

En direct du FNS et des Académies

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **28 (2016)**

Heft 110

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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 la CTI aux Académies



Claudia Appenzel-Winterberger est la nouvelle directrice des Académies suisses des sciences. Elle entend renforcer le réseau des quatre Académies et de leurs deux Centres de compétences et

l'étendre aux acteurs de la science et de la société les plus divers. Elle était auparavant responsable suppléante du domaine d'encouragement «Start-up et entrepreneuriat» de la Commission pour la technologie et l'innovation (CTI) et directrice de l'Association des Olympiades scientifiques suisses.

Mettre les biobanques en réseau

Grâce à l'initiative Biolink, le FNS souhaite mieux relier les collections d'échantillons biologiques. Des chercheurs de toutes les disciplines qui se penchent sur des questions scientifiques originales et actuelles nécessitant la mise en réseau de diverses biobanques peuvent demander des subsides pour des systèmes IT. Les requêtes doivent être déposées jusqu'au 23 septembre 2016.

Approbation des premiers «Investigator Initiated Clinical Trials»

Le FNS a approuvé les neuf premières études cliniques sur des thèmes qui ne figurent pas parmi les priorités de l'industrie pharmaceutique. Celles-ci bénéficieront d'un soutien à hauteur de 12,6 millions de francs. En règle générale, ces essais s'étalent sur une durée de quatre à cinq ans et comprennent entre 100 et 400 patients. Avec 75 requêtes soumises, ce programme spécial a suscité un vif intérêt. Une deuxième mise au concours a été lancée en août 2016.

Mise au concours du PNR «Economie durable»

Le Programme national de recherche «Economie durable: protection des ressources, vision pour le futur et innovation» (PNR 73) a un nouveau site Internet. Les chercheurs intéressés peuvent soumettre leur esquisse de projet jusqu'au 26 septembre 2016.

Le dernier texte de Gottfried Schatz

Décédé en 2015, le biochimiste et ancien président du Conseil suisse de la science et de l'innovation Gottfried Schatz n'a pas pu présenter lui-même son dernier exposé sur une saine croissance de la science. Son manuscrit qui a été publié dans la série «Swiss Academies Communications» plaide en faveur d'un meilleur enseignement de la science en lieu et place du gavage de connaissances dispensé du jardin d'enfants à l'université.

La sélection végétale devance la réglementation



La publication «Nouvelles techniques de sélection végétale pour l'agriculture suisse - gros potentiel, avenir ouvert» des Académies suisses des sciences analyse les nouvelles techniques précises de modification du patrimoine génétique à la lumière de la législation suisse sur le génie génétique. Les auteurs du Forum Recherche génétique estiment qu'une réglementation plus stricte sur les plantes ainsi sélectionnées ne se justifie pas scientifiquement, pour autant que la sécurité soit garantie.

Nouveau directeur suppléant du FNS



Le Comité du Conseil de fondation du FNS a élu François Baumgartner en tant que nouveau directeur suppléant. Il a travaillé ces dernières années à l'Office fédéral de la statistique en tant

que directeur suppléant, directeur ad interim et chef de la division Santé et affaires sociales. Il a succédé le 1er septembre 2016 à Angelika Kalt, la nouvelle directrice du FNS depuis le 1er avril 2016. François Baumgartner est titulaire d'un doctorat en géophysique ainsi que d'un master en administration publique.

Horizons

Le magazine suisse de la recherche paraît quatre fois par an en français et en allemand. Edition spéciale imprimée aussi en anglais. 28e année, n° 110, septembre 2016. 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

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

Graphisme, rédaction photos

2. stock süd netthoovel & gaberthüel,
Valérie Chételat
Illustration couverture et couverture intérieure:
Tina Berning
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

39 500 exemplaires en allemand et
17 200 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.