

# Agenda

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2003)**

Heft 56

PDF erstellt am: **27.06.2024**

## **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.

## NOUVEAU MAGAZINE POUR LES CHERCHEURS

Quelles sont les nouvelles bourses proposées aux chercheurs par le FNS? De quelle façon le FNS s'engage-t-il en Suisse et sur le plan international pour encourager la recherche fondamentale? Que fait le FNS pour la promotion des femmes? Des réponses à ces questions et à d'autres concernant le FNS et ses instruments d'encouragement de la recherche figurent dans le nouveau magazine gratuit *FNSinfo*, édité trois fois par an.

Pour de plus amples informations:  
[www.snf.ch/fr/com/inf/inf.asp](http://www.snf.ch/fr/com/inf/inf.asp)

## LA BIOLOGIE SUISSE DE 1945 À 1975

L'historien des sciences Niklaus Stettler a écrit un ouvrage sur l'histoire sociale et politique de la biologie en Suisse de 1945 à 1975. Il s'est penché sur le déclin de la biologie historique qui étudiait la diversité de la nature, celle-ci étant considérée comme le reflet de l'unité existant entre la création divine et la nature suisse. Partie intégrante de la culture bourgeoise, qui englobait les chercheurs et les profanes, la science et la protection de la nature, la biologie historique n'a cependant pas réussi à suivre l'évolution de la science moderne.

Niklaus Stettler, *Natur erforschen – Perspektiven einer Kulturgeschichte der Biowissenschaft an Schweizer Universitäten 1945-1975*. Chronos Verlag, Zürich, ISBN 3-0340-0533-4.

## TOUT SAVOIR SUR LES CELLULES SOUCHES

L'obtention de cellules souches à partir d'embryons dits « surnuméraires » n'est pas le seul aspect de la recherche dans ce domaine qui mérite d'être débattu. Une nouvelle étude du Centre d'évaluation des choix technologiques porte un large regard sur la recherche sur les cellules souches humaines, sur ses fondements scientifiques, ses champs d'application potentiels, de même que sur ses implications éthiques, juridiques et économiques. Cette étude évoque également les débats publics suscités en Suisse et dans d'autres pays. Elle peut être obtenue gratuitement auprès du Centre d'évaluation des choix technologiques, Birkenweg 61, 3003 Berne  
Tél. 031 322 99 63  
e-mail : [ta@swtr.admin.ch](mailto:ta@swtr.admin.ch)  
Internet : [www.ta-swiss.ch](http://www.ta-swiss.ch)

## LA PROMOTION DES FEMMES S'ÉLARGIT

Spécialement conçu pour les femmes, le programme Marie-Heim-Vögtlin (MHV) du FNS sera étendu aux sciences humaines et sociales. Les subsides MHV sont destinés à soutenir des chercheuses qualifiées qui ont été contraintes d'interrompre leur carrière, notamment pour des raisons familiales. Ces subsides permettent d'effectuer un travail de recherche fondamentale et doivent contribuer à l'intégration des bénéficiaires dans un institut universitaire ou de recherche. En général, ils sont alloués pour une durée de 24 mois, mais peuvent être prolongés pour une nouvelle période de 24 mois au maximum.

[www.snf.ch/fr/fop/awa/awa\\_wom.asp](http://www.snf.ch/fr/fop/awa/awa_wom.asp)

### SALON DU LIVRE 2003

#### Partez à la recherche de notre vélo !

Un vélo sera parqué au stand commun de l'Université de Genève et du Fonds national suisse, du 30 avril au 4 mai prochain à Genève. Un vélo ? Au Salon du livre ? Outre les traditionnelles publications, le thème du stand sera en effet la mobilité et la perception géographique. Des concepts que vous présenteront les

chercheurs et que vous pourrez vous-même tester. De plus, le 4 mai, aura lieu au Salon de l'Étudiant un débat sur le thème de l'encouragement de la recherche en Suisse, avec comme intervenants notamment Heidi Diggelmann, présidente du Conseil national de la recherche du FNS, et le physicien Jérôme Faist.

Du 15 mai au 7 juin

#### Les jours du gène

Accompagnez un jour durant des doctorants en génie génétique dans les universités de Lausanne et Genève. Infos : [www.jours-du-gene.ch](http://www.jours-du-gene.ch) ou 031 356 73 84

Mars à juin 2003

#### Cafés scientifiques

**A Fribourg** : « Les races humaines existent-elles ? » (27 mars)

« Comment assurer l'approvisionnement en énergie de notre futur ? » (22 mai). (Café le Central, r. St-Pierre, à 18 h.

[www.unifr.ch/cafes-scientifiques](http://www.unifr.ch/cafes-scientifiques))

**A Genève** : « L'avenir des robots » (31 mars) (Musée d'histoire des sciences, à 18 h 30.

[www.bancspublics.ch](http://www.bancspublics.ch)).

Cycle « Entre la vie et la mort » (les 1, 8 et 15 avril) (Musée de Carouge, pl. de Sardaigne 2.

[www.bancspublics.ch](http://www.bancspublics.ch)).

« L'eau : enjeu planétaire du XXI<sup>e</sup> siècle ? » (9 avril),

« D'où vient la vie ? » (14 mai) (Forum de Meyrin, pl. des Cinq-Continents, à 18 h 30.

[www.euroscience.org/LSECTIONS/LEMAN/](http://www.euroscience.org/LSECTIONS/LEMAN/))

Dès le 29 mars

#### Pas si bêtes !

Cette exposition du Muséum d'histoire naturelle de Paris offre une vue d'ensemble des connaissances actuelles du cerveau animal et humain.

(Muséum d'histoire naturelle, r. des Terreaux 14, Neuchâtel,

de 10 h à 18 h, sauf lundis.  
[www.museum-neuchatel.ch](http://www.museum-neuchatel.ch) ou 032 717 79 60)

Jusqu'au 7 septembre

#### Amphibiens

Le visiteur pourra contempler vivants salamandres, tritons, grenouilles, crapauds et rainettes. (Musée d'histoire naturelle, ch. du Musée, Fribourg, de 14 h à 18 h.

[www.fr.ch/mhn](http://www.fr.ch/mhn) ou 026 300 90 40)

Décali d'envoi des informations (parution gratuite) à la rédaction d'*Horizons* : 10 mai 2003.