

## Igualdade de gênero e polêmica em pesquisa

Os painéis 1 e 2 foram apresentados ontem, na primeira manhã do ICML9, no Auditório Iemanjá. Exemplo de gestão em saúde e polêmica foram os destaques das reuniões.

Denominado *Como conseguir a informação para todos?*, o primeiro painel discutiu temas como a simplificação de instrumentos utilizados para a gestão em saúde.

Na ocasião, Auki Tituaña, prefeito de Cotacachi, Equador, apresentou os avanços de governabilidade em saúde do seu município. Tituaña convidou sua esposa, Luz Maria, para apresentar com ele os resultados alcançados com a sua gestão, voltada para a democracia participativa: "Faço isso em nome da igualdade de gênero", bricou.

Já no Painel 2, *A decisão relacionada com a saúde: como equi-*



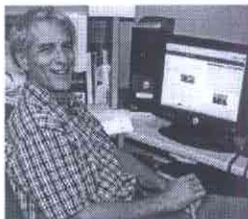
*librar evidências e democracia?*, o foco foi para a apresentação do editor britânico Iain Chalmers. O palestrante apresentou uma pesquisa na qual comprova que a maioria dos artigos científicos publicados por editoras especializadas não fazem referência à bibliografia preexistente. A ao ignorar estudos já realizados, divulgam informações erradas que podem causar sérios danos à saúde.

## Tecnologia no laboratório precisa ir a campo

Leny Rhine, diretor da Health Library da Universidade da Flórida, é membro do Comitê internacional do ICML9 e fez parte da comissão julgadora dos trabalhos inscritos no congresso. Em sua opinião, os artigos em sua maioria trouxeram dados da utilização prática de ferramentas de tecnologia. Mas ainda falta levar esses estudos para comunidades mais amplas. Rhine deu a seguinte entrevista para o boletim do ICML9.

### Como os trabalhos apresentados refletem o tema do congresso?

Rhine - Cerca de 60% a 70% ainda falam de



tecnologias e suas aplicações específicas. Por um lado, elas mostram que essas ferramentas funcionam na prática. Mas em ambientes controlados. Ainda há poucas pesquisas que mostram aplicações em comunidades mais amplas.

### O que você gostaria de ter visto nos trabalhos?

Rhine - Gostaria de artigos que fizessem análises de panorama populacional. E também mais casos de medicina baseada em evidências nos países em desenvolvimento. Hoje as pesquisas refletem basicamente a realidade de EUA e Europa.

## Células-tronco

Começaram a ser realizados nesta terça-feira, dia 20, os primeiros transplantes do mundo com a utilização de células-tronco de medula óssea para pacientes com problemas no fígado, em Salvador. A notícia foi dada na manhã de ontem, entre as apresentações do Painel 1, pelo presidente da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz), Paulo Buss. O objetivo é tratar pacientes com doenças crônicas que estão na fila de transplantes de fígado. A utilização de células-tronco para tratamento de problemas no fígado é resultado de um estudo iniciado há dois anos pela equipe do Laboratório de Engenharia Tecidual e Imunofarmacologia (Leti) da Fiocruz.

## Arte e percussão

Os Filhos de Gandhi abriram o caminho para as exposições e feiras do ICML9. Muita gente seguiu o encanto da associação carnavalesca mais tradicional da Bahia ao som de tambores e agogôs. O afoxé criado em 1949 por estivadores do porto de Salvador, sai às ruas com quase cinco mil homens vestidos de branco levando a mensagem de paz para dois milhões foliões. Receber um colar de um Filhos de Gandhi é uma benção.

## Paralelas

Com o objetivo de aumentar a qualidade das revistas médicas latino-americanas, aconteceu ontem o workshop do British Medical Journal, para editores de publicações.

Hoje, Yvonne Grandbois, da Organização Mundial da Saúde (OMS), apresenta o projeto Global Health Library, iniciativa de apoio do projeto Metas do Milênio.