

## **Relatório do WIM 2013**

O Workshop de Informática Médica (WIM 2013) foi realizado no período de 23 e 24 de julho de 2013 no âmbito do XXXIII Congresso Brasileiro da Sociedade Brasileira de Computação no Centro de Convenções de Maceió, Alagoas,.

Em 2013, o Comitê de Programa do WIM esteve sob a responsabilidade da Professora Luciana Tricai Cavalini da Faculdade de Ciências Médicas da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. A organização geral foi da Professora Vera Maria Benjamim Werneck do Instituto de Matemática e Estatística da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. O Comitê de Organização Local esteve sob a responsabilidade do Professor Marcelo Costa Oliveira da Universidade Federal de Alagoas.

Foram submetidos 85 artigos ao WIM 2013, dos quais 18 artigos completos e 8 artigos curtos foram selecionados pelo Comitê de Programa através de um processo de revisão rigoroso, no qual cada artigo foi avaliado por pelo menos três examinadores e depois revisado pelos avaliadores através de uma sessão de revisão dos conflitos.

Tivemos o apoio da IBM Research e do Laboratório “Multilevel Healthcare Information Modeling” (LA-MLHIM) Associado ao Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Medicina Assistida por Computação Científica (INCT-MACC), para a realização deste evento.

Com isso tivemos a presença da Dra Marcia Ito, da IBM-Research, ministrando a palestra “Projetos de Cooperação da Área de Computação Aplicada à Saúde”. Outro palestrante foi o Dr. Mark Spohr, ex-gerente de TI em Saúde da Organização Mundial da Saúde e consultor de informática em saúde para o Banco Mundial, USAID, Fundo Global e UNAIDS, apresentando a conferência “Going Mobile!”.

O WIM 2013 apresentou uma ampla trabalhos científicos, plenamente desenvolvidos na forma de artigos completos, assim como trabalhos em andamento (os artigos curtos), que contribuem significativamente para o desenvolvimento tecnológico necessário, e para o avanço da pesquisa acadêmica na área de tecnologia de informação em saúde no Brasil.

As sessões WIM abordaram os temas de Realidade Virtual e Simulação, Engenharia Biomédica, Telessaúde, Processamento e Análise de Imagens Médicas, Sistemas de Apoio ao Diagnóstico, Sistemas de informação em Saúde e Gestão da Informação em Saúde. O comprometimento dos 66 membros do Comitê de Programa, formado por pesquisadores da área de Informática Médica de várias instituições brasileiras e internacionais, foi essencial para o sucesso dessa difícil etapa de seleção dos artigos, dada a qualidade indiscutível de grande parte das submissões.

Em relação ao apoio financeiro, o Congresso da SBC disponibilizou três passagens Rio-Maceió que foram para a coordenadora do comitê de programa do WIM, coordenadora geral do WIM e para o palestrante Dr. Mark Spohr. Tivemos também pago dois quartos com três diárias de hotel para coordenadora do comitê de programa e para o palestrante Dr. Mark Spohr.

A Dra Márcia, Dr. Mark Spohr e os coordenadores foram convidados no evento tendo gratuidade em suas inscrições.

Rio de Janeiro, julho de 2013

Vera Maria Benjamim Werneck