Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Band (Jahr):	25 (2013)
Heft 96	25 (25.5)
Heit 90	
PDF erstellt a	am: <b>23.05.2024</b>

## Nutzungsbedingungen

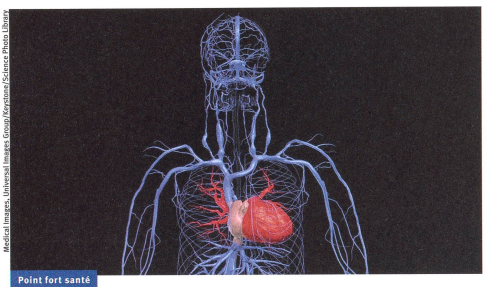
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

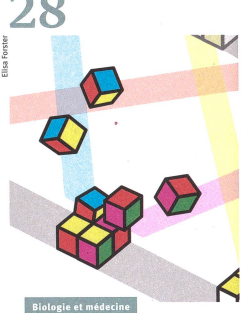
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch





## La santé dans tous ses états

Nous sommes de mieux en mieux soignés, mais le système de santé n'en suscite pas moins des interrogations. Les coûts ne cessent de croître, le nombre des diagnostics aussi. Et à force de vouloir être en forme, il arrive parfois que l'on se rende malade.



28
Du collier de perles au chaudron de sorcière

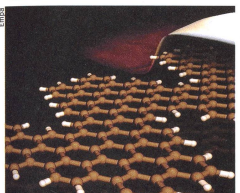
Les gènes ne forment qu'une infime partie de notre génome. Le reste était considéré jusqu'ici comme du déchet. A tort.

30
Illuminer le labyrinthe du cerveau
L'optogénétique, technique d'anatomie
fonctionnelle novatrice, permet d'influencer directement les capacités cérébrales.

Des bactéries gardes du corps
Virus champions de la dissimulation
Combat contre les vers

Image: Sheila Terry/Keystone/Science Photo Library

<sup>¬</sup> Le médecin et savant Guido da Vigevano a été l'un des premiers à jeter un coup d'œil à l'intérieur du corps humain (« Anatomia », 1345).



Environnement et technique

Le graphène, un matériau du futur

Ce cristal suscite déjà de grandes attentes, et ses propriétés ouvrent la porte à d'innombrables applications.

Un laser qui a du flair

Un nouveau détecteur de pollution devrait permettre de déterminer l'origine du dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

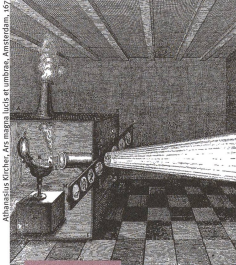
La mine d'or des déchets

La Suisse a des matières premières, dans son sol mais aussi dans ses décharges. Celles-ci pourraient être très rentables.

Lire les photos comme des cartes

Une nouveau logiciel permet de coupler les photos à des données cartographiques. Un plus pour la recherche géographique.

Les nombreuses vies des cristaux de neige L'énigme des Torres del Paine décodée Diagnostic plus rapide du cancer du sein



Culture et société

Machines merveilleuses et édifiantes

Au début des temps modernes, les jeux de miroirs et les effets d'optique étaient au centre du savoir scientifique et religieux.

L'incertitude n'est pas une faiblesse

La communication scientifique devrait garantir au public un meilleur accès aux processus de la connaissance.

Les machinistes de la traduction

Coca, puma, pampa: même le français a emprunté au quechua. Comment sauver cette langue sud-américaine?

Commercialiser l'héritage culturel indigène **Genre et nation** Trouver un langage commun

En image

Des êtres d'un autre monde?

Débat

8

Le « Human Enhancement » est sujet à controverse. Car à force d'améliorations ne risquons-nous pas de nous perdre?

Cartoon

Ruedi Widmer

Questions-réponses

Virginia Richter, les sciences humaines sont-elles trop sur la défensive?

Portrait

Helen Keller, juriste et juge à la Cour de Strasbourg

Combat pour préserver l'écosystème des Seychelles

Entretien

Martin Vetterli et Dieter Imboden: le nouveau et l'ancien président du Conseil national de la recherche

Comment ça marche?

Plus vite que le vent

Coup de cœur

50

Les dimensions de l'irritation: « Flatland » par Edwin Abbott Abbott

En direct du FNS et des Académies

Thierry Courvoisier est le nouveau président des Académies suisses des sciences.