

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 29 (2017)
Heft: 114

Rubrik: [Impressum]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Une éthicienne à TA-Swiss

Corina Maria Steiner



Elisabeth Ehrensperger prendra le 1er novembre 2017 la direction du secrétariat de TA-Swiss, le centre de compétences des Académies suisses des sciences chargé de l'évaluation des choix technologiques. Elle succède à Sergio Bellucci qui prend sa retraite fin novembre après vingt ans d'activité. Elisabeth Ehrensperger est secrétaire générale de la Commission nationale d'éthique pour la médecine humaine. Auparavant, elle avait étudié le rôle des commissions nationales d'éthique dans les démocraties à l'Université de Zurich.

Guidelines pour les médecins

Les médecins peuvent s'appuyer sur des guidelines et des listes inspirées par l'approche «Choosing wisely». L'Académie suisse des sciences médicales a publié des recommandations sur la formulation de bonnes lignes directrices et sur les moyens de gérer les conflits d'intérêts dans leur élaboration.

Willy R. Gehrer président de l'ASST

SATW



L'Académie suisse des sciences techniques (ASST) a un nouveau président. Willy R. Gehrer a succédé en mai à Ulrich W. Suter qui l'a dirigée pendant six ans. Après un apprentissage d'électromécanicien et des études à la ZHAW et à la Haute école de Lucerne, Willy R. Gehrer a longtemps travaillé chez Siemens Suisse, en particulier comme directeur des domaines énergie et systèmes de transports.

Open Research Data: directives pour les requêtes de subsides

Le plan de gestion des données (Data Management Plan ou DMP) fait partie intégrante de la soumission d'une requête de subsides pour un projet de recherche dès octobre 2017. Le FNS a élaboré des directives détaillées sur les critères à respecter

lors de la rédaction d'un DMP. Un guide disponible en ligne donne également une liste de banques de données digitales non commerciales. Le FNS organise des ateliers pour favoriser les discussions autour de cette question entre les scientifiques qui demandent des subsides.

La recherche suisse en infographies

Le site du FNS présente des infographies interactives sur l'encouragement à la recherche énergétique en Suisse. Les animations montrent quelles institutions mènent des recherches dans les différents domaines. Sur p3.snf.ch, d'autres visualisations interactives donnent une image détaillée des activités d'encouragement du FNS: montants octroyés, noms des projets, disciplines scientifiques, instruments et instituts.

Probité dans la recherche



Avec le soutien des Académies suisses des sciences, le réseau All European Academies a élaboré un nouveau code de conduite européen pour l'intégrité dans la recherche. Il sera contraignant pour tous les chercheurs bénéficiant de subsides

des programmes-cadres européens de recherche et constituera un instrument de référence en Suisse.

A la recherche des meilleures thèses

L'Académie suisse des sciences naturelles récompense avec le Prix Schläfli les quatre meilleurs articles liés à un doctorat récent dans le domaine des sciences naturelles. Les candidatures peuvent être soumises en ligne jusqu'au 31 octobre 2017.

3200 projets soutenus par le FNS

En 2016, le FNS a soutenu 3200 projets de recherche auxquels ont participé plus de 14 000 scientifiques dans les universités, les hautes écoles spécialisées, les hautes écoles pédagogiques et le domaine des EPF. Le rapport annuel Profil 2016-17 présente de nombreuses statistiques tout comme des chantiers en cours, notamment dans l'open science.

Horizons

Le magazine suisse de la recherche paraît quatre fois par an en français et en allemand. Une version anglaise est disponible en ligne. 29e année, n° 114, septembre 2017. www.snf.ch/horizons

Editeur

Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS)
Wildhainweg 3
Case postale
CH-3001 Berne
Tél. 031 308 22 22
abo@snf.ch

Académies suisses des sciences

Maison des Académies
Laupenstrasse 7
Case postale
CH-3001 Berne
Tél. 031 306 92 20
info@akademien-schweiz.ch

Rédaction

Daniel Saraga (dsa), direction
Marcel Falk (mf), Florian Fisch (ff),
Pascale Hofmeier (hpa), This Rutishauser (tr)

Graphisme, rédaction photos

2. stock süd netthoevel & gaberthüel,
Valérie Chételat
Illustration éditorial: Gregory Gilbert-Lodge

Traduction

Sophie Gaitzsch, Olivier Huether

Correction

Jean-Pierre Grenon

Impression et lithographie

Stämpfli SA, Berne et Zurich
Climatiquement neutre, myclimate.org
Papier: Refutura FSC, Recycling, matt
Typographie: FF Meta, Greta Text Std

Tirage

37 380 exemplaires en allemand et
16 920 en français

© Tous droits réservés.

Reproduction possible avec l'autorisation de l'éditeur.
ISSN 1663 2710

L'abonnement est gratuit. La version papier est normalement distribuée en Suisse et, à l'étranger, à des organisations.

Les articles publiés n'engagent pas les éditeurs (FNS et Académies). Les projets de recherche présentés sont soutenus en règle générale par le FNS.

Le FNS

Sur mandat de la Confédération, le FNS encourage la recherche fondamentale et soutient chaque année, grâce à quelque 800 millions de francs, plus de 3200 projets auxquels participent environ 14 000 scientifiques. Il constitue ainsi la principale institution d'encouragement de la recherche scientifique en Suisse.

Les Académies

Sur mandat de la Confédération, les Académies suisses des sciences s'engagent en faveur d'un dialogue équitable entre la science et la société. Elles représentent la science, chacune dans son domaine respectif, mais aussi de façon interdisciplinaire. Leur ancrage dans la communauté scientifique leur permet d'avoir accès à l'expertise de quelque 100 000 chercheurs.