

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2001)
Heft: 50

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>

26 septembre

Collégiens à l'Uni

L'Université de Genève organise une journée d'information pour les collégiens et collégiennes de Genève qui souhaitent y poursuivre leurs études. Les diverses filières seront présentées et la journée permet aussi un échange avec les enseignants et étudiants des différentes facultés. De 8 h 30 à 16 h. Renseignements: www.unige.ch, cliquer sur Nouveaux étudiants.

Jusqu'à fin octobre

Sentier planétaire

Belle promenade dans les étoiles, à faire sur un pâturage, au-dessus de Blonay. Douze stations équipées de panneaux explicatifs attendent les amateurs. Pour s'y rendre: en train, au départ de Vevey avec la ligne CEV (Vevey-Blonay-Les Pléiades), en voiture jusqu'à Blonay puis prendre le train jusqu'aux Pléiades. Information: www.mob.ch

16/23/30 novembre

Formation et emploi

Les relations entre la formation et l'emploi sont le thème d'un Programme national de recherche. Chercheurs et praticiens en discuteront dans le cadre d'une série d'ateliers de discussion, organisés aux dates indiquées en titre. Inscriptions limitées. Renseignements supplémentaires: www.nfp43.unibe.ch

Jusqu'au 10 mars 2002

Les Piccard au Musée

Une famille étonnante qui conjugue science et aventure sur trois générations. Le Musée du Léman propose une exposition montrant objets, maquettes, photos relatant chacune des trois épopées qui ont conduit la famille Piccard «De l'espace aux abysses». A voir de 10 h-12 h et de 14 h-18 h (fermé le lundi et les matins dès novembre, 8 quai Louis-Bonnard, Nyon, tél. 022/361 09 49).

Le prochain AGENDA comportera les manifestations ayant lieu de décembre 2001 à mars 2002. Parution gratuite. Délai d'envoi des informations à la rédaction: 10 novembre 2001.

Instantanés

PRIORITÉ À L'ÉDUCATION

Chaque enfant a le droit d'aller à l'école et ce droit doit devenir une réalité partout dans le monde. Telle est la conviction des membres de l'Association Ecolier du Monde/Aide et Action, fondée il y a vingt ans en France et dont la branche suisse a été lancée il y a un an par l'un des ses membres les plus convaincus, la chercheuse genevoise Brigitte Galliot. L'activité de l'Association est le parrainage d'enfants individuels (Fr. 33.- par mois), de classes d'enfants ou le soutien à des projets permettant le développement d'infrastructures scolaires dans des régions défavorisées du monde. A ce jour, un demi-million d'enfants sont ainsi soutenus par cette association, qui a été récompensée deux fois pour sa gestion remarquable des fonds qui lui sont remis. Aide et Action sera présente au Forum de la FNAC Rive à Genève du 21 au 29 septembre 2001, et a été choisie pour participer à la Course de l'Escalade cette année, le samedi 1^{er} décembre à Genève. Qui veut suivre? *Aide et Action-Antenne suisse, Case postale 3610, 1211 Genève 3, CCP 17-538830-8, tél. 022/319 93 08, e-mail: aide_action_swiss@lycos.com. Site web: www.aide-et-action.ch*

DES CITOYENS PLANIFIENT LA RECHERCHE

Une première dans le domaine des sciences en Suisse: douze citoyennes et citoyens participent à la planification des projets de recherche agendés pour 2004 à 2007 de

l'Institut fédéral pour l'aménagement, l'épuration et la protection des eaux (IFAPE). Ils veulent intégrer dans cette planification des «idées surprises», tels que des tests permettant de vérifier l'efficacité des sciences alternatives. Cette nouvelle collaboration est le résultat de la table ronde Science et Cité que la Fondation Science et Cité et l'IFAPE réalisent depuis le mois de février 2000 afin d'encourager le dialogue entre les sciences et la société. Une nouvelle table ronde est prévue à partir de novembre 2001 qui sera composée alors de représentants d'une commune zurichoise et d'un I.U.T. de Saint-Gall sur le thème «Durabilité dans la pratique».

GÈNES AU BOUT DE LA FOURCHETTE

C'est ainsi que s'intitule le premier livre de cuisine dans le monde qui se consacre aux organismes génétiquement modifiés (et non issus de l'ingénierie génétique). Au moyen de recettes et de discours provocateurs – «d'accord pour tout mais pas de bio, s'il vous plaît!» ou «donnez-moi des gènes exterminateurs!» – le cuisinier amateur, chercheur et avocat de l'ingénierie génétique, Beda Stadler souhaite démontrer qu'il n'y a pratiquement aucune différence entre les denrées alimentaires usuelles et celles qui ont été modifiées génétiquement. Comparée aux améliorations que nous avons apportées jusqu'ici à nos denrées alimentaires, l'ingénierie génétique n'est qu'une modeste interven-

tion, selon lui. Beda Stadler livre à l'appui de sa thèse – au-delà de ses recettes agrémentées d'une touche méditerranéenne – toutes sortes d'informations intéressantes sur les aliments quotidiens, par exemple le fait que le whisky, les pâtes et de nombreux autres produits sont obtenus grâce à la culture de plantes cultivées par irradiations radioactives. Il ne manque pas bien sûr de faire de la réclame pour les applications éventuelles de l'ingénierie génétique qui permettraient d'obtenir des crevettes sans allergènes jusqu'au manioc non toxique. *Vous pouvez commander le livre de cuisine «Gènes au bout de la fourchette» par Internet: www.internutrition.ch. Prix: Fr. 50.-.*

XÉNOTRANSPLANTATION: DEUX PUBLICATIONS

Le 1^{er} juillet 2001, la nouvelle loi sur la xénotransplantation est entrée en vigueur. Toute transplantation d'organe, de tissus ou de cellules animales sur l'être humain sera soumise à autorisation préalable de l'Office fédéral de la santé. Le Centre d'évaluation des choix technologiques fait paraître deux publications sur ce sujet: la première traite des possibilités et limites actuelles de la xénotransplantation cellulaire; la seconde aborde le droit suisse en la matière. *On peut commander ces deux publications au Centre d'évaluation des choix technologiques, Inselgasse 1, 3003 Berne ou les consulter sur le site www.ta-swiss.ch, puis news.*