

**Rumo a uma Ferramenta Global Integrada de Avaliação do Transporte e da Saúde (TIGTHAT)**  
**Towards an Integrated Global Transport and Health Assessment Tool (TIGTHAT)**

O Departamento de Medicina Preventiva da FMUSP, representado pelo Prof. Nelson Gouveia, vai participar de um projeto colaborativo para elaborar uma ferramenta científica que avaliará o efeito das várias modalidades de transporte em áreas urbanas na saúde. O projeto coordenado pelo Prof. James Woodcock da Unidade de Epidemiologia do Medical Research Council da Escola de Medicina da Universidade de Cambridge, Reino Unido, conta com a participação de uma equipe internacional e multidisciplinar de epidemiologistas, pesquisadores da área de transportes, estatísticos e outros, de diferentes instituições como o Imperial College de Londres, do Indian Institute of Technology, da Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health e da Universidade Cayetano Heredia do Peru.

Com financiamento do Medical Research Council do Reino Unido, o projeto pretende estabelecer a base para um modelo globalmente aplicável para apoiar a tomada de decisões baseadas em evidências sobre os efeitos do transporte na saúde, enfrentando assim um dos principais determinantes da saúde da população urbana nos dias atuais.