

## **Workshop 1 - Estudos em Meta-Pesquisa**

### **Descrição**

O workshop terá como objetivo apresentar aos participantes os conceitos, desafios e principais ferramentas dos estudos em meta-pesquisa.

Os estudos em meta-pesquisa têm como objeto de estudo a própria pesquisa, que podem ser investigativos do ponto de vista metodológico, ético, regulatório dentre outros; ou que podem ser propositivos de soluções para melhorar a forma como se faz pesquisa em diferentes esferas. Muito embora explorada desde os anos 80, foi após 2005, em uma publicação clássica de John Ioannidis intitulada “*Why The Most Research Findings Are False*”, que a atenção dos pesquisadores para a área cresceu. Muita evidência empírica se acumulou sobre fragilidades metodológicas, influência de vieses nas estimativas de efeito de estudos, problemas na redação científica; e, mais modernamente, hoje nos preocupamos em buscar soluções para problemas já bem estabelecidos dada esta monta de investigação, como o desperdício evitável de pessoas, pacientes, animais e dinheiro na pesquisa clínica e experimental.

Para o contexto de Avaliação de Tecnologias em Saúde, o olhar atento do pesquisador sobre atitudes que possam reduzir o desperdício evitável; avaliar quão sustentáveis estudos podem ser; e realizar o próprio processo de ATS com a máxima otimização de recursos, transparência, abertura e reprodutibilidade parece imperativo, especialmente quando estimativas apontam algo em torno de 100 bilhões de dólares ao ano como desperdício que pode ser evitado. Nesse contexto, se intensifica a importância de recursos em meta-pesquisa, quer sejam avaliativos ou de intervenção, por todos os motivos acima descritos e outros que não conseguimos estimar (o que é inerente do processo científico).

### **Objetivo**

- Revisar conceitos de meta-pesquisa e seus operadores (estudos em meta-pesquisa e meta-epidemiológicos);
- Identificar desperdícios evitáveis em pesquisa em ATS;
- Apresentar estratégias para o desenvolvimento de estudos e avaliações de tecnologias em saúde mais sustentáveis;
- Apresentar as principais ferramentas para a operacionalização de tais estudos.

### **Pré-requisitos**

Não há pré-requisitos.