

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1997)
Heft: 34

Rubrik: News

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

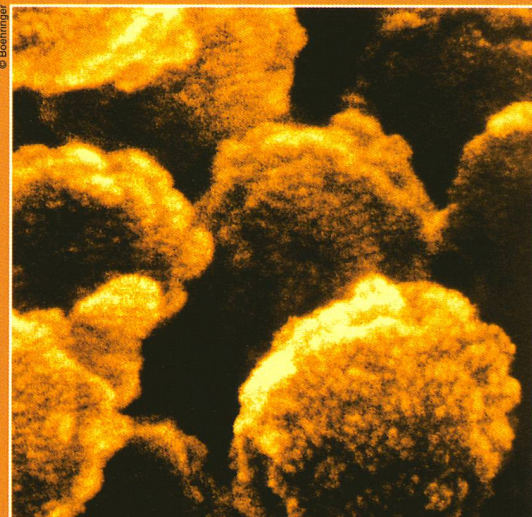
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.02.2026

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

Sida : inventaire de la recherche

Instituée en 1987 par le Conseil fédéral, la Commission de contrôle de la recherche sur le sida de l'Office fédéral de la santé publique publie un inventaire des projets de recherche qui ont été soutenus de 1990 à 1996, dans le cadre du Programme national de recherche sur le sida. Comptant 304 pages, l'ouvrage fait le tour complet des projets de recherche, divisés en projets de recherche fondamentale, recherche clinique ou recherche en santé publique. Il propose, dans un langage simple à comprendre, un résumé scientifique du projet, l'état d'avancement et les résultats obtenus, ainsi que la signification scientifique et le potentiel d'application pratique de ces résultats.



Virus HIV agrandis 400 000 fois

Lancé en 1990, le Programme national de recherche sur le sida a bénéficié jusqu'à aujourd'hui de 8,5 mios de francs par an. Le Fonds national a été associé au Programme depuis son lancement puisqu'il est chargé de l'évaluation scientifique des projets de recherche fondamentale, projets financés ensuite par la Commission. L'inventaire peut être obtenu gratuitement à l'Office fédéral de la santé

publique, Commission de contrôle de la recherche sur le sida, 3003 Berne
Tél. 031/323 87 87

Présidence

Dès le 1er janvier 1998, la division Biologie et Médecine du Conseil de la recherche aura de nouveaux président et vice-président: le prof. Michel Glauser, de l'Université de Lausanne, actuel vice-président, prendra la succession du prof. Joachim Seelig, du Biozentrum de Bâle, à la tête de la division. Le prof. Heini Murer (photo), de l'Université de Zurich, deviendra vice-président de la division et président de la section A (biologie et médecine expérimentale).

Distinctions

Deux conseillers à la recherche de la division Biologie et Médecine sont à l'honneur: le prof. Hans Hengartner, de l'Université de Zurich, a reçu le prix Ernst-Jung de médecine 1997 (200 000 DM), la plus importante distinction scientifique décernée par l'Allemagne dans le domaine médical. Deux chercheurs américains ont également reçu la même récompense. C'est pour avoir identifié et décrit le rôle de la perforine dans le cadre de la réaction immunitaire (voir HORIZONS n°31) que le prof. Hengartner a été distingué. Le prof. Jean-Michel Dayer, de l'Université de Genève, est le premier Suisse bénéficiaire du prix Novartis-ILAR 1997 pour la rhumatologie, qu'il partage avec un collègue américain (30 000 CHF chacun). Le professeur Dayer a réussi à

prouver l'existence de cytokines anti-inflammatoires «naturelles» qui, stimulées, permettraient de combattre

l'inflammation et la destruction des tissus dans le cas de maladies inflammatoires. Ce prix lui était remis lors de l'ouverture du XIX^e Congrès de la Ligue internationale contre le rhumatisme (ILAR), à Singapour.

En visite

Un groupe d'attachés culturels et scientifiques domiciliés dans les ambassades étrangères de Berne a rendu visite au Fonds national pour s'informer de ses activités, particulièrement en matière d'encouragement de la coopération internationale.

L'International Space Science Institute, fondé en 1995 à Berne avec le soutien du Fonds national et placé sous la direction scientifique de Rudolf von Steiger, a été présenté comme exemple du haut degré d'intégration de la scène scientifique suisse au niveau international. Ce meeting d'information, organisé par le Service des relations internationales, a donné l'occasion de construire de nouveaux contacts et d'entretenir ceux déjà existants. Les représentants des pays de l'ancien bloc de l'Est se sont particulièrement intéressés au programme de coopération conduit par le Fonds national en faveur des pays de l'Est.

Le fil d'ARIADNE

Dans le précédent numéro d'HORIZONS, le projet européen ARIADNE a été évoqué en page 2. Précisons que la coordination scientifique de ce projet se trouve à l'EPFL, assumée, ainsi que sa direction scientifique, par le Dr Eddy Forte, du Laboratoire d'Enseignement Assisté par Ordinateur (LEAO).