

Noções básicas de elaboração e publicação de artigos científicos

Em destaque: **Desenvolva as suas capacidades na elaboração de artigos científicos.**

Objectivos Gerais:

- Identificar o conjunto de técnicas e procedimentos básicos, essenciais na produção de artigos científicos.

Objectivos Específicos:

- Adquirir ou aperfeiçoar a capacidade de estruturação dum artigo

científico, definição da estratégia para a selecção da revista, es crita das várias secções dum artigo, utilização de elementos adequados (e.g. figuras, tabelas) para apresentação dos resultados, interacção com o corpo editorial duma revista científica e revisão de artigos científicos.

Programa

Módulo I

- Introdução à escrita científica: perspectiva histórica; casuística sobre produção científica.
- Tipos de publicações: objectivos, destinatários, principais características.
- Artigos científicos: artigos regulares, notas breves, artigos de revisão.
- Planeamento de um artigo científico: pesquisa bibliográfica como factor-chave na relevância de um artigo. A definição da estrutura adequada.

Módulo II

- Secções estruturantes de um artigo científico: aspectos relevantes em cada uma das secções de um artigo, desde o título às conclusões.

Módulo III

- O processo editorial: critérios para escolha da revista, submissão do artigo, papel do editor e do *referee*.
- Revisão dos artigos: diferentes etapas no processo de revisão, tipos de crítica e modelos de resposta.

09h00 às 18h00 • Lisboa - 26 de Março de 2010
Preço: 300 Euros + IVA*

Dirigido a:

Profissionais da área de saúde que pretendam adquirir ou aperfeiçoar as suas capacidades técnicas de produção e revisão de artigos científicos.

Formador responsável:

Dr. Luís Veloso - *Medical Writer* da Eurotrials

Co-formadores:

Prof. Henrique Nogueira Cabral - Professor e Investigador da FCUL
Dra. Catarina Silva - Coordenadora do Departamento de Bioestatística da Eurotrials