

Carta ao Leitor

Até o fechamento desta edição do *Informe INCA*, em meados de outubro, a demolição dos prédios existentes no local onde será erguido o Campus Integrado estava 25% concluída. Trata-se da primeira etapa da construção do empreendimento, cujo cronograma está adiantado. A expectativa da Divisão de Engenharia, que supervisiona todo o processo, é de que essa fase inicial termine antes do prazo previsto em contrato e que as obras comecem em janeiro de 2013.

E já que o assunto é futuro, vale destacar a festa proporcionada pelo INCAvoluntário aos pacientes infantojuvenis do Instituto, por ocasião do Dia das Crianças. A oportunidade de reunir as famílias para confraternizar é de suma importância para o INCA. Foi um momento para celebrar a vida e minimizar os problemas. Parabéns aos organizadores, aos convidados e à equipe que trabalhou na festa. Todos voluntários à espera de um único pagamento: ver o sorriso no rosto de uma criança. Certamente, saímos muito bem recompensados.

Direção-Geral do INCA

Colabore com o INCA

Pela Fundação do Câncer (FAF):
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 204.783-7
Telefone: (21) 2157-4600

ou pelo INCAvoluntário:
Banco do Brasil
Agência: 2234-9
Conta: 16.021-0
Telefone: (21) 3207-4585

Curtas

Cerca de 60 profissionais participaram do VI Fórum de Acompanhamento dos Projetos de Pesquisa Clínica do HC III, realizado no auditório Gama Filho, no dia 19 de setembro. No evento, que foi organizado pela Pesquisa Clínica da unidade, foram apresentados nove projetos de pesquisa novos e atualizados os dados de outros três. "Fico feliz com a realização de mais um fórum na nossa unidade. Espero que nos próximos anos o número de apresentações aumente", disse o diretor do HC III, Pedro Aurélio Ormonde do Carmo, no discurso de abertura.

Susanne Crocamo, responsável pelo núcleo de Pesquisa Clínica em Mama, iniciou o evento exaltando o caráter multidisciplinar dos projetos. Isabele Small, da Coordenação de Pesquisa, mostrou como conduzir um estudo clínico institucional com apoio da Pesquisa Clínica do INCA. Carlos Debenedito, que coordena o Comitê de Ética em Pesquisa (CEP), apresentou e ensinou o passo a passo para o uso da nova ferramenta eletrônica de submissão de projetos de pesquisa ao CEP, que facilita o processo e reduz o tempo até a aprovação sem pendências.

NA INTRANET

Saiba mais sobre o CEP acessando a área Comissões/Comitês, localizada no lado direito da primeira página.

A Portaria nº 30 da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos do Ministério da Saúde (SCTIE/MS), publicada em 25 de setembro, institui e aprova o regimento interno da Rede Nacional de Desenvolvimento e Inovação de Fármacos Anticâncer (Redefac). Criada

em outubro de 2011 pelo MS, a Redefac irá articular projetos de desenvolvimento de fármacos, medicamentos e produtos para diagnóstico em oncologia com potencial para atender às demandas da rede de atenção aos pacientes de câncer, no âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). O INCA ficará responsável pela Gerência-Geral e fará parte do Comitê Gestor.

Doze estudantes do ensino médio da Escola Estadual Jornalista Tim Lopes, do Complexo do Alemão, visitaram os laboratórios do prédio da Coordenação de Pesquisa (CPQ) e receberam orientações sobre o desenvolvimento dos estudos em câncer. As instruções foram passadas pelos alunos da Pós-Graduação do INCA Hanna Soares, Priscila Sena e Fernanda Costas, pelos tecnologistas Eugênia Granada e Matheus Rajão e pela veterinária Patrícia Reid.

A iniciativa fez parte do projeto INCA de Portas Abertas, parceria entre a Coordenação de Ensino e Divulgação Científica

e a Pós-Graduação do Instituto. Segundo Suse Barbosa, pesquisadora responsável pelas ações extramuros da Pós-Graduação, a ideia do encontro foi promover a interação dos estudantes de ensino médio com o ambiente de pesquisa institucional. "Esta integração pode influenciar nas futuras escolhas profissionais desses alunos", diz Suse. "Por outro lado, a visita também gerou um impacto positivo sobre os nossos pós-graduandos. Para facilitar a compreensão de como Pesquisa e Assistência podem trabalhar juntas no tratamento contra o câncer, eles foram estimulados a preparar aulas simulando um estudo de caso, valorizando, assim, a atividade docente dentro do ambiente científico", complementa.

