

Excursion

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique**

Band (Jahr): - **(2007)**

Heft 75

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

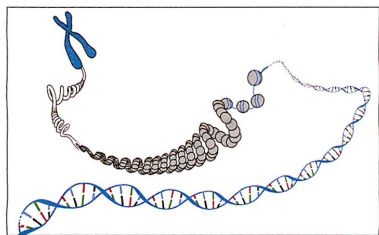
Haftungsausschluss

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.

*** Lubie de la nature**

Pourquoi avons-nous 46 chromosomes ?

Certaines plantes et certains poissons disposent de plus de 100 chromosomes alors que les êtres humains n'en ont que 46. Cela montre que le nombre de chromosomes n'explique pas le niveau de développement d'un organisme. Ce qui compte bien davantage, c'est ce que l'on trouve dans les



chromosomes, c'est-à-dire les gènes et leurs mécanismes de contrôle complexes. Nous avons ainsi dans chaque cellule un brin d'ADN d'environ deux mètres de long. Au cours de l'évolution, le brin d'ADN s'est enroulé sous forme de chromosomes, venant mettre de l'ordre dans le chaos du noyau cellulaire. Chez l'être humain, cet ordre s'est établi avec 46 chromosomes dans chaque cellule. Mais cela aurait tout aussi bien pu être 50 ou 42, si le brin d'ADN avait été divisé autrement.

Questions et réponses sont tirées du site du FNS www.gene-abc.ch qui informe de manière divertissante sur la génétique et la technologie génétique.



Question de conscience

Des parcours Vita pour les neurones! Ce que le parcours Vita est à la culture du corps, le Parcours Alph@ vise à l'être à la culture scientifique, avec la même simplicité de moyens: une suite d'affiches au format mondial sur des panneaux recto-verso, proposant des énigmes, des jeux, des exercices sur des sujets scientifiques ou faisant appel à un raisonnement scientifique.

Le parcours Alph@ est une réalisation du Réseau romand Science et Cité, qui regroupe plus de trente musées, centres culturels et hautes écoles des six cantons romands. Son objectif est de promouvoir la culture scientifique par des actions créatives et transdisciplinaires, visant à stimuler le débat sur les enjeux des sciences et des technologies.

Le fil conducteur du Parcours Alph@ «Question de conscience» est la conscience – passionnant phénomène qui se voit exploré dans sa double dimension, psychologique et morale. Les dix-sept panneaux échelonnés au vallon de l'Ermitage abordent des thèmes variés: illu-



sions d'optique et autres pièges sensoriels, différences entre perceptions humaines et animales, plongée en transe chamanique, invitation à écouter les petits bruits du silence et à prendre conscience des enjeux de la biodiversité.

A parcourir jusqu'au printemps au Jardin botanique de Neuchâtel! **red**

Jardin botanique de l'Université et de la Ville de Neuchâtel
 Pertuis-du-Sault 58
 2000 Neuchâtel
www2.unine.ch/jardin
www.rezoscience.ch/rp/parcours-alpha.html

horizons

MAGAZINE SUISSE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

«Horizons» paraît quatre fois par an en français et allemand (Horizonte). L'abonnement est gratuit (pri@snf.ch).

Le choix des sujets de ce numéro n'implique aucun jugement de la part du Fonds national.

Editeur
 Fonds national suisse de la recherche scientifique par le biais de son Service de presse

et d'information (responsable: Philippe Trinchan)

Adresse
 Wildhainweg 3
 Case postale 8232
 CH-3001 Berne
 Tél.: 031 308 22 22
 Fax: 031 308 22 65
 E-mail: pri@snf.ch

Secrétariat: Roman Andreoli
 Internet: Nadine Niklaus

Rédaction
 Urs Hafner (uha, rédacteur responsable, sciences humaines et sociales)

Helen Jaisli (hj, encouragement des personnes)
 Erika Meili (em, biologie et médecine)
 Philippe Morel (pm, mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur)

Anita Vonmont (vo, externe, rédaction du magazine)
 Marie-Jeanne Krill (mjk, externe, rédaction française)

Traduction
 Ariane Geiser, Catherine Riva

Graphisme, rédaction photos
 Studio25, Zurich: Isabelle Gargiulo, Hans-Christian Wepfer

Correcteur
 Jean-Yves Dumont

Tirage
 14900 exemplaires en allemand,
 8550 exemplaires en français

Litho
 Ast & Jakob, Vetsch AG, Köniz

Impression: Stämpfli SA, Berne

«Horizons» peut être consulté sur Internet: www.snf.ch/horizons

© Tous droits réservés. Reproduction avec l'autorisation souhaitée de l'éditeur.