

Le millésime 2001 du RUIG!

Suite à l'appel d'offres lancé en mars 2001, le Réseau universitaire international de Genève (RUIG) a reçu plus de soixante projets de recherche associant universitaires et membres d'organisations internationales.

Huit projets ont été approuvés par le Conseil de fondation du RUIG, suite aux recommandations du Comité scientifique. La contribution du RUIG s'échelonne de 35 000 francs à 500 000 par projet pour un montant total de 2.2 millions. Chaque projet s'inscrit dans une thématique correspondant à au moins un des domaines tels que le développement durable, les relations sociales équitables, la globalisation, le dialogue interculturel ou les droits de l'homme.

Cinq des huit projets adoptés par le RUIG comptent dans leurs équipes des collaborateurs de l'Université de Genève. Il s'agit, dans le domaine du développement durable, d'un projet concernant l'impact mondial des armes légères sur la santé publique qui a vu le jour grâce à la coopération entre le professeur Timothy Harding de l'Université de Genève, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et le Small Arms Survey, installé à l'IUHEI. En s'appuyant sur des méthodes épidémiologiques et socio-économiques, l'étude envisage d'évaluer la portée et l'ampleur de l'impact des armes légères sur la santé dans les pays en développement.

Le professeur Ivan Manzano de l'Université de Genève, le Dr J.-C. Métraux de l'association Appartenances et l'Office du Haut Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés (HCR) se sont réunis pour leur part autour d'une étude portant sur la dynamique entre deuils individuels et deuils collectifs. Une analyse qui devrait déboucher sur des projets de coopération et de développement dans les périodes d'après-guerre, et qui sera en partie effectuée en Bosnie-Herzégovine, avec le soutien du CICR.



Jean-Marie Dufour,
Président du Conseil de Fondation du RUIG

Randall Harbour, Secrétaire du RUIG

La collaboration des professeurs Andreas Auer de l'Université de Genève et Clapham de l'IUHEI, avec le CICR, a par ailleurs permis d'élaborer un projet de recherche juridique sur l'applicabilité du droit international humanitaire à une administration civile transitoire, instituée par la communauté internationale pour rétablir la paix.

Dans le domaine du dialogue interculturel, le Laboratoire d'analyse et de technologie du langage à l'Université de Genève (LATL) du professeur Eric Wehrli a constitué un partenariat avec la Division des services linguistiques et de la documentation de l'Organisation mondiale du commerce (OMC). Objectif: concevoir et le développer un système informatique capable de traiter des expressions à mots multiples.

Enfin, le professeur Yves Flückiger de l'Université de Genève participe au projet *Le défi social du développement: globalisation, inégalités et protection sociale* en collaboration avec le professeur Christian Comélieu de l'IUED, le professeur François

Xavier Merrien de l'Université de Lausanne et l'Institut de recherche des Nations Unies pour le développement social.

Ce projet propose une analyse d'économie politique générale et ensuite une recherche de solutions politiques, à l'un des problèmes cruciaux du développement: les conséquences de la globalisation sur le devenir des sociétés dans les domaines de la santé, de l'éducation et de la protection sociale.

SANDY LAMALLE

RUIG

Villa Rigot à Genève

T 022 733 26 92,

e-mail: info@rui-gian.org

internet: www.rui-gian.org.

► A noter que pour l'Appel d'Offres 2002, les projets doivent être déposés au RUIG avant le 2 avril 2002.

Dix millions de francs au Pôle de génomique fonctionnelle

Composant essentiel du programme *Science, Vie, Société* (SVS) élaboré par les Universités de Genève, Lausanne et l'EPFL, le Pôle de génomique fonctionnelle vient de recevoir un important coup de pouce financier. La Fondation Leenards et la Fondation Louis-Jeantet de Médecine offrent en effet un soutien total de 10 millions

de francs à cette infrastructure de niveau mondial. Echelonnée sur quatre ans, cette importante donation permettra notamment l'utilisation d'instruments capables de fournir des images nouvelles de processus biologiques chez les êtres vivants en lien avec leur patrimoine génétique. Dans le cadre du Pôle IRIS du programme

SVS (dévolu aux sciences humaines et sociales), 10 % de la somme allouée par les deux fondations seront par ailleurs consacrés à l'étude des aspects éthiques liés à l'essor des biotechnologies et en particulier à leur impact social et humain.

