

INCA tem participação destacada em congresso internacional de Oncologia Pediátrica

São Paulo foi a primeira cidade do Brasil a sediar o Congresso da Sociedade Internacional de Oncologia Pediátrica (SIOP), mais importante evento da especialidade no mundo. Entre os dias 5 e 9 de outubro, a capital paulista recebeu a 41ª edição do congresso, que foi presidido pela pesquisadora do INCA Beatriz de Camargo, junto com Maria do Socorro Pombo-de-Oliveira, Sima Ferman e Paulo Farias, que participaram do Comitê Científico do evento. Vários profissionais do Instituto apresentaram trabalhos, participaram de conferências, palestras e simpósios e moderaram debates. O INCA ainda montou um estande em parceria com a Organização Pan-americana de Saúde (OPAS) e promoveu um simpósio sobre epidemiologia de tumores embrionários.

Segundo Maria do Socorro, um dos principais resultados do congresso foi a elaboração de uma proposta para a criação de uma política conjunta de



O diretor-geral do Instituto, Luiz Antonio Santini, representou o ministro da Saúde, José Gomes Temporão, na abertura do evento

atendimento à pediatria oncológica nos países da América do Sul. Um documento será encaminhado aos ministérios dos países envolvidos, com o objetivo de estimular parcerias nas políticas de assistência, pesquisa e ensino. "Por exemplo, se um determinado país precisa de radioterapia ou diagnóstico imunomolecular, importantes no tratamento, mas não possui tecnologia para isso, receberá auxílio dos países que possuem as técnicas", explica a pesquisadora.

Congresso de Física Médica premia trabalho do Instituto

Aluno do Curso de Especialização em Física Médica na Área de Radioterapia do INCA, Thalís Leon de Ávila Saint' Yves conquistou a segunda colocação no XIV Congresso Brasileiro de Física Médica com o trabalho Otimização da relação dose x ruído na imagem em protocolos de tomografia computadorizada de crânio pediátrico. Fernando Mecca, coordenador da Especialização de Física Médica na área de Radiologia Diagnóstica, foi o orientador do estudo, desenvolvido a partir do trabalho realizado no departamento de Radiologia em conjunto com a equipe de Física Médica. Fernando também apresentou o trabalho Comparação do kerma de entrada na pele com a variação do controle automático de exposição em exames mamográficos, ministrou a palestra controle de qualidade da imagem em equipamentos de radioterapia e participou de mesa-redonda sobre os diversos centros de especialização em Física Médica.

Outros físicos-médicos e especializandos da área de Radioterapia do INCA também apresentaram trabalhos no congresso, realizado de 8 a 12 de outubro, em São Paulo. São eles: Controle de qualidade quantitativo para isocentro mecânico em teleterapia, de Fabio Fernando Brüning; Testes dosimétricos do algoritmo analítico anisotrópico implementado no Sistema de Planejamento Eclipse/Varian, de Delano Batista, e Comparação dosimétrica entre técnicas de irradiação de plastrão mamário, de Willian Trinca.

Especialização em Serviço Social volta em 2010

O Curso de Especialização em Serviço Social do INCA voltará a ser oferecido em março do ano que vem. Criado em 1999, o curso capacita os profissionais para atender os pacientes com câncer numa perspectiva de saúde mais abrangente, que não se restringe ao diagnóstico da doença.

Este ano, o Comitê de Ensino de Serviço Social do INCA promoveu o Curso de Aperfeiçoamento em Serviço Social em Oncologia. Realizado entre maio e setembro, o Aperfeiçoamento formou cerca de 30 profissionais. Os participantes discutiram, entre outros assuntos, a inserção do Serviço Social nos Centros e nas Unidades de Assistência de Alta Complexidade em Oncologia (CACONs e UNACONs, respectivamente), a organização e sistematização das práticas, o acesso dos usuários da oncologia às políticas sociais e a organização da rede assistencial. "O curso reafirma o papel do INCA como polo de formação e qualificação de trabalhadores para a oncologia", afirma Maria da Conceição Barbosa dos Santos, membro do Comitê de Ensino de Serviço Social e da coordenação do curso.

Aula do Curso de Aperfeiçoamento em Serviço Social em Oncologia, oferecido em 2009

