

## Comissão da Rede Rio Pesquisa Clínica se reúne no INCA

No dia 5 de março, aconteceu no INCA o encontro das instituições participantes da Rede Rio, que apresentaram os projetos considerados prioritários para início da primeira etapa de funcionamento da Rede. O INCA expôs o projeto *Quimioterapia Associada ou Não ao uso do Herceptin no Tratamento Adjuvante dos Pacientes com Câncer de Mama*. O Herceptin é um medicamento utilizado no tratamento do câncer de mama, que ainda não foi incorporado ao Sistema Único de Saúde (SUS) devido ao alto custo financeiro. A pesquisa pretende testar alternativas para diminuir o tempo de tratamento, e assim, diminuir o custo.

A Rede de Pesquisa Clínica das Instituições Federais de Saúde no Estado do Rio de Janeiro (Rede Rio) foi criada com a finalidade de oferecer suporte às demandas de revisão de condutas clínicas, avaliar novos esquemas terapêuticos, realizar análise econômica em saúde e de incorporação tecnológica no Ministério da Saúde. O objetivo final é melhorar a assistência aos pacientes do SUS. Em fevereiro, foi instituído o comitê Gestor Técnico Científico da Rede Rio.

A rede é formada pelo INCA; Instituto Nacional de Traumatologia-Ortopedia (INTO); Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas (IPEC) e Instituto Fernandes Figueira (IFF), ambos da Fiocruz; Instituto Nacional de Cardiologia Laranjeiras (INCL); Hospital dos Servidores e Hospital de Ipanema. Os projetos desenvolvidos por essas instituições no âmbito da rede serão financiados pela Secretaria de Atenção à Saúde do Ministério da Saúde. As pesquisas atendem às demandas de incorporação técnica e orientam tomadas de decisões do Ministério.

Para aprimorar a qualidade das pesquisas, está sendo elaborado um programa de capacitação para os profissionais das unidades que compõem a Rede. O primeiro curso, *Boas Práticas e Ética em Pesquisa Clínica*, com duração de 40h, será realizado no INCA, com início em 19 de março, sob a coordenação e certificação do Instituto de Pesquisa Clínica Evandro Chagas (IPEC), da Fiocruz.



Instituições reuniram-se para discutir projetos de pesquisa prioritários

## Congresso Internacional de Controle do Câncer



Simon Sutcliffe esteve no INCA para falar sobre a organização do II Congresso Internacional de Controle do Câncer

O INCA recebeu, nos dias 5 e 6 de março, a visita do presidente do Comitê Deliberativo e Científico do II Congresso Internacional de Controle do Câncer (2nd ICC), Simon Sutcliffe. O objetivo foi discutir a organização do evento, que será realizado pelo INCA em parceria com a British Columbia Cancer Agency, do Canadá, a OMS e a International Union Against Cancer (UICC), de 25 a 28 de novembro deste ano, no Rio de Janeiro. O congresso faz parte das comemorações dos 70 anos do Instituto.

Na visita, Simon conheceu algumas unidades do INCA. Nas reuniões das quais também participou o diretor-geral do Instituto e co-presidente do Congresso, Luiz Antonio Santini, ficou decidido que será implementada no Instituto uma página para notícias e documentos em espanhol, ligada ao site do Congresso. O objetivo é mobilizar e atrair representantes dos países latino-americanos, já que um dos focos do 2nd ICC é a discussão e construção de estratégias de controle do câncer para o continente.

## Enfermeiras recebem título de especialista em Enfermagem Oncológica

Receberam o título especialista em Enfermagem Oncológica pela Sociedade Brasileira de Enfermagem Oncológica (SBE) as enfermeiras do HC II Eliete Garcia de Mello - classificada em primeiro lugar -, Sueli Barbosa Martins e Rubislene Assis Santos. Também conquistaram a titulação as enfermeiras do HC I Mariana Matola (CTI Adulto), Márcia Peçanha (Oncologia Clínica), Claudia Palhota (Neurologia e Tórax), Monalisa Ferraz Leal (Cabeça e Pescoço), Marta Maria Nazario Monteiro da Cruz (Supervisão de Enfermagem) e Liliâne Faria da Silva (Pediatria).

## Visita internacional

O Banco Nacional de Tumores e DNA (BNT) do INCA recebeu, no dia 26 de fevereiro, a visita de integrantes do *Marble Arch Working Group on International Biobanking*, responsável pela certificação internacional da qualidade de amostras biológicas para pesquisa. Na ocasião, os representantes também conheceram o Centro de Transplante de Medula Óssea (CEMO) e a Divisão de Genética do Instituto. Segundo José Cláudio Casali, diretor médico do BNT, a visita representa o reconhecimento mundial do trabalho do INCA e do banco. "A presença do *Marble Arch* na instituição traz a oportunidade de interagirmos com as maiores autoridades mundiais no assunto", afirmou.