

Hands-on Workshop: Construindo seu Artigo Científico

Descrição

A autoria de artigos científicos é crucial para a carreira de qualquer pesquisador. Contudo, escrever e publicar um artigo científico é uma tarefa considerada morosa e complexa por muitos pesquisadores. A efetiva internacionalização da ciência tem por base não só trabalho de laboratório, mas também a estruturação e apresentação apropriada dos resultados obtidos com a pesquisa.

Este é um workshop prático no qual cada participante escreverá o seu artigo científico baseado nos próprios resultados. Os participantes irão receber formação, apoio para escrever cada parte do artigo e também é dada assistência a cada grupo de forma individual.

Organização

Durante o *workshop*, podem ser produzidos até quatro artigos científicos, sendo um artigo escrito por cada grupo. O máximo de participantes para este *workshop* é 20. Idealmente estes poderão dividir-se em grupos de até cinco elementos, sendo possível mais participantes por grupo se necessário for.

Recomendamos que apenas autores e coautores de artigos produzidos no decorrer deste *workshop* participem no mesmo. A nossa experiência mostra-nos que todos os que não são autores ou coautores perdem interesse no *workshop*, afetando o envolvimento e compromisso de outros participantes. Além disso, a participação na redação de um artigo por indivíduos que não sejam os seus autores, mais tarde poderá criar disputas pelos direitos de autoria do artigo. Consequentemente, aconselhamos que apenas indivíduos realmente envolvidos no processo de pesquisa (coautores do artigo) participem no processo de redação do respetivo trabalho durante o *workshop*. Em alternativa, os indivíduos que não estejam envolvidos no trabalho de investigação, mas que estejam envolvidos na redação do artigo durante este *workshop* poderão ser considerados coautores, se assim desejar o grupo.

O *workshop* tem a duração de cinco semanas, começando a uma segunda-feira. Os alunos assistirão à aula por Zoom e terão reuniões individuais com o professor.

Cronograma do *Workshop*

Semana 1

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Sobre este workshop Aula: Figuras e Tabelas Aula: Escrevendo os Resultados				Subir o texto no dropbox (todos os grupos): Resultados

Semana 2

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Aula: Escrevendo a introdução	Auxílio individual (Grupo A): Revisão dos Resultados	Auxílio individual (Grupo B): Revisão dos Resultados	Auxílio individual (Grupo C): Revisão dos Resultados	Auxílio individual (Grupo D): Revisão dos Resultados Subir o texto no dropbox (todos os grupos): Introdução

Semana 3

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Aula: escrevendo a Discussão	Auxílio Individual (Grupo A): Revisão da Introdução	Auxílio individual (Grupo B): Revisão da Introdução	Auxílio individual (Grupo C): Revisão da Introdução	Auxílio individual (Grupo D): Revisão da Introdução Subir o texto no dropbox (todos os grupos): Discussão

Semana 4

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Aula: escrevendo o resumo e o título	Auxílio individual (Grupo A): Revisão da Discussão	Auxílio individual (Grupo B): Revisão da Discussão	Auxílio individual (Grupo C): Revisão da Discussão	Auxílio individual (Grupo D): Revisão da Discussão Subir o texto no dropbox (todos os grupos): Artigo completo

Semana 5

Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
Auxílio individual (Grupo A): Revisão do Artigo Completo	Auxílio individual (Grupo B): Revisão do Artigo Completo	Auxílio individual (Grupo C): Revisão do Artigo Completo	Auxílio individual (Grupo D): Revisão do Artigo Completo	Entrega dos Certificados

Público-alvo

Este *workshop* é recomendado para alunos e pesquisadores das áreas biológicas, biomédicas e ciências da saúde que necessitem de redigir e publicar os seus resultados em revistas especializadas.

Requisitos para participar neste *workshop*

- Para participar neste *workshop*, o(a) candidato(a) deverá ter a sua pesquisa completamente finalizada e os resultados analisados na íntegra.
- É necessário o acesso do participante a todos os documentos gerados pela sua pesquisa.
- A pesquisa bibliográfica para o tema do artigo deve estar concluída antes de iniciar o *workshop*.
- Três semanas antes do *workshop*, os alunos receberão instruções de como preparar o esboço do artigo que pretendam escrever. Este esboço é enviado parao professor 10 dias antes de iniciar o *workshop*.
- Não é necessário ter um rascunho ou artigo já redigido para poder participar neste *workshop*.

Depoimentos de quem já participou no Workshop

"Gostaria de parabenizar toda equipe. O curso é excelente, muito inspirador. Com certeza é um divisor de águas na minha carreira. Parabéns pelo trabalho e obrigado portoda a atenção!"

