

te multidisciplinar”, explica o chefe da Seção de Cirurgia Plástica e reparadora do INCA, Paulo Leal.

O evento contará com discussões, conferências magnas, sessões de vídeo com técnicas cirúrgicas, workshops e sessões científicas. As sessões também contemplarão os tratamentos complementares como quimioterapia, radioterapia, terapias hormonais, além das implicações psicológicas para o paciente.

“Trata-se de simpósio inusitado em nosso meio, tanto pela qualidade do

Simpósio Internacional de Cirurgia Oncológica, Estética e Reconstructora da Mama

Como participar:

O simpósio reunirá profissionais nacionais e internacionais da área de oncologia mamária e sua reparação plástica. Serão aceitos trabalhos para a apresentação oral e pôster. Os resumos dos artigos científicos, que serão avaliados pela Comissão Fórum de Pesquisa do Simpósio, deverão ter no máximo 250 palavras e ser submetidos pelo site www.isbs08.com.

programa, quanto pelo alto nível dos mais de vinte convidados internacionais, vindos dos principais centros do mundo, como o *M. D. Anderson*, o *Memorial Sloan-Kettering Cancer Center*, o *Instituto Europeo de Tumores* e muitos outros”, conta Paulo Leal, um dos coordenadores do evento, junto com o presidente da Academia Nacional de Medicina e ex-diretor geral do INCA, Marcos Moraes, e o chefe do Departamento de Mastologia do *Instituto Angel Rufo de Buenos Aires*, Eduardo Gonzalez. **i**

Estão abertas até 30 de julho as inscrições para envio de resumos para o *Simpósio Internacional de Cirurgia Oncológica, Estética e Reconstructora da Mama*. O evento acontecerá entre os dias 11 e 13 de setembro, no Hotel Sofitel, em Copacabana.

“O objetivo é uma ampla discussão e troca de experiências, abordando o problema do câncer de mama de forma realmen-

Receituário médico eletrônico padroniza serviço nas unidades assistenciais

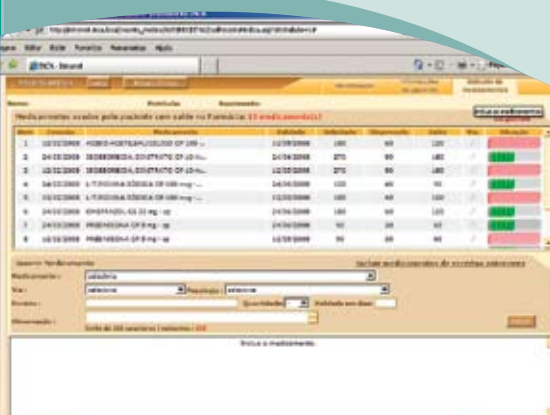
Área de Farmácia conta com um aliado para a gestão de medicamentos: o receituário médico eletrônico. O novo sistema padroniza, em todas as unidades assistenciais do INCA, os processos e as informações referentes à prescrição de medicamentos aos pacientes.

A ferramenta, disponível na seção *Aplicativos Clínicos* da Intranet,

possibilita a criação de um histórico de receitas prescritas e um melhor controle dos medicamentos dispensados aos pacientes ambulatoriais. A iniciativa evita a duplicidade de receitas, agiliza o processo de identificação dos medicamentos e facilita o acompanhamento do tratamento do paciente pela equipe médica e os farmacêuticos. “Este sistema é um avanço na dispensação e no controle dos medicamentos, pois permite aprimorar o

gerenciamento de medicamentos na instituição”, explica Maria Lucia Gjordani, da Coordenação de Assistência.

O receituário eletrônico foi elaborado pelos serviços de Farmácia do INCA em parceria com as unidades hospitalares/Coordenação de Assistência e a Divisão de Tecnologia da Informação da COAE. **i**



O sistema gerencia e compartilha informações

Novos servidores participam do Programa Boas-Vindas

Foi realizado no dia 29 de maio, o Programa Boas-Vindas para os últimos 52 servidores que ingressaram na instituição provenientes do concurso público realizado em 2005.

Promovido pela Coordenação de Recursos Humanos, o encontro buscou apresentar aos novos funcionários o contexto oncológico brasileiro, assim como a história e a estrutura organizacional do INCA. O plano de carreira dos servidores e as políticas de RH também foram destaque e despertaram o interesse dos participantes.

O Sistema Único de Saúde (SUS) foi outro tema abordado. A enfermeira e mestrande em Políticas Públicas Fátima Meireles apou-

to e debateu as diretrizes, normas, legislação e princípios do SUS, e mostrou a importância da compreensão desse sistema aos recém-contratados. “Buscamos, por meio do Programa, integrar e receber de braços abertos os novos funcionários. Cada um deles pode contribuir para o aumento da qualidade de nossos serviços”, afirma Marcelo Camacho, analista de Recursos Humanos responsável pela organização do evento. **i**



Os novos servidores assistiram a um vídeo sobre a estrutura e o trabalho desenvolvido pelo INCA