

editorial

Do laboratório às manchetes

Prezado leitor,

Notícias sobre novos tratamentos e drogas que podem curar essa ou aquela doença exigem cuidados éticos extras do jornalismo em geral e do jornalismo científico em particular. A questão veio à tona, mais uma vez, quando, alguns meses atrás, a substância fosfoetanolamina foi “comprada” por parte da mídia jornalística como “a” cura do câncer, mesmo antes de ser testada em seres humanos. Para além da eficácia ou não da droga – o que é outra questão –, como assuntos delicados do mundo científico, que mexem com o imaginário e a esperança de muitas pessoas, devem ser abordados pelo jornalismo, principalmente pelo jornalismo especializado? O debate com profissionais e professores de mídia, além de pesquisadores em Saúde, é o tema de *Capa*.

Mas é claro que boas notícias – quando efetivamente comprovadas, é claro – são sempre bem-vindas em qualquer publicação. Em *Ciência* é esmiuçado o exame genético desenvolvido no País para o câncer de mama que pode ser 90% mais barato que o teste mais conhecido do mercado. Venha conhecer esse trabalho de um grupo de cientistas da Faculdade de Medicina do ABC (SP).

Para que avanços como esse ocorram em território nacional, é necessária a existência de instituições que formem recursos humanos em alto nível – justamente uma das funções centrais do INCA, na opinião do novo ministro da Saúde, Marcelo Costa e Castro. Essa avaliação e a importância da atuação das secretarias estaduais e municipais de Saúde no controle do câncer são explicitadas por ele em *Entrevista*.

O controle do câncer é particularmente decisivo, aliás, quando o tratamento pode preservar a chance de gravidez em mulheres sem filhos diagnosticadas com câncer no colo do útero. Um procedimento cirúrgico feito com auxílio de robô aumenta as chances de futuras gestações. Saiba mais em *Assistência*.

Já deu para perceber que a primeira REDE CÂNCER de 2016 está cheia de novidades, não é?

Feliz Ano Novo e boa leitura!

*Instituto Nacional de Câncer
José Alencar Gomes da Silva*