

Novos conselheiros

O Conselho Superior da FAPESP tem novos membros, nomeados pelo governador Mário Covas para um mandato de seis anos: Fernando Vasco Leça do Nascimento e Alain Florent Stempffer, respectivamente para as vagas decorrentes de término de mandato dos professores Joji Arika e Alcir José Monticelli. O prof. José Jobson de Andrade Arruda, cujo mandato também se encerrou, foi reconduzido.

O Dr. Fernando Leça, advogado, é diretor vice-presidente de Habitação e Administração da Nossa-Caixa-Nosso Banco S.A. Foi deputado estadual, no período 1983/1991, e autor da Emenda Constitucional Nº. 39, de 1983, que definiu que os repasses do Tesouro à FAPESP seriam mensais.

O prof. Alain Florent Stempffer é diretor da Escola de Administração de Empresas de São Paulo, da Fundação Getúlio Vargas. É administrador formado pela Escola, com pós-graduação na Michigan State University.

No próximo mês de setembro, termina o mandato de um dos seis conselheiros que representam a comunidade científica no Conselho Superior da FAPESP e haverá eleição para escolha de um novo nome. Deverão votar 4.752 eleitores, representando 57 instituições.

Frente nacional

Foi lançada oficialmente no mês passado, durante a última reunião da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), a Frente em Defesa do Sistema Nacional de Ciência e Tecnologia, reunindo parlamentares de diversos partidos, cientistas e professores. A Coordenação Provisória da Frente Nacional pretende, agora, realizar, em todos os estados, Fóruns de Ciência e Tecnologia, e visitar as universidades e institutos de pesquisa, recolhendo sugestões visando produzir um amplo diagnóstico da situação da Ciência e Tecnologia no país.



FOTO MARIO BELLON, JR. / INLS

Laboratório de luz síncrotron recebe pesquisadores

O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron está recebendo, até 30 de novembro próximo, projetos de pesquisa de cientistas interessados em utilizar as estações experimentais acopladas à fonte de luz síncrotron, para a realização de estudos de materiais em níveis atômico e molecular. Os projetos inscritos até aquela data terão suas pesquisas realizadas no primeiro semestre do próximo ano.

Estão prontas para a realização de experimentos as linhas e estações TGM (Monocromador de Grade Toroidal); SGM (Monocromador de Grade Esférica); SXS (Espectroscopia de Raios X Moles); XAFS (Es-

pectroscopia de Absorção de Raios X, EXAFS, XANES); XRD (Difração de Raios X); SAXS (Espalhamento de Raios X a Baixo Ângulo); e PCR (Cristalografia de Proteínas). A partir das demandas dos pesquisadores serão instaladas novas estações, prevendo-se um total de vinte e quatro. Três das estações experimentais já instaladas receberam recursos da FAPESP.

As pesquisas no Laboratório iniciaram-se no mês passado para projetos inscritos até 31 de julho último. O formulário de inscrição encontra-se na home page do Laboratório: <http://www.inls.br>.

Os vencedores do XIV Prêmio Jovem Cientista

Foi entregue no dia 24, pelo presidente Fernando Henrique Cardoso, o XIV Prêmio Jovem Cientista, concedido anualmente pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Grupo Gerdau e Fundação Roberto Marinho a três pesquisadores nas categorias "graduado" e "estudante". O tema deste ano foi "Novos equipamentos, aparelhos e utensílios para portadores de deficiências" e o primeiro prêmio na categoria "graduado" foi dado a Josué Bruginiski de Paula, da PUC do Paraná. Ele desenvolveu um oclor implantável que substituir a bolsa de plástico usada por pacientes que se submeteram à colostomia. O segundo lugar coube a Alberto Cliquet

Júnior, da UNICAMP, que desenvolveu sistemas de estimulação elétrica neuromuscular para pacientes paraplégicos e tetraplégicos, projeto financiado pela FAPESP. O terceiro premiado foi Guy Perelmuter, com um sistema que possibilita a conversão de textos escritos no alfabeto latino para a linguagem Braille e sua impressão em impressoras matriciais convencionais.

Na categoria "estudante", foram premiados Marcelo Luis Pinheiro, da UFRJ, Sandro Scholze, do Centro Federal de Ensino Tecnológico (CEFET) do Paraná, e Sérgio Ricardo Penado, da Universidade Federal do Pará. Na categoria "Mérito Institucional", a USP foi premiada.