

Carta ao Leitor

No dia 13 de outubro, comemoramos a incorporação de equipamentos de alta tecnologia no INCA, com a inauguração do Centro de Pesquisas em Imagem Molecular. Acima de tudo, celebramos um salto em nossa organização: estamos no nível de atualização de qualquer outro grande centro hospitalar no mundo. Precisamos, agora, enfrentar problemas de gestão que são incompatíveis com essa realidade. O ministro da Saúde, José Gomes Temporão, vem batalhando pela implementação de novos modelos de gestão das instituições de saúde brasileiras, modelos que nos permitam fazer com que os investimentos técnico-científicos gerem resultados ainda mais efetivos.

A taxa de sobrevivência de pacientes com câncer em países desenvolvidos é maior que no Brasil. A tecnologia pode ajudar a diminuir esta diferença. Ao modernizar nosso parque radiológico, aumentamos nossa capacidade de diagnóstico e de acompanhamento do tratamento. O Campus Integrado do INCA, que vai reunir a maior parte dos 18 endereços do Instituto em um só, também vai contribuir com este objetivo.

Aproveito este espaço para, em nome do INCA, parabenizar o Rio de Janeiro pela realização das Olimpíadas de 2016 em nossa cidade. Esperamos, nessa época, podermos contar com o novo campus integrado do INCA como mais uma conquista para a população que vive aqui.

Luiz Antonio Santini
Diretor Geral do INCA

Colabore com o INCA

Pela Fundação do Câncer (FAF):
Banco do Brasil
Agência: 3118-6
Conta: 204.783-7
Telefone: (21) 2157-4600

ou pelo INCAvoluntário:
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 16.021-0
Telefone: (21) 3970-7962

Curtas

Onze profissionais do INCA participaram do XVIII Congresso Brasileiro de Fisioterapia, um dos eventos científicos de maior expressão da área. Promovido pela Associação dos Fisioterapeutas do Brasil, o congresso aconteceu entre os dias 14 e 17 de outubro,

no Rio de Janeiro. Foram mais de 80 palestras, com apresentações de estudos e inovações da prática fisioterapêutica no Brasil e no mundo. Os fisioterapeutas do INCA apresentaram pôsteres, ministraram palestras e participaram de mesa-redonda e da banca avaliadora dos trabalhos de temas livres. Veja na intranet a lista dos participantes e dos trabalhos apresentados.

A população de Barra Mansa e dos demais municípios que compõem a Macrorregião do Médio Paraíba do Sul será beneficiada com uma nova Unidade de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia (Unacon) com Serviço de Radioterapia, que será implantada na Santa Casa de Misericórdia. A medida faz parte do

Projeto Expande, que é coordenado pelo INCA e visa à ampliação da assistência oncológica no Brasil. A Unacon da Santa Casa de Barra Mansa, cuja obra ainda está em fase de licitação, deverá oferecer assistência oncológica integral aos pacientes e atender, aproximadamente, a mil novos casos de câncer ao ano.

A edição de setembro/outubro da revista *Acta Cytologica*, da Academia Internacional de Citologia, publicou o trabalho *O desempenho do exame citológico para o diagnóstico de adenocarcinoma endocervical in situ: Correlação citohistológica em 60 casos*, escrito por Lucilia Zardo, chefe da

Seção Integrada de Tecnologia em Citopatologia (SITEC), da Divisão de Patologia (DIPAT) do INCA. O estudo é resultado de parte de sua dissertação de mestrado e mostra que, no período estudado, houve uma melhoria progressiva na habilidade de diagnosticar o adenocarcinoma endocervical *in situ* (lesão que precede um dos tipos de câncer de colo de útero), o que aumenta muito a possibilidade de cura da doença.

Nos dias 1 e 2 de outubro, a Divisão de Apoio à Rede de Atenção Oncológica do INCA promoveu a *Oficina de Trabalho sobre os Sistemas de Informação do Câncer do Colo do Útero (SISCOLO) e do Câncer de Mama (SISMAMA)*. O objetivo foi atualizar os profissionais das coordenações estaduais, regionais

e municipais sobre a utilização do módulo de coordenação dos dois sistemas, que são ferramentas gerenciais estratégicas para o planejamento e a avaliação das ações no rastreamento desses tipos de tumor. Com a participação de representantes de oito estados, a oficina foi um desdobramento do Encontro Nacional de Coordenadores do Programa Viva Mulher, realizado em 2008.

Ex-residente do INCA, o médico Cláudio Almeida Quadros obteve o título de doutor em Cirurgia Oncológica pela USP após defender a tese *Linfonodectomia retroperitoneal e pélvica lateral guiada por radiotraçador e azul patente no estadiamento do adenocarcinoma do reto*. Carlos Eduardo Pinto, cirurgião da Seção de Cirurgia Abdômino-Pélvica do INCA, fez parte da banca examinadora, ao lado dos médicos Paulo Hoff, do Serviço de Cirurgia da USP; Samir Rasslan,



Ademar Lopes, Carlos Eduardo, Paulo Hoff, Claudio Quadros, Samir Rasslan e Francisco Belfort

do Hospital Sírio-Libanês; Francisco Belfort, do Instituto de Câncer da USP; e Ademar Lopes, do Hospital AC Camargo. A defesa da tese ocorreu em setembro, em São Paulo.