

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2001)
Heft: 51

Rubrik: Agenda

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

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

Instantanés

17.12 / 28.1 / 25.2

A quoi ça sert?

L'Association Bancs Publics aborde ses cafés scientifiques de l'année 2002 avec l'interrogation «A quoi ça sert?». Le 17 décembre en 2001, le public est invité à discuter avec des scientifiques de l'utilité de l'histoire des sciences, le 28 janvier, de celle des sciences économiques et le 25 février 2002, de celle de l'expert. Au Musée d'histoire des sciences de Genève (parc de la Perle du Lac, bus 44, arrêt Sécheron), à 18 h 30.

Jusqu'au 13 janvier 2002

«Pareil pas pareil»

Une exposition baptisée *Pareil pas pareil* permet aux enfants d'expérimenter leurs empreintes sur des matériaux divers. Parallèlement, la Fondation Claude-Verdan offre des animations pendant les vacances de Noël sur le thème de la main. Musée de la main, rue du Bugnon 4 à Lausanne, tél. 021 314 49 55 www.verdan.ch

Jusqu'au 28 mars 2002

Une étoile au théâtre

Le Théâtre du Grütl, à Genève, présente toute une série d'activités et de pièces de théâtre sur le thème de la science au théâtre. A ne pas manquer, jusqu'au 28 mars 2002, *Le Chant de l'Etoile*, pièce proposée par la troupe Miméscope. Informations: tél. 022 328 98 68 www.grutli.ch, www.unige.ch / mimescope/chantetoile/

7-8 mars 2002

Homme et recherche

Un séminaire de deux jours sur les questions éthiques que posent la recherche sur et avec l'homme. Organisé par l'Institut interdisciplinaire pour l'éthique et les droits de l'homme. Coût: Fr. 490.–, participation limitée à 50 personnes. Inscription à: Formation continue, Université de Fribourg, Ch. du Musée 8, CH-1700 Fribourg, tél. 026 300 73 47 ou online: www.unifr.ch/formcont/

Le prochain AGENDA contiendra les manifestations ayant lieu de mars à juin 2002. Parution gratuite. Délai d'envoi des informations à la rédaction: 10 février 2002.

MANIFESTE POUR LA RECHERCHE

Le siècle passé a été marqué par un important accroissement des connaissances et des technologies et une compétition accrue au niveau international. Globalement, la Suisse n'a pas à rougir des résultats scientifiques obtenus par ses chercheurs et chercheuses dans de nombreux domaines scientifiques. Mais elle pourrait bien regretter de ne pas suivre le mouvement que d'autres pays connaissent depuis quelques années, à savoir l'augmentation des budgets alloués à la recherche. «Investissons dans l'avenir!», disent une cinquantaine de scientifiques suisses, dans un «Manifeste pour la place scientifique suisse». Chapeauté par le Conseil suisse de la science et de la technologie, ce Manifeste prône une augmentation annuelle de 10% des budgets de la recherche dès 2004, pour atteindre une somme globale de 4,5 milliards de francs (3 milliards aujourd'hui). Cet effort n'est pas sans retour: les scientifiques s'engagent pour un pacte entre la science et la société, «afin d'aborder en commun les problèmes actuels et futurs». Le texte de ce Manifeste peut être consulté sur Internet: www.snf.ch ou www.swtr.ch.

BOURSIÈRES: L'ÂGE NE COMpte PLUS

Dès le 1^{er} janvier 2002, les femmes qui désirent obtenir une bourse de recherche pour chercheurs et chercheuses débutants ou avancés pourront le faire sans tenir compte du critère de l'âge. Cette mesure restera valable deux ans. Ses effets seront ensuite évalués et la mesure sera, au besoin, reconduite. Le Fonds national suisse contribue ainsi à lever un frein à l'entrée des femmes dans des carrières scientifiques. D'autant que les chances d'obtenir une bourse sont égales entre hommes et femmes.

CONSULAT SCIENTIFIQUE: NOUVEL AMBASSADEUR

La Swiss House for Advanced Research and Education (SHARE) – ou consulat scientifique – de Boston sera dirigée dès le 1^{er} janvier 2002 par Christoph von Arb, en charge des affaires internationales au Secrétariat d'Etat du Groupement de la science et de la recherche. Il aura comme mission de faire connaître aux Etats-Unis les qualités et les atouts de la science suisse.

LES CHERCHEURS SUISSES AIMENT L'EUROPE

La participation suisse aux programmes cadres de recherche et de développement (PCRD) de l'Union européenne a augmenté de 250% entre le 3^e PCRD (1990-1994) et le 4^e PCRD (1994-1998). Les scientifiques mais aussi les entreprises suisses, principalement les PME, sont également plus nombreuses à s'engager dans de tels programmes de coopération avec l'UE. Les domaines scientifiques les plus prisés par les Suisses sont l'information et la communication. C'est ce qui ressort d'une étude commandée par l'Office fédéral de l'éducation et de la science (OFES). L'objectif de la Suisse étant la participation pleine et entière de ses chercheurs et chercheuses au 6^e PCRD, le Conseil fédéral demandera au Parlement un budget de 869 millions de francs pour soutenir l'intégration européenne de la recherche suisse pendant les années 2003 à 2006.