

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Band: - (1994)
Heft: 23

Rubrik: FN-News

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

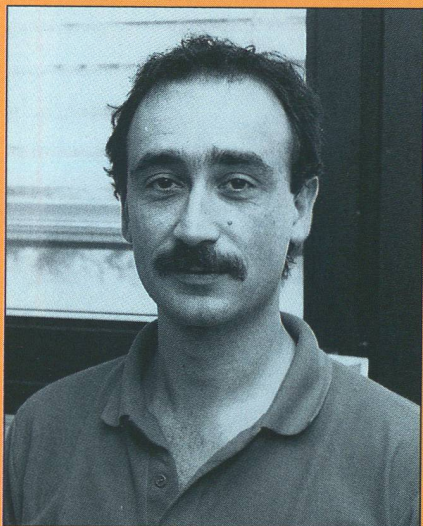
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.10.2024

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

Prix Latsis 1994

Sur mandat de la Fondation Latsis, le Conseil de la science du Fonds national a décerné à M. Denis Duboule, professeur de biologie au Département de zoologie et biologie animale de la Faculté des sciences de l'Université de Genève, le Prix Latsis national 1994. La cérémonie de remise de cette distinction scientifique de grand renom a eu lieu le 30 novembre à l'Hôtel de Ville de Berne, en présence de nombreuses personnalités officielles et de représentants du monde scientifique.



Doté de 100 000 fr., le Prix Latsis est destiné à un chercheur de moins de 40 ans pouvant faire acte de travaux de recherche marquants pour l'avenir de la science et de la technologie en Suisse. Le choix du lauréat incombe au Fonds national. Remis pour la onzième fois, le prix distingue cette année un savant genevois de 39 ans, qui a achevé ses études dans sa ville natale, et les a complétées notamment à Strasbourg et au sein de l'EMBO (Organisation Européenne de Biologie Moléculaire) à Heidelberg.

Le Prof. Duboule a acquis une grande réputation par ses travaux expérimentaux et théoriques sur la morphogénèse (développement des embryons) et a apporté plusieurs contri-

butions majeures à la compréhension des fondements moléculaires et génétiques de la «construction» des vertébrés.

Records battus!

Au 1^{er} octobre 1994, le nombre des requêtes de subsides parvenues au Fonds national a dépassé les prévisions. Il a aussi contrarié l'espoir de voir enfin freiné l'accroissement constaté depuis de nombreuses années. Les deux échéances précédentes (1^{er} octobre 1993 et 1^{er} mars 1994), bases retenues pour l'établissement des comptes annuels de l'année 1994, avaient montré une certaine stabilisation: 641 entrées pour la première échéance, 644 pour la seconde. Le Fonds national espérait voir diminuer ces chiffres et – au pire – se maintenir. Or, 758 requêtes ont été présentées en octobre dernier, pour un montant de 242,7 millions de francs.

Ces chiffres provoquent une certaine inquiétude: rappelons que le montant total de la subvention que le Fonds national espère obtenir pour 1995 est de 307 mio de francs pour l'ensemble de ses activités (donc pour les requêtes qui seront également présentées le 1^{er} mars prochain). Il est d'ores et déjà certain que le nombre de rejets va considérablement augmenter, ainsi que le taux des amputations, et que même de très bons projets se verront pour le moins redimensionnés.

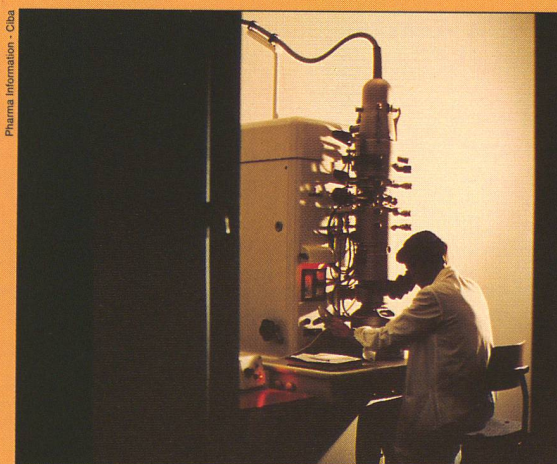
Cette explosion des requêtes a plusieurs causes: achèvement de programmes nationaux de recherche provoquant de nouvelles demandes de financement en recherche fondamentale; nombre accru de diplômés souhaitant s'engager dans la recherche; situation financière plus fragile des universités entraînant une sollicitation

plus fréquente des deniers de la Confédération, etc.

Au 1^{er} octobre, 160 projets, pour 35,5 millions de francs, concernaient la Division I (Sciences humaines et sociales), 280 projets, pour 95,4 millions, la Division II (Mathématiques, sciences naturelles et de l'ingénieur), et 318 projets, pour 111,8 millions, la Division III (Biologie et médecine).

Fonds national-UE: engagement renforcé

En accord avec l'Office fédéral de l'Education et de la Science (OFES), le Fonds national intensifie sa collaboration avec l'Union Européenne (EU) dans le 4^e Programme-cadre RDT (Recherche et Développement Technologique). Il jouera désormais le rôle de point de contact en Suisse pour six des vingt programmes, soit avec effet im-



Pharma Information - Ciba

médiat, soit à partir du 1^{er} janvier 1995. Il s'agit de: Environnement et climat; Sciences et technologies marines (dès le 1.1.95); Biotechnologie; Biomédecine et santé; Recherche socio-économique finalisée (immédiatement); Stimulation de la formation et de la mobilité des chercheurs (dès le 1.1.95).

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès du Service des relations internationales du Fonds national (Annalise Eggimann, Jürg Pfister).