

News

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): - **(1996)**

Heft 31

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.

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

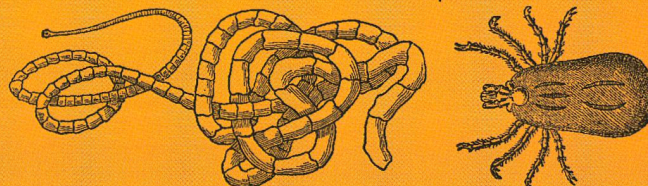
1997, les projets détaillés, après évaluation des esquisses par une Commission ad hoc, seront remis pour le 1er octobre 1997. TANDEM est doté d'un budget de 2,5 mio. de frs.

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,



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.



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.