

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (2004)
Heft: 62

Rubrik: Énigmes

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 08.02.2025

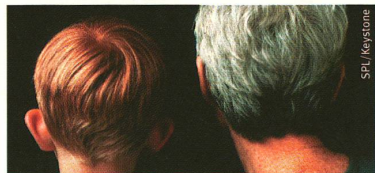
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



Lubie de la nature

Pourquoi nos cheveux deviennent-ils gris avec le temps ?

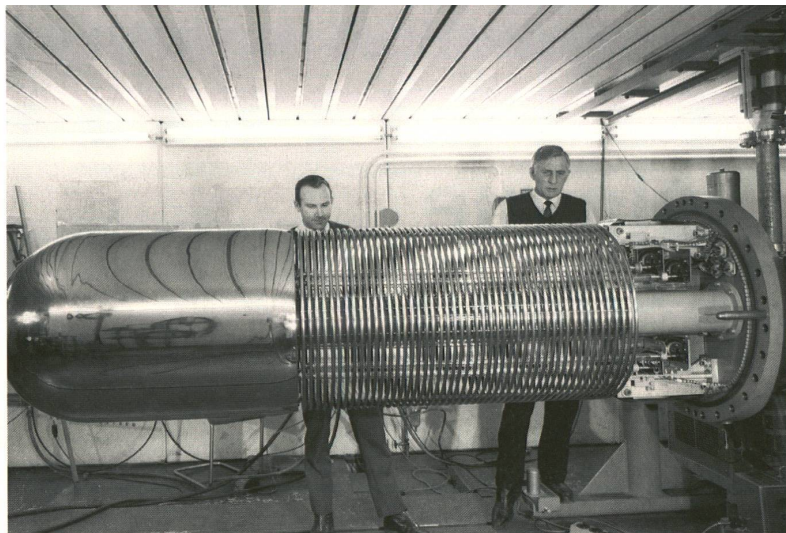
En fait, les cheveux ne deviennent pas gris, mais ils perdent leur couleur et paraissent gris. La couleur des cheveux est déterminée par un pigment, la mélanine. Celle-ci est formée dans certaines cellules de la peau, les



mélanocytes. Pour former la mélanine, les mélanocytes ont besoin d'acide aminé, notamment de la tyrosine. Celle-ci est produite grâce à une enzyme particulière, appelée la tyrosinase. Avec le temps, la production de cette enzyme baisse, ce qui fait diminuer la tyrosine et donc la production de mélanine. Par conséquent, les cheveux perdent leur couleur. La mélanine manquante est remplacée par des bulles d'air. Les cheveux paraissent gris.

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:
Rédaction *Horizons*, Fonds National suisse, Wildhainweg 20, 3001 Berne, fax: 031 308 22 65, E-mail: pri@snf.ch



CERN

Le CERN à l'honneur de la 13ème Fête de la Science

Du 11 au 17 octobre, la Science sera à la fête dans toute la France. Cette année encore, la section lémanique de l'Association Euroscience, en partenariat avec le CERN et la Passerelle Science-Cité de l'Université de Genève, prend part à la Fête de la Science et vous propose bon nombre d'expositions, de conférences et de démonstrations. Le programme est disponible à l'adresse suivante: <http://euroscience.cern.ch/LSECTIONS/LEMAN/Leman2001/FeteDeLaScience/fds2004/Pagefds2004.htm>

Vous pourrez également profiter de l'occasion pour découvrir un des hauts lieux de la recherche suisse et européenne: le CERN. Pour ses 50 ans, il vous invite à découvrir 50 sites. Cette journée portes ouvertes aura lieu le samedi 16 octobre, de 9h à 17h. Plus d'informations sur:

http://info.web.cern.ch/info/ES/CERN50/openday/openday_fr.html

En complément à l'Agenda, notons qu'Euroscience-Léman organise également une série de cafés scientifiques: <http://euroscience.cern.ch/LSECTIONS/LEMAN/Leman2001/CafeDesSciences/2004/programme.htm#15sepo4>



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 20
Case postale, 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
Erika Bucheli (eb)
Philippe Morel (pm)
Marie-Jeanne Krill (mjk)
Anita Vonmont (vo)

Traduction
Ariane Geiser
Isabelle Montavon
Catherine Riva

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

Correcteur
Jean-Yves Dumont

Tirage
10700 exemplaires en allemand,
7100 exemplaires en français

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

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