



Instituto Nacional de Câncer  
Pça Cruz Vermelha 23  
20.230-130 - Rio de Janeiro - RJ  
Home page: www.inca.gov.br



**Informe**  
nº 196  
Maio de 2005

Divisão de Comunicação Social / INCA.  
Tragem: 5.000 exemplares  
Edição: Danielle Segal.  
Redação: Regina Castro.

Reportagem: Daniela Pontes Coelho, Filipe Souza, Gabriel Coelho, Amendoim, Juliana Gimelli, Laís Maurillo Lima, Paulo Furstena, Vanessa Piekny e Rodrigo Feijó.

Divisão de Comunicação Social (tel.: 2506-6103/6182): Maria Marques (chefe), Angélica Nasser Arouche, Claudia Gomes, Fernanda Rena, Jacqueline Bochat, Kenia Di Marco, Marcos Vieira, Danielle Barros, Viviane Queiroga e Walter Zoss.

Projeto Gráfico: Imagemaker.  
Diagramação: g-dés  
Fotografia: José Antonio Campos e Carlos Leite.

Grupo de Comunicação Social: Marlene Carvalho (COAD), Maria Kadma da Silva e Kátia Moreira (HC I); Cassilda Soares e Patrícia Gomes (CRH); Rosa Valle e Marcus Valério (Comprey); Cristiano Ponte e Neusa Cristina Lima (CPQ); Patrícia Oliveira (HC IV); Tânia Pimenta Moreira (CEMO); Ronaldo da Cunha (Assessoria de Gestão da Qualidade); Ana Paula Mattos e Benedita Gregório (INCAvoluntário); Myrian Fernandes (Divisão de Planejamento); Alexandre Carvalho (AFINCA); José Adalberto Oliveira (CEDC).

## Projeto em infra-estrutura em oncologia receberá patrocínio da FINEP

O projeto *Infra-estrutura em oncologia* receberá uma verba de R\$ 481 mil do Proinfra, programa da Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP). Os recursos serão utilizados em infra-estrutura para o desenvolvimento de pesquisas.

Entre os trabalhos beneficiados está a *Pesquisa em Genoma Funcional em Câncer, AIDS e Biotecnologia*, a ser desenvolvido na Divisão de Genética (CPQ). Além disso, a verba possibilitará a compra de equipamentos para os laboratórios de alta contenção biológica do CEMO e de Hematologia Molecular e a instalação de um laboratório de biologia molecular no Banco Nacional de Tumores e DNA. As atividades de pós-graduação também receberão apoio.

Para a escolha do projeto, foram avaliados aspectos como o currículo do proponente – o pesquisador Héctor Seuáñez – e de sua equipe, a produção científica do INCA nos

últimos cinco anos, os impactos sócio-econômicos e acadêmicos que serão criados e que benefícios trará à população.

### Genômica

O chefe da Divisão de Genética, Hector Seuáñez, e outros membros de sua equipe são autores do capítulo *Combinação de Técnicas Citomoleculares para Diagnóstico: Exemplo de uma Doença Metabólica*, do livro *Genômica*, lançado em maio, pela editora Atheneu.

O livro tem entre seus conselheiros científicos a chefe de Atividades Laboratoriais do CEMO, Eliana Abdelhay, que também assina o capítulo *Transgênese animal*. A publicação reúne trabalhos dos principais pesquisadores em genética humana do país. ■

## INCA reduz gastos com telefonia

A Divisão de Tecnologia da Informação (DTI) implantou um programa de redução de custos com telefonia, através da diminuição do valor da ligação dos telefones fixos para celulares, o que corresponde a 60% do valor das discagens no INCA.

O processo ocorre da seguinte forma: quando uma pessoa liga de um telefone fixo do INCA para um celular, as centrais telefônicas da instituição entendem que a ligação está sendo feita de um celular e não do aparelho fixo.

“Como a ligação de celular para celular é muito mais barata que a de um telefone fixo para celular, os custos se reduzem”, observa o chefe do Serviço de

Telefonia do INCA, José Eduardo Battaglia. Ele acrescenta que já existe também um plano para que todas as ligações DDD e DDI sejam feitas pela Telemar (31) a um custo fixo reduzido.

Além disso, a Área de Recursos Tecnológicos, da DTI, implementa ações para otimizar o uso do sistema de telefonia entre as unidades. Este recurso, ainda pouco utilizado pelos funcionários, funciona através de rotas, que permitem ligações a custo zero. Em breve, esse tipo de comunicação estará disponível também no HCIII e no HC IV, garante José Eduardo.

Veja na Intranet como usar o esquema de rotas. ■

▶ *Profissionais do HC III participaram da Jornada Paulista de Radiologia. Leia na Intranet.*

### Errata

As inaugurações do BNT e laboratórios do CEMO aconteceram em 11 de maio e não no dia 11 de abril, conforme publicado na edição 196 do Informe INCA.

