

REDAÇÃO E COMUNICAÇÃO CIENTÍFICAS

CONTEÚDOS

Dia 1

09:00-11:00	SESSÃO 1 <ul style="list-style-type: none">- Princípios da boa prática de redação científica
11:00-13:00	SESSÃO 2 <ul style="list-style-type: none">- Preparação de gráficos e tabelas
13:00-14:00	ALMOÇO
14:00-17:00	SESSÃO 3 <ul style="list-style-type: none">- Redação de artigos ou capítulos de livros a submeter a publicação
17:00-18:00	SESSÃO 4 <ul style="list-style-type: none">- Como lidar com o sistema de “peer review”- Métricas do impacto e reputação

Dia 2

09:00-13:00	SESSÃO 5 <ul style="list-style-type: none">- Preparação de resumos a submeter a eventos científicos- Preparação de posters a apresentar em eventos científicos
13:00-14:00	ALMOÇO
14:00-17:00	SESSÃO 6 <ul style="list-style-type: none">- Preparação e apresentação de comunicações orais
17:00-18:00	SESSÃO 7 <ul style="list-style-type: none">- Planeamento estratégico da publicação de resultados

FORMADOR

Tiago Campos, MSc (*Scientific Writer, PMA - Pharmaceutical Medicine Academy, Ltd*)

MODELO FORMATIVO:

Pequenas sessões introdutórias seguidas de exercícios práticos de modo a cimentar os conhecimentos adquiridos.

OBJETIVOS DE APRENDIZAGEM:

Após a conclusão do curso com sucesso, o participante deve ser capaz de:

- Compreender os princípios de boa prática de redação científica.
- Conhecer a boa prática de preparação de apresentações gráficas e tabulares.
- Conhecer a estrutura e o processo de preparação de um artigo científico.
- Compreender o processo de submissão de artigos científico e capítulos de livros.
- Compreender o processo de “peer review” de artigos científicos.
- Conhecer as métricas de impacto e reputação científicas.
- Conhecer a boa prática de preparação e apresentação de posters e comunicações orais.
- Construir um plano estratégico de publicação de resultados.