

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 27 (2015)
Heft: 107

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: 14.03.2025

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

Le directeur du FNS rejoint Curaviva



plus de 2 500 homes et institutions dans le domaine de la santé et du social.

Après dix ans à la tête du Secrétariat, Daniel Höchli quitte le Fonds national suisse (FNS). Il prendra la direction de Curaviva Suisse dès avril 2016. L'association faitière représente les intérêts de

Maurice Campagna présidera les Académies



Le nouveau président des Académies suisses des sciences est Maurice Campagna. Il est élu pour quatre ans et succède le 1er janvier 2016 à Thierry Courvoisier. Maurice Campagna dirige depuis 2003 une société de consulting. Il a longtemps été membre du Conseil suisse de la science et de l'innovation (CSSI) et fait partie depuis 1989 de la commission Formation et recherche d'Economie-suisse. Thierry Courvoisier présidera dès 2017 le European Academies Science Advisory Council.

Dix nouveaux conseillers à la recherche élus

Le Conseil national de la recherche du FNS a été intégralement renouvelé pour la période 2016 à 2019. Dix nouveaux conseillers ont été nommés et 85 réélus. Pour la division Sciences humaines et sociales, les nouveaux conseillers sont Roberto Caldara (Fribourg, psychologie), Jürg Rössel (Zurich, recherche sociale) et Peter Auer (Fribourg-en-Brigau, linguistique); pour la division Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur: Rémi Abgrall (Zurich, mathématiques appliquées) et Paul Dyson (EPFL, chimie), et pour la division Biologie et médecine: Mathias Peter (ETH Zurich, biochimie), Cem Gabay (Genève, immunologie), Adrian Ochsenbein (Berne, clinique) et Dominique de Quervain (Bâle, psychiatrie). Anna Fontcuberta i Morral (EPFL, sciences des matériaux) a été nommée au sein de la division Programmes.

Ambizione: 67 jeunes chercheurs encouragés

Dans le cadre de la mise au concours de l'instrument Ambizione, le FNS a alloué cette année 67 subsides à la relève scientifique. 360 jeunes chercheuses et chercheurs avaient déposé une requête. Par le biais d'Ambizione, le FNS permet à de jeunes scientifiques de toutes les disciplines de faire leurs premiers pas dans la recherche indépendante.

Un guide pour les recherches sur l'humain

Publié par l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM), le mémento «Recherche sur l'être humain» offre un soutien concret pour la planification, la mise en œuvre et le jugement éthique de telles études. La dernière version en date a été adaptée au nouveau cadre légal entré en vigueur le 1er janvier 2014.

► www.samw.ch/fr/Publications

Laurent Keller reçoit le Prix Marcel Benoist



Le Prix Marcel Benoist 2015 a été décerné à Laurent Keller, professeur en biologie évolutive à l'Université de Lausanne et membre du Conseil de la recherche du FNS. Le directeur du

Département d'écologie et évolution a été distingué plusieurs fois au niveau international pour ses recherches sur les fourmis. Il a été lauréat du Prix Latsis national en 2002 et a obtenu en 2010 un ERC Advanced Grant du Conseil européen de la recherche. Le Prix Marcel Benoist récompense chaque année depuis 1920 la découverte ou l'étude «la plus utile dans les sciences, particulièrement celles qui intéressent la vie humaine».

Horizons

Le magazine suisse de la recherche scientifique paraît quatre fois par an en français et en allemand.
27e année, n° 107, décembre 2015.
www.snf.ch/horizons

Editeur

Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS)
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)
Marcel Falk (mf)
Valentin Amrhein (va)

Graphisme, rédaction photos

2. stock süd netthoovel & 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

36 500 exemplaires en allemand
15 500 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 équilibré 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.