



O Instituto Evandro Chagas, apoiado pela Coordenação Geral do Programa Nacional de Malária e o Projeto AMI RAVREDA (OPAS/OMS e USAID) sediará na cidade de Belém, entre o 30 de abril e o 4 de maio de 2012 uma Oficina sobre o Uso do Método Colorimétrico para Avaliação de Mosquiteiros Tratados com Inseticidas de Longa Duração (MTILD). Este trabalho será liderado pela destacada pesquisadora brasileira Marinete Marins Póvoa.



O objetivo deste encontro é capacitar profissionais para desenvolver esta técnica específica, de muita importância no monitoramento dos Mosquiteiros que estão sendo utilizados a grande escala no Brasil e na Bacia Amazônica, pelos países signatários do Projeto AMI RAVREDA. O CDC (Centro para o Controle de Doenças) de Atlanta, Estados Unidos representa um parceiro de importante apoio nesta atividade.

Na atualidade, os MTILD são uma ferramenta principal para prevenção e controle de malária, proporcionando proteção não apenas de nível individual, mas de nível comunitário, quando seu uso ao nível local alcança coberturas altas. O Brasil tem feito um alto investimento para ampliar o uso de MTILD no país, uma vez obtidos resultados prévios de estudos piloto.