

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 27 (2015)
Heft: 106

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: 02.04.2025

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

Deux chercheuses d'exception

Anna Nele Meckler et Armelle Corpet sont les lauréates du Prix Marie Heim-Vögtlin qui sera remis le 23 septembre 2015 à Berne. Il récompense leur brillant retour dans la recherche après une pause pour des raisons familiales. La première a été paléo-océanographe à ETH Zurich. Elle poursuit actuellement ses travaux sur la reconstruction du climat ancien à l'Université de Bergen (Norvège). La seconde étudie l'influence du virus de l'herpès sur la structure du patrimoine génétique. Auparavant chercheuse en oncologie à l'Hôpital universitaire de Zurich, elle est aujourd'hui professeur assistante à l'Université Lyon 1.



FNS H. Lütcherath/A. Guillemaud

Encouragement plus souple

Le FNS modifie en automne 2016 ses instruments d'encouragement de projets de recherche. Leur durée maximale passera de trois à quatre ans, et les subsides pourront être utilisés de façon plus flexible. Les chercheurs devront si possible se concentrer sur un seul projet. Le FNS veut ainsi renforcer la diversité de la recherche. Le programme Sinergia sera également réorganisé: il encouragera à l'avenir des recherches pionnières, collaboratives et interdisciplinaires visant à ouvrir de nouvelles perspectives.

Trois nouveaux PNR

Le Conseil fédéral a approuvé en juin 2015 trois nouveaux Programmes nationaux de recherche (PNR). Le PNR 72 «La résistance aux antimicrobiens» contribuera à développer des stratégies pour lutter contre l'essor des résistances aux médicaments antimicrobiens. Le PNR 73 «Big Data» se penchera sur les questions techniques et sociétales posées par les mégadonnées. Le PNR 74 «Système de santé» étudiera les améliorations possibles du système de santé suisse. Les premières recherches devraient débuter en automne 2016 pour une période de quatre à cinq ans.

Voix renforcée des sciences de la vie

Trois sociétés de biologie expérimentale ont rejoint en juin 2015 la coalition Life Sciences Switzerland (LS2). Dotée de plus de poids politique, LS2 remettra aussi dorénavant le Prix Friedrich Miescher. La prochaine réunion annuelle aura lieu à Lausanne en février 2016.

Compétences sanitaires en Suisse

De nombreuses personnes ont de la peine à s'orienter dans le système de santé, à comprendre leur médecin ou à classer leurs symptômes. Les Académies suisses des sciences souhaitent remédier à ce manque grâce à leur feuille de route «Système de santé durable». Elles publient en septembre 2015 le rapport «Compétences en matière de santé en Suisse» qui résume pour la première fois la situation et esquisse les perspectives au niveau national.

Screenshot



Changer la culture scientifique

Formation et relève scientifique, utilisation durable des ressources naturelles limitées et engagement en faveur d'un système de santé durable, efficace et financable: telles sont les priorités du programme pluri-annuel 2017-2020 des Académies suisses des sciences. Un nouveau thème prioritaire est axé sur la culture scientifique. Il se penchera sur les problèmes de la qualité de la recherche, de la sous-représentation des femmes dans les postes à responsabilité du monde académique, des mauvaises incitations dans l'évaluation de la recherche ainsi que sur les questions de relève académique et d'équilibre entre vie privée et vie professionnelle.

Horizons

Le magazine suisse de la recherche scientifique paraît quatre fois par an en français et en allemand.
27^e année, n° 106, septembre 2015.
www.snf.ch/horizons

Editeur

Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS)
Jürg Dinner, Département Communication
Wildhainweg 3
Case postale 8232
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
Florian Fisch (ff)
Pascale Hofmeier (hpa)
Mirko Bischofberger (mb)
Marcel Falk (mf)
Valentin Amrhein (va)

Graphisme, rédaction photos

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

Traduction

Marie-Jeanne Krill
Catherine Riva

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

39 000 exemplaires en allemand
16 100 exemplaires 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 3400 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 aux expertises de quelque 100 000 chercheurs.