Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1999)

Heft: 40

Inhaltsverzeichnis

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: 12.12.2025

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

4 IMPRESSUM/VOTRE COURRIER

POINT DE VUE

5 Tirons parti du Message

PSYCHOLINGUISTIQUE

- 6 Danse des mains en multimédia
- 9 «La langue des signes viendra»: interview

BIOLOGIE

10 Un dilemme sexuel

EST-OUEST

12 A la recherche de l'âme russe

MATHÉMATIQUE

14 Flânerie aléatoire en ville

DOSSIER: CELLULES NERVEUSES



- 16 L'ombre de la dégénérescence
- 19 Comment fonctionne un neurone
- 20 Des souris et des hommes contre Alzheimer
- 22 Cellules souches: une nouvelle raison d'espérer
- 23 Le modèle du poisson zèbre

PERSPECTIVE

25 Le savoir: une attitude

PORTRAIT

26 Didier Queloz, étoile montante de l'astronomie

CHRONIQUE INTERNET

29 E-mails: illusoire discrétion

SOCIOLOGIE

30 Violence des hommes: difficile de la stopper

LIEU DE RECHERCHE

32 Le passé lu dans le marbre

EN IMAGE

- 33 Nanocarnaval
- 34 AGENDA/INSTANTANÉS
- 35 RECHERCHE-EXPRESS/SITES WEB



DES GESTES EN UN CLIC: Entendants et malentendants travaillent ensemble à l'établissement de la première banque de données informatisée de la langue des signes en suisse alémanique.



DÉCOUVREUR: A même pas trente ans, il cosignait déjà la découverte astronomique la plus significative de cette fin de siècle: celle de la première planète hors système solaire. Depuis un peu plus d'un an, Didier Queloz joue les «M. Planète» à la NASA.



veuses ne se régénèrent pas, une fois lésées. Les maladies qui en découlent, telles qu'Alzheimer ou Parkinson, augmentent avec l'âge. Dans une société toujours plus vieillissante, la recherche sur le cerveau compte.