Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (2004)

Heft: 60

Rubrik: En bref

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: 10.12.2025

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

bref

Félicitations pour la nouvelle formule

Nº 59 (décembre 2003)

Ie suis un lecteur enthousiaste et assidu de «Horizons» depuis des années. Le graphisme d'un magazine est affaire de goût et l'opinion d'une seule personne n'a pas une grande signification. Comme j'estime beaucoup votre revue, je me suis toutefois permis d'exprimer mon mécontentement lors du changement de formule en 1998 et mon avis a été publié dans vos colonnes. C'est pourquoi je tiens aussi à m'exprimer cette fois, afin de vous féliciter pour cette nouvelle conception qui est une réussite.

est une réussite. Kurt Reimann, secrétaire général de l'Université de Zurich

Informations de grand intérêt

Nº 59 (décembre 2003)

Je lis régulièrement votre revue depuis des années. J'y trouve des informations très intéressantes sur des domaines de recherche complètement détachés du monde de la médecine. J'apprécie en particulier son langage accessible aux profanes. La nouvelle conception graphique est très réussie! Je me réjouis déjà de recevoir le prochain numéro. Beni Keller, Pratteln

Très réussi

Nº 59 (décembre 2003)

J'ai pu lire dans le dernier numéro de «Horizons» quelques articles particulièrement intéressants. Votre publication ne se perd pas dans trop de détails et réussit à capter l'attention du lecteur sans le lasser. Une qualité que j'apprécie tout particulièrement, surtout par rapport à d'autres revues, également censées s'adresser à un large public, mais qui sont mal écrites et s'étalent beaucoup trop sur certains thèmes en recourant à une foule de termes scientifiques. Je trouve votre magazine très réussi à tous les niveaux, que ce soient les photos ou les textes. Il ne me reste qu'à vous dire «bravo, bien joué!»

Heidi Pennacchio, Zurich

Précision

N° 59 (décembre 2003)

A la suite de la publication de l'article «Je pense donc ça bouge» dans Horizons de décembre 2003, les partenaires du projet Brain Machine Interface (BMI) du Pôle de recherche national (IM)2 souhaitent préciser que, à part les recherches sur le contrôle mental du robot mentionnées dans l'article, le projet (IM)2.BMI essaie d'améliorer les méthodes de bases des interfaces cérébrales; les institutions et laboratoires impliqués dans ces recherches sont: l'IDIAP à Martigny (leader du projet), l'Université de Genève (Computer Vision Group), le Laboratoire de cartographie des fonctions cérébrales de l'Hôpital universitaire de Genève, ainsi que le Centre Suisse d'Electronique et de Microtechnique de Neuchâtel (Control and Signal Processing Section). La rédaction

Photos de couverture: Expo.o2 (Keystone, en haut), séquences de gènes (www.ecogenics.ch, en bas)

pri@snf.ch

Votre avis nous intéresse. Envoyez vos questions, points de vue et réactions à la rédaction de Horizons, Fonds national suisse, «Votre courrier», Case postale, CH-3001 Berne. E-mail: pri@snf.ch. L'identité de l'expéditeur doit être connue de la rédaction. Les lettres courtes ont plus de chance de paraître in extenso.

Projets FNS en ligne

La nouvelle banque de données sur les projets du FNS, actualisée chaque jour, offre des renseignements sur les sujets de recherche, les résultats attendus, les équipes de chercheurs ainsi que les contributions financières. La consultation est possible par mots clés, sujets, disciplines, programmes, projets et chercheurs ou universités. Le site comprend presque toute la palette des instruments d'encouragement du FNS.

Evaluation des demandes pluridisciplinaires

Le FNS a créé un groupe d'experts chargé d'analyser les procédures d'évaluation des demandes pluridisciplinaires. Ce groupe va examiner si les structures actuelles en divisions du Conseil de la recherche doivent être adaptées. Les propositions des experts sont attendues d'ici deux ans au plus tard.

Plus de recherche fondamentale en Europe

La Commission européenne veut encourager la recherche fondamentale. La communication qu'elle adoptée à ce sujet donne un aperçu des activités de recherche fondamentale à l'intérieur de l'UE et préconise un débat sur la manière de les promouvoir. Au cours des deux dernières décennies, la recherche fondamentale a été supplantée principalement par la recherche appliquée, orientée vers le marché. Mais l'Europe ne peut se permettre de négliger la recherche fondamentale. europa.eu.int/comm/research/index_fr.cfm

Journée de la recherche à Saint-Gall

La «Journée de la recherche» permet au FNS de présenter ses activités dans les universités et Hautes écoles. La prochaine aura lieu le 16 juin à l'Université de Saint-Gall. Elle s'adresse en particulier aux jeunes s'intéressant à une carrière dans la recherche. Stands d'information, exposés et débats permettent de présenter les instruments d'encouragement, d'expliquer l'évaluation des demandes et de répondre aux questions.

PubliForum: «recherche impliquant des êtres humains»

Dans le cadre du PubliForum du Centre d'évaluation des choix technologiques, une trentaine de citoyens se sont penchés sur les questions liées à la recherche impliquant des êtres humains. Ce panel préconise un «centime de la recherche » à prélever sur le chiffre d'affaires de la vente des médicaments en Suisse, afin de promouvoir la recherche dans les domaines délaissés par l'industrie pharmaceutique car pas assez lucratifs. Il recommande aussi que le projet de loi sur la recherche impliquant des êtres humains s'inspire des directives de la Convention de Bioéthique du Conseil de l'Europe et que la protection des sujets de recherche et celle des données soient prioritaires. www.ta-swiss.ch