

# HC III realiza terceira edição de fórum sobre pesquisa clínica



Susanne Crocamo ressaltou a importância do grupo de tumor de câncer de mama

O III Fórum de Acompanhamento dos Projetos de Pesquisa Clínica do HC III, realizado no dia 30 de setembro, atualizou os profissionais da unidade em relação aos estudos institucionais que estão sendo desenvolvidos sobre câncer de mama e apontou alguns desafios a serem vencidos. A edição deste ano também reforçou o caráter multidisciplinar do evento, que teve apresentações de projetos médicos, de Enfermagem e de Fisioterapia. Estiveram presentes o vice-diretor do HC III, Carlos Frederico, e o vice-diretor e coordenador Técnico-Científico do INCA, Luiz Augusto Maltoni.

Marisa Dreyer, coordenadora de Pesquisa do Instituto, informou que há no Brasil 93 grupos de pesquisa em câncer de mama inscritos no CNPq, sendo 11 do Rio de Janeiro; destes, 5 são do INCA. Já Adriana Scheliga, coordenadora do Comitê de Ética em Pesquisa (CEP-INCA), revelou que o número de projetos de pesquisa nessa área registrados no CEP caiu de 17, em 2007, para 4, em 2009.

Para Susanne Crocamo, chefe do Núcleo de Pesquisa Clínica do HC III, o grupo de tumor de câncer de mama, criado este ano, representa uma excelente oportunidade para que o Instituto avance na realização de pesquisas na doença. O próprio fórum, segundo ela, estimula

os profissionais a produzir conhecimento. "Os resultados das pesquisas fazem com que a instituição cresça interna e externamente", disse Susanne, citando como exemplo o projeto *Combinação de Gencitabina e Cisplatina em Câncer de Mama Metastático*, que será publicado na forma de abstract pela Sociedade Americana de Oncologia Clínica.

## Brasília sedia congresso internacional de Nutrição

O INCA integrou a comissão organizadora do 5º Congresso Pan-Americano de Incentivo ao Consumo de Frutas e Hortaliças para Promoção da Saúde, que reuniu representantes de diferentes esferas do governo para a discussão de políticas de incentivo ao consumo de frutas, legumes e verduras. O evento ocorreu entre os dias 21 e 24 de setembro, em Brasília.

Este ano, o objetivo do congresso foi discutir meios práticos de aumentar o consumo de frutas e hortaliças entre a população. O INCA foi representado pelos nutricionistas Sueli Couto, chefe da Área de Alimentação, Nutrição e Câncer, e Fabio Gomes, analista de Programas Nacionais para Controle do Câncer. Eles mostraram um mapeamento das ações que diversos ministérios têm desenvolvido para incentivar a população a consumir mais frutas e hortaliças. Esse trabalho, juntamente com as experiências feitas pelo INCA, será transformado em uma publicação com lançamento previsto para novembro.



## Lançado primeiro Consenso Nacional de Nutrição Oncológica

O acompanhamento nutricional dos pacientes com câncer no Brasil agora segue diretrizes que estão estabelecidas no Consenso Nacional de Nutrição Oncológica. O documento foi apresentado no Congresso Brasileiro de Nutrição Oncológica do INCA, realizado nos dias 1 e 2 de outubro, no Centro Empresarial Firjan, no Rio de Janeiro. Paralelamente, também foram realizadas a IV Jornada Internacional de Nutrição Oncológica e a III Jornada Luso-Brasileira em Nutrição Oncológica. Os três eventos foram organizados pelo Serviço de Nutrição e Dietética do Instituto, em parceria com a Coordenação de Ensino e Divulgação Científica (CEDC).

O consenso foi redigido por 42 instituições que prestam assistência nutricional a pacientes oncológicos no País, sob a liderança do INCA. Segundo Nivaldo Barroso de Pinho, chefe do Serviço de Nutrição do Instituto, essa inter-relação pôde ser ainda mais fortalecida com a realização do congresso. "Vamos dar continuidade à nossa relação com outras instituições, revisando, nos próximos anos, o que já foi acordado", afirma.

Os eventos tiveram mais de 700 participantes, várias palestras nacionais e internacionais e cerca de 60 trabalhos aprovados, que foram exibidos, de forma intercalada, em três telões. O Instituto também montou um estande no local.

Luiz Augusto Maltoni (ao centro), vice-diretor e coordenador técnico-científico do Instituto, na mesa de abertura

