

**P**ela complexidade e pela grande ameaça que ainda representam, os vários tipos de câncer trazem uma série de desafios para os agentes de saúde, governantes e pacientes. Na última década, o enorme progresso em relação aos diagnósticos e tratamentos – devido em grande parte aos investimentos em pesquisa e à sistematização dos dados –, além de alterar qualitativamente a vida dos pacientes, trouxe novas percepções sobre a doença. Neste Núcleo Temático, Maria de Fátima Leite, professora do Departamento de Fisiologia e Biofísica da UFMG, reuniu especialistas que puderam constituir uma abordagem mais ampla, humana e científica desta que é uma importante questão de saúde pública no Brasil e no mundo.

Neste ano em que o golpe militar completa 50 anos, a seção “Brasil” relembra as manifestações de 1984, traçando um paralelo com as de julho de 2013, analisando as nuances do movimento contínuo e crescente pela democracia no país. Nessa mesma seção, novas interpretações do autismo e também novos desafios nas tecnologias digitais. Apontando para o problema atual da medicalização excessiva, uma abordagem importante sobre o transtorno do déficit de atenção está em “Artigos & Ensaios”. Em “Mundo”, um panorama sobre o cultivo de transgênicos, com a mudança da percepção pública que abriu novas portas para o mercado europeu, destacando-se também a reportagem que trata da habilidade da corrida com os pés descalços, marca do sucesso de atletas como os quenianos em competições internacionais. A seção de “Cultura” homenageia o imortal Shakespeare, relatando a recriação de espetáculos e a criação de um teatro esférico em terras mineiras. A força da obra de Kubrick, presente em uma exposição que passou este mês pelo Brasil, juntando-se à “Prosa” e à “Poesia”, completam esta edição de *Ciência e Cultura*.

Boa leitura!

MARCELO KNOBEL  
*Janeiro de 2014*