

Genoma Funcional

Encerram-se no próximo dia 22 de dezembro as inscrições de projetos de pesquisa para o programa Genoma Funcional da FAPESP, que pretende, a partir dos novos conhecimentos sobre a *Xylella fastidiosa*, gerados pelo Projeto Genoma-FAPESP, financiar pesquisas sobre a patogenicidade da bactéria. Se você tem um bom projeto de pesquisa sobre o assunto, apresente-o. As propostas deverão se enquadrar na lista de objetivos prioritários do Genoma Funcional, apresentados no endereço eletrônico <http://watson.fapesp.br>.

Experiências inovadoras em P&D

O Instituto Euvaldo Lodi (IEL), em parceria com o Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), está selecionando experiências inovadoras no campo da pesquisa e do desenvolvimento tecnológico para a produção de catálogos e CD-ROMs. Simultaneamente, as duas instituições estão coletando informações sobre tecnologias já desenvolvidas para divulgação, via Internet, das inovações tecnológicas que ainda dependem da associação com o setor privado para sua implementação. Os resultados da seleção para formação do banco de conheci-

Justa homenagem

O professor Alberto Carvalho da Silva, ex-diretor científico da FAPESP e presidente por dois mandatos consecutivos do Conselho Técnico-Administrativo da Fundação, foi homenageado com a atribuição de seu nome à Sala da Congregação do Instituto de Ciências Biomédicas da USP (ICB).

Figura da maior importância na orientação da política científica brasileira, o cientista é professor emérito da Universidade, e presidente da Academia de Ciências do Estado de São Paulo. Atualmente ele realiza pesquisas no Instituto de Estudos Avançados da USP.

ERRAMOS

Na última edição do **Notícias FAPESP**, a de Nº 36, na reportagem "O apoio da FAPESP à edição de livros acadêmicos", a foto do zoólogo Nelson Papavero (abaixo), autor de diversos livros, foi publicada com a legenda errada, que o identificava como Raul Wassermann, vice-presidente da Câmara Brasileira do Livro.



FOTO: ALBERTO LIMA

mento com cerca de 200 experiências de sucesso, assim como o rol de todas as inovações tecnológicas disponíveis e de seus criadores, deverão estar concluídos até o final de fevereiro de 1999.

Participaram da seleção para os CD-ROMs os trabalhos em P&D desenvolvidos entre 1996 e 1998 por universidades, instituições de pesquisa tecnológica e empresas brasileiras. Essas pesquisas levaram à introdução de inovações tecnológicas em processos produtivos industriais nas áreas de Biotecnologia, Novos Materiais e Tecnologia da Informação.

Férias coletivas

A FAPESP estará em férias coletivas de 11 a 30 de janeiro de 1999. Durante esse período, para evitar descontinuidade no pagamento de auxílios, os pesquisadores deverão enviar seus relatórios pelo correio. Outras informações relativas à Fundação e aos processos em andamento poderão ser obtidas pela Internet, nos sites <http://www.fapesp.br> e <http://saturno.fapesp.br>.

Um acordo mais justo sobre patentes

Países em desenvolvimento descontentes com os novos tratados que tornam mais rigorosos os direitos da propriedade intelectual (IPR) receberam um apoio inesperado do bastião do capitalismo, o Banco Mundial, como informa a revista *Nature* em sua edição de 8 de outubro. O Banco argumenta que a legislação sobre a matéria coloca em risco a transferência do poder de barganha para os produtores de conhecimento e aumenta a lacuna entre países industrializados e em desenvolvi-

mento, chamando estes países a adotar uma postura mais pró-ativa nas negociações internacionais sobre IPR.

O conhecimento pode significar a diferença entre doença e saúde, pobreza e riqueza, afirma a diretora de desenvolvimento econômico do Banco, Lyn Squire. De acordo com um recente relatório divulgado pela instituição, o crescimento vertiginoso do conhecimento mundial cria o risco de colocar os países pobres em posição muito defasada.

Jornalismo científico

A Unicamp inicia, em março do próximo ano, o Curso de Especialização em Jornalismo Científico, uma iniciativa conjunta do Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor), do Departamento de Política Científica e Tecnológica do Instituto de Geociências e do Departamento de Múltiplos do Instituto de Artes. Aberto à participação de diplomados em diversas áreas do conhecimento, o curso se destina à formação de jornalistas científicos, divulgadores de ciência e assessores de comunicação de universidades e institutos de pesquisa, e terá a duração de um ano e meio. As inscrições podem ser feitas até o dia 8 de janeiro próximo. Maiores informações pelo telefone (019) 288-0466 ou na home-page <http://www.uniemp.br/labjor>.

País	A	B	C	D
Estados Unidos	442.0	3.732	127.500	107.964
Japão	75.8	5.677	335.061	53.896
França	49.9	2.537	16.140	73.626
Brasil	4.2	165	2.757	23.040
Índia	0.05	151	1.545	5.021
Colômbia	1.81	39	141	1.093
Madagascar	0.03	22	21	15.802

Fonte: Banco Mundial (reprodução: *Nature*)

A. Provedores de Internet por 1000 habitantes (julho/97)
B. Cientistas em P&D e engenheiros por milhão (1981-95)

C. Patentes pedidas por residentes (1995)
D. Patentes pedidas por não residentes (1995)