté de 2,18 millions de francs est décerné par l'UE à des équipes européennes pour le meilleur projet de recherche transnational. EPICA a recueilli dans ses carottages de l'Antarctique des données climatiques du passé qui permettent certaines conclusions sur le climat actuel. Ces résultats ont notamment été intégrés dans le rapport actuel de l'ONU sur le climat.