Jovem Investigador/a Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Brasil.

Workshop contratado por:

Patricia Pestana Garcez,
PhDAssistant Professor
Neuroplasticity Lab
Institute of Biomedical Sciences
Federal University of Rio de
Janeiroemail:
ppgarcez@gmail.com

"Eu fui modificada pelo workshop. Minha expectativa é que meus próximos manuscritos sejam escritos de forma tão eficiente como foi o manuscrito gerado no workshop. As interações com a Márcia foram muito produtivas e o workshop oferece um trabalho realmente personalizado. Obrigada à Márcia e equipe pelo excelente workshop." Jovem *Jovem Investigador/a da Universidade do Estado de São Paulo*

Workshop contratado por:

Prof. Dr. Luis Lamberti P. da Silva
Professor Associado
Departamento de Biologia Celular e Molecular
Centro de Pesquisa em Virologia
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto - USP, Brasil
email: lldasilva@fmrp.usp.br

"I found this workshop very helpful. Having no previous experience on writing a paper, I found the building blocks strategy a very useful method to write a manuscript from scratch. Now I have a more clear idea of what needs to be written in each section of a paper and how to express it in a clear and straightforward way. Also, I have learned a lot from the one-to-one meetings with the instructor since her tips have significantly improved the final paper...I would strongly recommend this workshop to any scientist that wishes to improve their scientific writing skills."

Jovem Investigador/a do Bellvitge Biomedical Research Institute - IDIBELL, Barcelona, Espanha

Workshop contratado por:

Lidia Garcia-Campmany
Manager
Bellvitge Biomedical Research Institute
Hospital Duran i Reynals
Edifici Ambulatori – 2a planta
Avinguda de la Gran Via, 199
08908 L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
www.idibell.cat
lgarciacampmany@idibell.cat

Investimento

Para ter informações sobre o custo desta capacitação, por favor entre em contato.

Contatos

Publicase Comunicação Científica
publicase@publicase.com.br
tel/whatsapp (+55 21) 99480-3319
whatsapp (+351) 934-174-565

Sobre a Publicase

A Publicase Comunicação Científica é uma empresa especializada no treinamento de pesquisadores nas áreas biológicas e biomédicas para a elaboração de artigos científicos utilizando metodologia própria desenvolvida *in-house*. A empresa tem como missão promover a produção e impulsionar a publicação de artigos científicos de alta qualidade. A Publicase foi criada em 2008 no Brasil e desde então já realizou mais de 500 capacitações e workshops para grupos de pesquisa em todo o Brasil. Atualmente é um braço da Publicase International, sediada em Lisboa. Juntas, as duas também oferecem serviços de revisão e tradução de artigos científicos e apoio na elaboração de artigos científicos.

Razão Social: PUBLICASE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA LTDA
Endereço: Rua Júlio de Castilhos 56 sala 202, Copacabana, Rio de Janeiro - RJ
CEP 22081-025
Inscrição Municipal: 0.433.264-4
CNPJ: 10.300.134/0001-81
www.publicase.com.br

Sobre Marcia Triunfol



Marcia Triunfol fundou a Publicase Comunicação Científica em 2007 no Brasil, ao regressar ao país, depois de 12 anos morando nos Estados Unidos. Marcia formou-se em Biologia pela Universidade Federal do Rio de Janeiro realizando o mestrado na área de biologia molecular. Realizou o doutoramento no programa de colaboração entre a Universidade Federal Fluminense e a Johns Hopkins University (diploma de doutoramento reconhecido pela Universidade de Lisboa em 2018), seguido do pós-doutoramento no National Institutes of Health, nos Estados Unidos. Após trabalhar durante mais de 10 anos como pesquisadora, alterou o rumo da sua carreira e especializou-se em comunicação científica

(educação, redação e divulgação científica). Marcia trabalhou como editora associada na American Association for the Advancement of Science/Science Magazine e também como editora científica no National Center for Biotechnology Information, um dos institutos pertencentes ao National Institutes of Health (NIH), nos Estados Unidos. Marcia é autora de matérias jornalísticas publicadas em revistas de alto impacto, tais como Science, Lancet, Lancet Oncology e Cell. Em 2021 Marcia fundou a Publicase International, com sede em Lisboa. Atualmente, Marcia vive em Lisboa, preside a Publicase Comunicação Científica e a Publicase International, e é afiliada a National Association of Science Writers nos Estados Unidos da América. O CV completo de Marcia está disponível, se necessário.