

En direct du FNS

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **23 (2011)**

Heft 90

PDF erstellt am: **17.09.2024**

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>

Prix Latsis national 2012



Derek Li Wan Po/SNF

Karl Gademann, professeur associé au département de chimie à l'Université de Bâle, est le lauréat 2012 du Prix Latsis national. Doté de 100 000 francs, ce prix est l'une des plus importantes distinctions scientifiques décernées en Suisse. Sur mandat de la Fondation Latsis, le FNS récompense ainsi des travaux sortant de l'ordinaire réalisés par de jeunes chercheurs et chercheuses âgés de 40 ans au maximum. Karl Gademann a reçu ce prix pour les résultats qu'il a obtenus dans le domaine de la synthèse totale de produits naturels d'intérêt biologique. Si la synthèse d'une substance naturelle par voie chimique constitue à la base un pur défi intellectuel, elle permet surtout la production de substances potentiellement utiles sans exploitation des organismes vivants dont elles sont extraites. Ainsi peut-on préserver la biodiversité. Karl Gademann a intégré le département de chimie de l'Université de Bâle en 2010. Il préside également la plate-forme chimie de l'Académie suisse des sciences naturelles.

Un nouveau président

Fin 2012, Dieter Imboden quittera la présidence du Conseil national de la recherche du FNS, après avoir assuré ses fonctions pendant huit ans. Selon le règlement, un troisième mandat n'est pas possible. La tâche de son successeur consistera à présider le Conseil national de la recherche. Cette instance évalue les requêtes soumises au FNS, rend des décisions concernant leur financement et détermine la politique d'encouragement. Autres tâches du président: collaborer à l'orientation stratégique du FNS et entretenir des relations avec d'autres acteurs de la formation et de la recherche, les autorités et les médias. Le poste est mis au concours pour le 1er janvier 2013 (délai de candidature: 30 septembre 2011). www.snf.ch > Portrait > Emplois et mandats

Dix ans d'égalité

En décidant, en 2001, d'établir une Commission de l'égalité, le FNS a réagi à une expertise interne sur la question de l'égalité entre hommes et femmes. En novembre 2011, il célébrera le 10e anniversaire de son engagement dans le cadre d'un congrès sur le thème « Mobilité et réseaux ». Ces dernières années, le FNS a régulièrement mis en œuvre des mesures permettant de mieux concilier vie professionnelle et vie de famille, comme le travail à temps partiel et la reconnaissance des obligations familiales. Un monitoring de l'égalité examine régulièrement depuis 2008 les taux de réussite de l'encouragement de projets en fonction du genre. Un groupe d'experts de la Commission européenne a mentionné dans son rapport « Gender Challenge » qu'en la matière, le FNS fait partie, au niveau européen, des organisations d'encouragement de la recherche actives dans le domaine. Cependant, estime Maya Widmer, déléguée à l'égalité du FNS, « il reste encore beaucoup à faire. Le FNS continuera à s'engager, à l'avenir également, notamment pour améliorer les conditions-cadres pour les chercheuses. Le programme pluriannuel 2012-2016 prévoit des mesures concrètes. »



Franca Pedrazzetti/SNF

Outputs de la recherche: plus de visibilité



Science et Cité

Le FNS modifie sa manière de publier les informations sur les outputs de la recherche qu'il subventionne. Ces dernières comprennent, entre autres, les publications des chercheurs, des manifestations scientifiques et des activités de communication. Avec cette initiative, le FNS répond aux exigences de la nouvelle loi sur la recherche et l'innovation, qui prévoit d'améliorer la visibilité pour le public et le monde politique des outputs de la recherche soutenue par le Fonds national. Dès 2012, une base de données permettra au public d'accéder à ces informations qui, par la suite, seront présentées de manière quantitative. Le FNS est cependant conscient de la difficulté à identifier et à quantifier les outputs qu'il finance. Il exploitera donc ces données avec prudence. Les premiers résultats sont attendus dans deux à trois ans, une fois que suffisamment de données seront disponibles.

« Horizons » pour tous



Vous aimeriez faire découvrir « Horizons » à vos amis? Commandez-leur un abonnement (bulletin au centre du numéro) et faites connaître autour de vous le magazine suisse de la recherche par le biais de Facebook, où nous présentons un choix d'articles à chaque nouvelle édition trimestrielle.

horizons

MAGAZINE SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

Horizons paraît quatre fois par an en français et en allemand (*Horizonte*). 23^e année, n° 90, septembre 2011.

Editeur
Fonds national suisse
de la recherche scientifique (FNS)
Département Communication
Responsable: Philippe Trinchan

L'abonnement est gratuit
Les projets de recherche présentés
dans *Horizons* sont en règle générale
soutenus par le FNS.

ISSN 1663 2729

Rédaction
Urs Hafner (uha), rédacteur
responsable; Helen Jaisli (hj)
Philippe Morel (pm)
Ori Schipper (ori)
Marie-Jeanne Krill (mjk)

Graphisme, rédaction photos
Studio25, Laboratory of Design
Zurich, Isabelle Gargiulo
Hans-Christian Wepfer
Correcteur: Jean-Pierre Grenon

Traduction
Catherine Riva, Ariane Geiser

Impression et lithographie
Stämpfli SA, Berne et Zurich
© Tous droits réservés.
Reproduction avec l'autorisation
souhaitée de l'éditeur.

Adresse
FNS, Département Communication
Wildhainweg 3
case postale 8232
CH-3001 Berne
Tél. 031 308 22 22, fax 031 308 22 65
abo@snf.ch
www.snf.ch/horizons

Tirage
21 500 exemplaires en allemand,
11 450 exemplaires en français

Photo de couverture en haut:
Bisse au-dessus de Birgisch en Valais.
Photo: Thomas Andenmatten

Photo de couverture en bas:
Structures géologiques d'un aquifère
alluvial saisies au moyen d'un géoradar.
Photo: Peter Bayer/EPFZ

Le FNS en bref

Horizons, le magazine suisse de la recherche scientifique, est publié par le Fonds national suisse (FNS), la principale institution d'encouragement de la recherche scientifique en Suisse. Sur mandat de la Confédération, le FNS encourage la recherche fondamentale dans toutes les disciplines. Il a essentiellement pour mission d'évaluer la qualité scientifique des projets déposés par les chercheurs. Grâce à un budget de quelque 700 millions de francs, le FNS soutient chaque année près de 3 000 projets auxquels participent environ 7 000 scientifiques.