

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2000)
Heft: 44

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>

Au cœur du corps

Le Musée de la Main (de la Fondation Claude Verdan) propose du 16 mars au 16 juillet 2000, un voyage à l'intérieur du corps humain. Ici, pas de corps plastinés, comme ce fut le cas à Bâle, mais des sculptures géantes de l'artiste britannique Jan Niedojadlo, qui permettront de sentir, de palper aussi des organes en caoutchouc ou en mousse (ma.-ve. 13h - 18h., sa.-dim. 11h - 17h., rue du Bugnon 21, à Lausanne - près du CHUV -, tél. 021/314 49 55, <http://verdan.hospvd.ch>.)

Archéologie

Sous le titre «Archéologie: à la découverte de notre passé», il sera possible de visiter la salle des moulages du Département d'archéologie classique de l'Université de Genève, le samedi 25 mars, de 9h30 à 12h30. Le prof. Jean-Paul Descoeurdes sera là pour accueillir les visiteurs (12, rte des Acacias, 1227 Carouge). Org.: Passerelle Science-Cité de l'Uni. de Genève.

Images du futur

«Images digitales et multimédia: le futur sous vos yeux». Matinée portes ouvertes présentées par le prof. Thierry Pun et le Dr Bastien Chopard au Centre universitaire informatique (Uni-Dufour, 24 rue Général-Dufour, 1204 Genève), le 27 mai 2000, de 9h30 à 12h30. Org.: Passerelle Science-Cité de l'Uni. de Genève.

Astronomie pratique

Qu'est-ce qu'une caméra CCD? Comment utilise-t-on cet instrument pour approfondir la connaissance de l'Univers? Les 8 et 9 avril, un week-end romand d'initiation et de perfectionnement est organisé à Malvilliers NE par la Société astronomique de Suisse. Exposés et animations sont prévus. Programme et renseignements: <http://obswww.unige.ch/~behrend/we-r-ccd.html> ou auprès de Raoul Behrend, Observatoire de Genève, CH-1290 Sauverny.

Le prochain AGENDA comportera les manifestations ayant lieu de juin à septembre 2000. Parution gratuite. Délai d'envoi d'informations à la rédaction: 15 mai.

Instantanés

RÉSEAU SWISSTOX

«Swiss Toxicological Network», en abrégé «Swiss-TOX», est le nom choisi pour un réseau d'institutions engagées dans la formation et la recherche en toxicologie. Cela, en remplacement du seul institut suisse de toxicologie, basé à Schwerzenbach ZH qui fermera en 2001. La toxicologie étudie le parcours et les effets d'additifs alimentaires, d'arômes ou de médicaments sur l'homme et l'environnement. La centralisation de ces tâches en un seul institut devenait difficile, au vu de leur complexité croissante. D'où son remplacement prévu par un réseau d'institutions de recherche et de formation, mis en place par les Académies suisses des Sciences naturelles (ASSN) et des Sciences médicales (ASSM). «SwissTOX» devra promouvoir la collaboration et les échanges entre les instituts de recherche, l'économie et l'administration, établir une offre de formation nationale en toxicologie et mettre à disposition des données pour l'administration et l'industrie.

PROFESSION: INGÉNIEUR/E

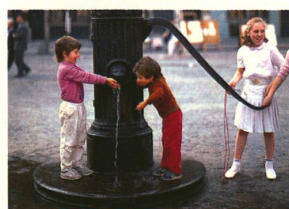
La profession d'ingénieurs englobe une foule de domaines différents. Lequel choisir? Sous le titre «Ingénieur/Ingénieure», une brochure entend présenter le métier d'ingénieur sous toutes ses facettes. Editée par l'Association suisse pour l'orientation scolaire et professionnelle et le groupe «Ingénieurs pour la Suisse de demain», elle présente

en 32 pages (et pour Fr. 12.-) des portraits, les activités et l'accès à la profession d'ingénieur. Utile au seuil d'un choix d'études!

A commander à l'Association suisse pour l'orientation scolaire et professionnelle (ASOSP), Case postale, 1000 Lausanne 9; tél. (021) 319 90 50, fax (021) 319 90 50, e-mail: asosp@svb-asosp.ch.

QUELLE EAU BOIT-ON?

La qualité de l'eau, tel était le thème de la première Table ronde organisée par la Fondation Science et Cité, en février 2000. Autour de la table: treize hommes et femmes, couvrant tous les âges et un large éventail de professions, et quatorze représentants de l'Institut fédéral pour l'aménagement, l'épuration et la protection des eaux. Les participants ont commencé par une visite de l'Institut à Dubendorf. Une première discussion a permis de déterminer les règles du dialogue et de choisir la pollution de l'eau comme thème à approfondir. Pendant



Keystone

trois ans, les participants se rencontreront régulièrement pour discuter de la recherche sur l'eau et de ses applications. Le concept des Tables rondes, dont c'est ici le projet pilote, veut susciter le contact entre représentants de la population

et représentants d'institutions scientifiques sur la recherche et son évolution.

SCIENCE NORD-SUD

Comme en d'autres domaines, le fossé Nord-Sud existe aussi en science. Deux livres viennent de paraître sur le sujet, en français. Le premier, «La coopération scientifique et technique avec les pays du Sud» (éd. Khartala, Coll. hommes et société - contient un résumé en anglais) retrace l'histoire du développement de la recherche et de l'encouragement de la recherche dans les pays du Sud. Les politiques d'encouragement de six pays industrialisés sont décrites (mais pas la Suisse). L'autre, «Les enjeux des migrations scientifiques internationales» (éd. L'Harmattan) traite de ce qu'il est convenu d'appeler l'«exode des cerveaux», également dans une perspective Nord-Sud: sous quelles conditions, cet exode est-il avantageux ou désavantageux? Les deux livres ont été rédigés par Jacques Gaillard - le second avec Anne-Marie Gaillard, D' en anthropologie sociale -, responsable des relations internationales de la Fondation internationale pour la science (IFS), à Stockholm (Suède).