

I Seminário de Acompanhamento dos Projetos de Pesquisa do HC I

Quatorze entre diversos projetos de pesquisa já realizados ou em desenvolvimento foram apresentados no I Seminário de Acompanhamento dos Projetos de Pesquisa do HC I, realizado no dia 18 de dezembro no Auditório I do 4º andar da unidade. O evento foi promovido pela Direção do HC I, pela diretoria do Corpo Clínico da unidade e pelo Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico e Terapêutico.

O diretor do HC I, Paulo de Biasi, destacou que o seminário demonstrou que múltiplas áreas da unidade se empenham em desenvolver pesquisas com o objetivo principal de responder perguntas que afetam o dia-a-dia dos pacientes. Além disso, ele afirmou que estes estudos têm uma relação direta com a melhoria da gestão hospitalar. "Este foi o primeiro evento desse tipo feito nos últimos anos

no HC I para o acompanhamento de pesquisas e conseguiu mostrar que a unidade contribui significativamente para a produção científica do INCA", disse Paulo de Biasi.

A chefe do Núcleo de Desenvolvimento Tecnológico e Terapêutico, Raquel Maia, ressaltou que o evento vai resultar em desdobramento de novos trabalhos e pesquisas. Satisfeita com o seminário, ela agradeceu aos participantes e convidou todos para os próximos seminários, que a partir de agora serão regulares. "O encontro mostrou a importância dos estudos científicos para desenvolvimento do trabalho assistencial realizado no HC I", declarou. **i**



Para o diretor do HC I, Paulo de Biasi, as pesquisas são fundamentais para promover melhorias na gestão hospitalar

Informática do HC II de casa nova



Os funcionários obtiveram melhorias no ambiente de trabalho com a reforma

O HC II inaugurou, no fim de 2008, a nova sala da informática. Localizado no 2º andar do prédio antigo, o setor foi dividido em dois ambientes, climatizados e separados por um vidro. Uma área foi destinada ao suporte técnico, na qual serão realizados os atendimentos em geral, e a outra metade reservada aos racks (móveis) e servidores.

A mudança solucionou os problemas de ruídos dos servidores e o aquecimento desses equipamentos provocados por má refrigeração, e ainda contribuiu para a organi-

zação das máquinas. Mas as principais melhorias foram a atualização dos computadores, a identificação de todos os pontos de rede, a compra de sistema No-Break de grande porte e a mudança na comunicação entre os racks, agora por meio de fibra óptica.

"As novas instalações proporcionaram ao usuário um atendimento com alto padrão de qualidade e, claro, mais conforto e organização em nosso ambiente de trabalho", comemora Paulo Ricardo, responsável pelo suporte e atendimento. **i**