Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1995)

Heft: 24

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: 10.12.2025

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

Nº 24, Mars 1995

HORIZONS

Qu'ils soient mouche, salamandre ou homme, les animaux se développent selon le même schéma embryonnaire, orchestré par les **gènes homéotiques**. (Photo: main d'embryon de souris)



Editorial 4

Homme, salamandre, mouche: tous cousins!...... 5-7

DUMAND 8-9

A l'Horizon 10-11

Albert de Haller: Une Lettre par jour, sa vie durant!.....12-13

Diabète: Sur la piste

du GluT2 14-15

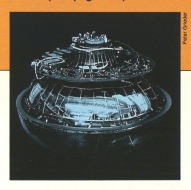
Une femme vaut-elle bien un homme?...... 16-17

World Science: Allergologie à Denver..... 18

FN-News 19

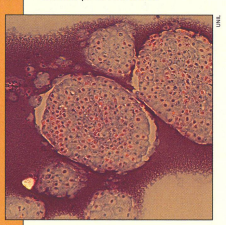
Couverture:

L'une des 216 sphères (sans sa moitié supérieure) du télescope sous-marin DUMAND. Son rôle consiste à détecter, dans l'obscurité des grands fonds marins, les traces lumineuses bleutées des muons (voir pages 8-9).



12-13

Le savant suisse **Albrecht von Haller** (1708-1777) a entretenu une correspondance intense dans toute l'Europe. Une véritable mine d'information pour l'Histoire.



16-17

En 1981, la Suisse a inscrit l'égalité des sexes dans sa Constitution. Quatorze ans plus tard, le Programme national de recherche 35 fait le point.



Afin de détecter des particules d'origine extra-terrestre, une équipe de chercheurs internationale prépare un **télescope sous-marin**. Il sera immergé par 5 kilomètres de fond au large d'Hawaii.



14-15

Le **diabète de type 2** touche 5% de la population adulte. Ses origines sont toujours mystérieuses, mais une protéine semble au coeur du problème: le GluT2.

