Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1994)

Heft: 23

Rubrik: FN-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

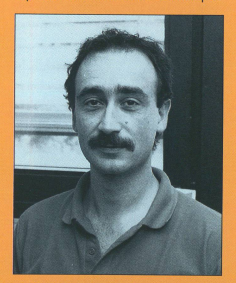
Download PDF: 11.12.2025

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

FN-News

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 1er 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 (1er octobre 1993 et 1er 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 1er 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.

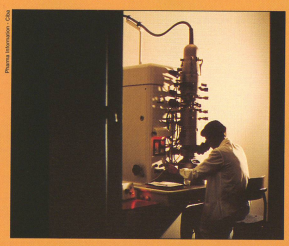
Cette explosion des requêtes a plusieurs causes: achèvement de programmes nationaux de recherche provoquant de nouvelles demandes de financement en recherche fondamentale; nombre accru de diplômés souhaitant s'engager dans la recherche; situation financière plus fragile des universités entraînant une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

plus fréquente des deniers de la Confédération, etc.

Au 1er 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 4º 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-



médiat, soit à partir du 1er 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).