

Comprometimento com a Qualidade Total

A equipe de Manutenção Integrada do HC III e HC IV é composta por 58 profissionais. A Manutenção Integrada é um novo conceito de gestão e caracteriza-se pela unificação de todos os serviços de manutenção predial. O Programa de Manutenção Integrada foi implantado para, além de otimizar o serviço, alcançar as metas e padrões estabelecidos pelo processo de Acreditação Hospitalar.

A maior parte dos funcionários já trabalhava nas áreas de manutenção das duas unidades antes da implantação do conceito. "Aproveitamos os colaboradores pelo alto grau de profissionalismo, comprometimento e respeito à instituição", explica Pedro Paulo Vereza, chefe da Divisão de Engenharia e Infra-Estrutura do INCA, responsável pela implantação do Programa nas unidades.

Gerenciamento, planejamento, fiscalização; operação e manutenção de equipamentos e instalações prediais do HC III e HC IV estão sob a responsabilidade da equipe. As atividades exercidas pelos funcionários incluem pintura, alvenaria, carpintaria, elétrica, hidráulica e reparos em aparelhos de ar-condicionado.

Pedro Paulo Vereza afirma que a implantação do Programa tem como objetivo final o bem-estar do paciente. "Na medida em que buscamos melhoria no atendimento, qualidade e eficiência, com redução de custos, contribuímos para a geração de melhores resultados para o INCA e, conseqüentemente, para tornar mais eficazes os serviços prestados ao cidadão".

A equipe de Manutenção trabalha de forma unificada



HPV e Bioinformática são temas de palestras de biólogos da USP

Dois biólogos de São Paulo ministraram, no auditório da Coordenação de Pesquisa, palestras sobre vírus HPV e bioinformática. O evento aconteceu no dia 16 de fevereiro, a convite da Coordenação da CPQ e do Banco Nacional de Tumores do INCA.

A primeira palestra *Carcinoma do Colo Uterino e HPV: Susceptibilidade Genética e Aspectos da Resposta Imune* foi ministrada por Patrícia Sávio de Araújo Souza, doutora em Bioquímica pelo Instituto de Química da USP. Na ocasião, a bióloga revelou fatores de predisposição genética à infecção pelo HPV e ao risco de câncer do colo do útero.

Logo depois, Fabio Passetti, doutor em Bioinformática pela USP/INCOR, explicou a importância da informática no avanço do estudo da genética, com a palestra *Bioinformática na análise de transcriptomas e proteoma humano*.

Patrícia Sávio foi convidada pelo HCII a repetir a palestra na mesa redonda do Serviço de Ginecologia, que será realizada no dia 17 de fevereiro.

A atividade de dança de salão no HC IV é uma iniciativa do Serviço de Internação Hospitalar da unidade, e não do Serviço de Internação Domiciliar, como foi publicado no Informe INCA nº 212.

INCA participa de seqüenciamento de genoma de vetor de malária

A Divisão de Genética, ligada à Coordenação de Pesquisa do INCA, participa do projeto de seqüenciamento parcial do genoma do mosquito *Anopheles darlingi*, principal vetor da malária na América do Sul e Central. O programa, desenvolvido em parceria entre os 25 laboratórios do país que compõem a Rede Genoma Brasileiro, tem como objetivo obter informações mais aprofundadas sobre este vetor de transmissão da doença. A malária acomete 500 milhões de pessoas e causa cerca de 2,7 milhões de mortes por ano em todo o mundo. A pesquisa será financiada pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Segundo o chefe da Divisão de Genética do INCA, Hector Nicolas Seuanes Abreu, a expectativa é que o trabalho forneça subsídios importantes. "Acreditamos que poderemos compreender fatores ligados à transmissão do protozoário causador da malária, o que auxiliará na criação de novas estratégias para o controle da doença no país", destacou o pesquisador.

Doença infecciosa, não contagiosa, de evolução crônica, a malária é transmitida ao homem pela picada de mosquitos. No continente americano, Brasil, Peru e Colômbia registram 70% dos casos.

Colabore com o INCA

A Fundação Ary Frauzino recebe doações e patrocínios para apoiar os programas de assistência, ensino, pesquisa e prevenção desenvolvidos pelo INCA. Colabore através do Banco do Brasil S.A.

Agência Fátima nº 3118-6
Conta corrente nº 204.783-7

Ou pelo telefone
0 xx (21) 2157-4600.