

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 27 (2015)
Heft: 105

Rubrik: En direct du FNS et des Académies

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: 16.03.2025

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

Le secret médical sous pression

Le crash de l'Airbus de la compagnie Germanwings en mars 2015 a conféré une nouvelle actualité au débat mené dans divers cantons sur l'obligation d'annonce pour les médecins. La discussion porte sur des dispositions légales obligeant le praticien à informer les autorités sur la potentielle dangerosité ou plus généralement sur les troubles d'un patient. L'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) et la Fédération des médecins suisses (FMH) affirment dans une prise de position commune qu'un assouplissement du secret médical n'est ni nécessaire ni judicieux et contrevient aux principes éthiques de la profession. Les règles en vigueur permettent déjà de lever ce secret dans des situations exceptionnelles.



Image Point Fr/Shutterstock

Près de 60 requêtes pour OAPEN

Le premier délai de participation au projet pilote OAPEN-CH pour la publication de livres en libre accès est arrivé à échéance le 15 avril 2015. Dix maisons d'édition ont déposé près de 60 requêtes. Le FNS donnera des informations sur les livres sélectionnés au mois de juin. Ceux-ci devront être publiés en automne 2015.

Quatre priorités pour le FNS

Le FNS répond, avec son programme pluriannuel 2017-2020, aux défis auxquels le monde de la recherche est confronté en Suisse. Il réagit ainsi aux rapides mutations dans le domaine scientifique, notamment la digitalisation et l'internationalisation accrues ainsi que les exigences en matière de transparence. S'y ajoute la question de l'encouragement de la relève scientifique, également débattue au Parlement. Le FNS a fixé quatre priorités: excellence et internationalité dans la recherche et l'évaluation, indépendance précoce dans la carrière des jeunes chercheurs et chercheurs, contribution au transfert de connaissances et à l'innovation, et initiatives prioritaires dans des secteurs de recherche ciblés.

www.fns.ch/ppa

Participer à Horizon 2020

Euresearch organise à Berne le 16 juin 2015 une conférence nationale sur les possibilités pour les chercheurs suisses de participer à «Horizon 2020», le programme européen pour la recherche et le développement. Cette journée d'information doit permettre d'éliminer les incertitudes liées à l'acceptation en 2014 de l'initiative «contre l'immigration de masse». www.euresearch.ch/h2020wecandoit

Urbaniser les banlieues

Le Programme national de recherche «Nouvelle qualité urbaine» (PNR 65) s'est achevé à la fin mai 2015. Les résultats proposent des solutions pour transformer les quartiers urbanisés des périphéries. Le PNR 62 «Matériaux intelligents» s'est, lui, terminé en mars. Sa particularité: une collaboration avec la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI) afin d'encourager le transfert de technologie. Le programme a donné lieu à 174 publications scientifiques, 23 projets industriels, 12 brevets et deux start-up.



Valérie Chételat

A propos d'Horizons

Depuis le début 2015, une nouvelle équipe dirige la communication scientifique du FNS ainsi que la rédaction d'Horizons. Le nouveau responsable et rédacteur en chef est Daniel Saraga, 41 ans, physicien et ancien responsable du magazine scientifique européen Technologist. Le biochimiste et journaliste scientifique Florian Fisch, 37 ans, a rejoint le FNS en février. Il a été suivi en avril par Pascale Hofmeier, 36 ans, qui amène dix ans d'expérience journalistique.

Horizons

Le magazine suisse de la recherche scientifique paraît quatre fois par an en français et en allemand.
27^e année, n° 105, juin 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

Secrétariat général
Hirschengraben 11
CH-3001 Berne
Tél. 031 313 14 40
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

Z. 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

39 600 exemplaires en allemand
17 600 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.