RED

Le professeur Linder chez Gen Suisse

Fondation spécialisée dans le savoir génétique, Gen Suisse fête ses dix ans en renforçant ses structures. Outre une nouvelle direction (assurée par le microbiologiste Kurt Bodenmüller), Gen Suisse a recruté pour son conseil de fondation des scientifiques parmi lesquels Alois Grathwohl, Hansjakob Müller, Ernst Hafen, Peter Gehr, Bernard Sordat et Patrick Linder. Profes-

seur adjoint au Département de biochimie médicale de l'Université de Genève, ce dernier a notamment participé en 1998 à l'élaboration d'un CD-rom de vulgarisation du génie génétique, qui fut salué par le Prix Beaulieu 1998.

■ V M

Sciences naturelles : conventions conclues entre la Suisse et les Etats baltes

L'Académie suisse des sciences naturelles (ASSN) a conclu avec ses homologues lituanienne et lettone une convention encourageant l'échange de chercheurs. Les textes ont été signés le 20 novembre 2001 à Berne, à l'occasion d'une rencontre entre une délégation des recteurs baltes et des représentants suisses des milieux scientifiques et politiques. Ces conventions prévoient que les académies des Etats signataires accueillent des chercheurs de l'autre pays et financent leur

séjour pour une période allant jusqu'à 10 semaines par année. Le but de la convention tient toutefois moins à des considérations financières qu'à encourager les contacts entre les chercheurs intéressés et les instituts de l'autre pays. Une convention du même type lie déjà l'ASSN et l'Académie estonienne des sciences naturelles depuis plus de dix ans.

■ RED.

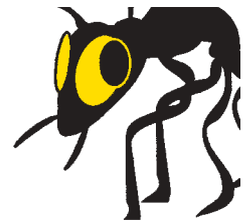
Inauguration du Serveur suisse de l'éducation

Le Serveur suisse de l'éducation (www.sfib-ctie.ch) a été inauguré à Berne le 20 novembre 2001 à l'occasion des *Netd@ys 2001* par le conseiller fédéral Pascal Couchepin et le président de la Conférence suisse des directeurs cantonaux de l'instruction publique (CDIP), Hans Ulrich Stöckling. Fruit du travail commun des cantons et de la Confédération, le Serveur suisse de l'éducation témoigne de la volonté d'intégrer les technologies de l'information et de la communication (TIC) dans l'enseignement. Politique que les cantons et les communes soutiennent via des investissements aujourd'hui estimés à près de 200 millions de francs par année.

■ RED.

Goûters des sciences 2002

Découvrir un thème scientifique le temps d'un après-midi ; montrer que la science est une activité créatrice, dynamique et passionnante : tel est le credo des *Goûters des sciences* que propose un mercredi par mois (de janvier à juin) la Passerelle Science-Cité de l'Université de Genève, en collaboration avec la Fondation H. Dudley Wright, la Maison Vaudagne, le Forum Meyrin et les maisons de quartier des Eaux-Vives et des Asters-Servette. Destinées aux 8-12 ans, ces animations sont articulées autour d'une introduction — qui permet de cadrer le sujet au moyen d'un conte, d'un petit exposé ou d'une démonstration — et d'ateliers permettant aux enfants de faire leurs propres expériences. Conçu comme un tout, chaque «*Goûter*»



repose sur un scénario particulier qui plonge les participants dans un monde à la fois ludique et mystérieux. Exemple : le 20 février avec un rendez-vous au Forum Meyrin autour du thème *Le monde des fourmis*.

■ V M

Renseignements et inscriptions :
022 719 08 00

Publicité

