

Énigmes

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(2006)**

Heft 68

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

La taille est-elle programmée dans les gènes ?

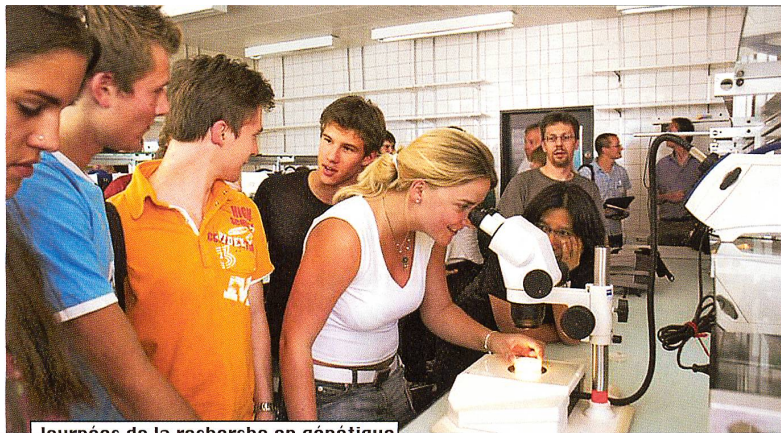
Ce sont en principe les gènes qui déterminent la taille d'un être. L'alimentation et les conditions extérieures pendant la croissance sont toutefois aussi importantes. On a ainsi découvert qu'au cours de l'histoire de l'humanité, la taille moyenne de certaines



populations affaiblies par des guerres ou des épidémies avait baissé puis à nouveau augmenté une fois la crise surmontée. Le fait que l'homme soit aujourd'hui plus grand que jamais est aussi dû à l'amélioration des soins médicaux et de l'hygiène. Les enfants souffrent beaucoup plus rarement d'infections graves pouvant entraver leur croissance.

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.

Vos questions sont aussi les bienvenues :
« Horizons », Fonds national suisse
Wildhainweg 3,
Case postale 8232, 3001 Berne,
fax : 031 308 22 65, E-mail : pri@snf.ch

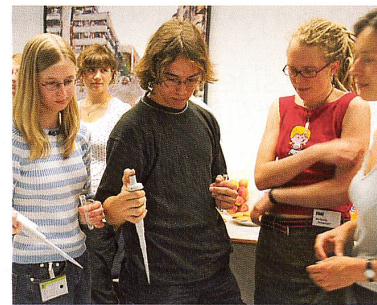


Journées de la recherche en génétique

Le génie génétique en 2020

Les huitièmes « Journées de la recherche en génétique » auront lieu cette année du 1er mai au 9 juin sous le thème « Génie génétique au quotidien en 2020 ». De nombreuses manifestations, à Affoltern am Albis, Bâle, Berne, Berthoud, Dietikon, Guin, Fribourg, Genève, Lausanne, Mittelhäusern, Schaffhouse, Sion, Thalwil, Winterthour et Zurich, permettront aux chercheurs et au public de se rencontrer et de dialoguer.

Le génie génétique a connu des progrès fulgurants au cours des quinze dernières années. Quels sont les défis et les innovations attendus pour les prochains quinze



ans ? C'est ce que chercheront à montrer les diverses manifestations organisées lors de ces journées. Au programme figurent notamment des conférences et des cafés scientifiques, des visites guidées d'instituts de recherche ainsi que des expériences pratiques comme des stages en génie génétique ou des journées d'initiation en laboratoire. Les « Journées de la recherche en génétique » sont soutenues par le FNS et dix-sept autres organisations. red

Programme détaillé : www.gentage.ch ou tél. : 031 3567384



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. ©Droits d'auteur réservés. Reproduction seulement avec l'autorisation de l'éditeur.

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 : Monika Risse-Aebi
Internet : Nadine Niklaus

Rédaction
Anita Vonmont (vo, resp. de cette édition)
Philippe Morel (pm)
Erika Meili (em)
Marie-Jeanne Krill (mjk, rédaction française)

Traduction
Ariane Geiser, Catherine Riva

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

Correcteur
Jean-Yves Dumont

Tirage
15 543 exemplaires en allemand,
8 416 exemplaires en français

Impression : Stämpfli SA, Berne
Litho : Ast & Jakob, Vetsch AG, Köniz

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