

## Curso pré-congresso sobre "Como escrever um artigo científico"

Palestrante: Laura C. Rodrigues

Perfil do palestrante: Professora de epidemiologia de doenças infecciosas, com responsabilidades acadêmicas na pós-graduação incluindo pesquisa em epidemiologia de doenças infecciosas, tanto na Inglaterra como em outros países, assim como desenvolvimento de métodos de ensino em epidemiologia, com ênfase em doença infecciosa. É professora do curso de mestrado em epidemiologia e orientadora de estudantes de doutorado. Laura é brasileira e chefe do Departamento de Epidemiology and Population Sciences da London School of Hygiene and Tropical Medicine.

Horário:

Primeiro dia - 20/9 - 9h às 12h e 14h às 19h

Segundo dia - 21/9 - 9h às 12h

Número de vagas: 20 participantes

Participantes: fluentes em português, com capacidade de leitura e entendimento de documentos escritos em inglês, preferencialmente envolvidos em curso de pós-graduação. Espera-se que os participantes tenham uma análise completa de dados (que tenha produzido, por exemplo, uma apresentação em congresso) para ser trabalhada durante o curso. Com base nos seus dados os participantes devem trazer para o curso, a pergunta científica principal, a resposta à pergunta, e a tabela que responde a esta pergunta.

Objetivos: No final do curso esperamos que os participantes sejam capazes de

- Redigir um artigo científico de pesquisa original inédita, incluindo;
- Definir o que é uma publicação científica;
- Listar e usar a estrutura de artigos como definida convencionalmente;
- Explicar os princípios e saber usar a linguagem científica;
- Selecionar a revista, escrever título, sumário, covering letter, negociar quem são autores/agradecimentos e responder a comentários de parecerista.

Formato: O curso será constituído de (i) três aulas de uma hora, (ii) sessões de trabalho, onde os alunos façam duas ou três das seguintes atividades: selecionar a revista e identificar instruções para autores; formular a pergunta principal do artigo e definir a tabela principal que responde a esta pergunta; escrever sumário; escrever covering letter; preparar outline de métodos e resultados; e (iii) apresentações das atividades e discussão em grupo.

Crédito para os participantes que concluírem o curso: 1 crédito de pós-graduação do Programa de Pós-graduação de Epidemiologia da UFRGS.

Recursos materiais para o curso: Uma semana antes do curso os alunos receberão por e-mail, cópias dos slides das aulas e três documentos (i) "Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication (<http://www.icmje.org/>)" (ii) The STROBE checklist (STrengthening the Reporting of OBservational studies in Epidemiology, <http://www.strobe-statement.org/>) e (iii) o CONSORT statement (Consolidated Standards of Reporting Trials, <http://www.consort-statement.org/>).

Leituras sugeridas: Participantes, se possível, devem ler antes do início do curso a sessão 4 do Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication

Observação - o curso apenas será realizado se houver um número mínimo de participantes.