



Aos participantes do Fórum de Diálogo Intersectorial

O CECOL/USP – Centro Colaborador do Ministério da Saúde em Vigilância da Saúde Bucal, órgão cuja missão é assessorar instituições públicas vinculadas direta ou indiretamente ao Sistema Único de Saúde (SUS) na implantação e desenvolvimento de ações de vigilância em saúde bucal, com ênfase para a fluoretação das águas de abastecimento público e temas associados, dirige-se respeitosamente aos participantes deste **Fórum de Diálogo Intersectorial**, para manifestar sua preocupação com as notícias alarmistas, travestidas de literatura científica, que têm inundado o conteúdo da internet e outras redes sociais, a pretexto de possíveis efeitos danosos decorrentes do emprego desta tecnologia de saúde pública. Mais recentemente, essa medida de prevenção da cárie dentária que contribuiu para reduzir drasticamente a perda dentária em crianças e adultos, e colocou o Brasil no seleto grupo de países com baixa prevalência da doença, vem sendo responsabilizada por, supostamente, provocar problemas cognitivos em crianças e distúrbios hipotireoidianos em adultos. Insinua-se que uma tecnologia, que nada mais faz do que ajustar teores de elemento químico presente normalmente em águas, seria insegura para a saúde. O resultado mais visível desse crescente fluxo de mensagens tem sido a criação de um ambiente de paranoia social.

Frente a esse contexto, produto da interpretação equivocada de estudos científicos e sua disseminação por meio das novas tecnologias de informação, a FSP como parte das comemorações do seu centenário, com apoio do CECOL/USP, promoverá o Seminário **“65 anos da fluoretação da água de abastecimento público no Brasil: um balanço crítico sobre sua segurança e benefícios”**, no dia 22 de março de 2018, a fim de propiciar a engenheiros, biólogos, químicos, médicos, cirurgiões-dentistas, trabalhadores da vigilância da água, profissionais de saúde em geral, especialistas em saúde pública, e estudantes de graduação e pós-graduação em saúde pública, entre outros interessados, um espaço de discussão sobre as evidências científicas mais recentes e consistentes sobre o tema.

Auditório João Yunes, FSP, 29 e 30 de junho de 2017