

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1996)
Heft: 31

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: 18.02.2026

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

Requêtes: record d'entrées

Au 1er octobre 1996, le nombre de projets de recherche déposés a atteint un record dans les trois divisions du Fonds national. La division I (Sciences humaines et sociales) enregistre 157 requêtes pour un montant total demandé de 42,6 mio. de fr. (oct. 95: 165 requêtes pour 37,1 mio. de fr.); la division II (Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur) compte 279 requêtes pour un montant de 97,8 mio. de fr. (oct. 95: 271 requêtes pour 80,6 mio. de fr.) et la division III (Biologie et Médecine) totalise 354 requêtes pour un montant de 130,9 mio. de fr. (oct. 95: 285 pour 103,7 mio. de fr.). Ces chiffres laissent prévoir une sélection difficile des projets finalement soutenus, en raison d'un budget qui, lui, n'augmente pas.

Médecine clinique: nouveau programme

Dans le but de soutenir et d'encourager la recherche clinique coopérative en Suisse, la division Biologie et Médecine du Fonds national a mis sur pied un programme spécifique, baptisé TANDEM, visant à la constitution de réseaux de recherche. L'objectif de TANDEM est de réunir des projets de recherche clinique et expérimentale ayant des thèmes semblables dans différents centres (d'une même institution ou entre plusieurs institutions). Le nombre minimum de groupes participant au réseau a été fixé à trois, dont un au moins doit représenter une discipline clinique. La durée prévue pour les travaux de recherche est de six ans (deux fois trois ans), les esquisses de projets sont attendues pour le 1er mars

1997, les projets détaillés, après évaluation des esquisses par une Commission ad hoc, seront remis pour le 1er octobre 1997. TANDEM est doté d'un budget de 2,5 mio. de frs.

Renseignements:

*Uli Winkler, Emil Steiner, Division III,
FNS, tél. 031/308 22 22*

Un accord avec la Corée du Sud

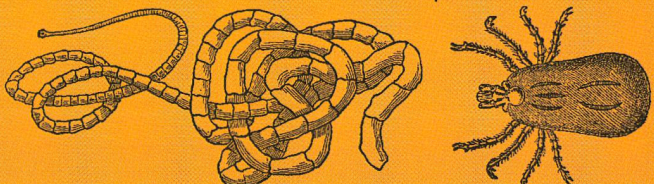
Un Memorandum of Understanding (MoU) a été signé à mi-septembre 1996 entre le Fonds national et la Korea Science and Engineering Foundation (KOSEF). Il vise à la promotion de la coopération scientifique entre chercheurs suisses et sud-coréens et prévoit des projets de recherche communs, la tenue de séminaires conjoints et des échanges entre chercheurs. Signé au nom du Fonds national par le prof. Piero Martinoli, président de la division II et,



pour la KOSEF, par son président, M. Jin Ho Park, ce MoU a été préparé l'an dernier lors du voyage d'une délégation suisse en Corée du Sud. A cette date, un accord général de coopération entre le Groupement suisse de la Science et de la Recherche et le Ministère coréen pour la Science et la technique, avait été signé.

Parasitologie

Fondée il y a cent ans, la parasitologie neuchâteloise, dont la renommée est mondiale, a vécu au rythme des impulsions données par ses directeurs, dont le prof. André Aeschlimann n'est pas le moins connu du Fonds national puisqu'il en préside le Conseil national de la recherche. D'abord orientée sur la passion de son fondateur, Otto Fuhrmann, pour les vers plats, la parasitologie connaîtra un essor international avec Jean-Georges Baer, dès 1941. En 1972, M. Aeschlimann introduira la recherche multidisciplinaire, notamment sur les tiques et les mala-



dies qu'elles transmettent tandis que Bruno Betschart, actuel coordinateur, apportera, dès 1994, l'étude des vers ronds parasites. Aujourd'hui, une trentaine d'étudiants et trois professeurs travaillent en parasitologie, ces derniers conduisant leurs recherches avec le soutien du Fonds national.

Distinctions

Deux chercheurs suisses, très liés au Fonds national, se sont vus remettre de prestigieuses distinctions ces derniers temps: le prof. Rolf Zinkernagel a reçu le prix Nobel 1996 de médecine pour une découverte en immunologie faite en 1974. Ses travaux sont soutenus régulièrement par le FNS depuis 1980. Quant aux universités de Neuchâtel et d'Athènes, elles ont chacune décerné un doctorat honoris causa au prof. Bärbel Inhelder, proche collaboratrice de Jean Piaget, dont elle a repris la chaire en 1971. Mme Inhelder a été conseillère de la recherche à la division des Sciences humaines et sociales du FNS de 1975 à 1981.