
Submissão de Trabalhos

Normas para publicação de apresentações orais e pôsteres

- Forneça os dados completos (nome, sobrenome, instituição, cidade, país e dados de contato do autor responsável pelo envio).
- Incluir o título acadêmico completo no preenchimento.
- A afiliação também deve incluir o nome e sobrenome do responsável pela instituição de ensino.
- O autor apresentador deverá estar sublinhado no resumo.
- Tipos de apresentação: o congresso oferece dois tipos de submissão de trabalhos: Apresentação Oral ou Apresentação de Pôster (Relatório Clínico ou Científico):
 - a) Apresentação Oral:** As apresentações orais oferecem uma oportunidade de relatar pesquisas originais (estudos in vitro, pré-clínicos e clínicos em humanos). A apresentação oral deverá ser dividida nas seguintes partes: Título, Objetivo, Material e Métodos, Resultados e Conclusão.
 - b) Apresentação de pôster:** as apresentações de pôster eletrônico oferecem a oportunidade de relatar pesquisas originais (pré-clínicas e clínicas), um relato de caso (dividido em Título, Objetivo, Descrição do caso, Discussão e Conclusão) e uma revisão sistemática ou narrativa (Título, Objetivo, Material e Métodos, Resultados, Conclusão).

Ao submeter um resumo em inglês, de até 350 palavras, para o programa científico principal, você pode escolher entre uma apresentação oral OU um e-poster. A Comissão Científica decidirá sobre o tipo de apresentação oral ou e-poster.

Pôsteres e slides deverão acompanhar o Congresso WFLD 2024 Brasil. Acesse este link com os templates, disponíveis para download: https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1hVR5XEIh_JHMndBAwRqSBkOQ-c8UCIFI

Preencha este formulário <https://forms.gle/ZYHbuyyrx6zwy4wc8> para enviar o seu trabalho.

O prazo para a submissão de trabalhos é até **10 de outubro de 2024**.

Após o envio da apresentação, cada trabalho receberá um número para ser colocado no display.

A apresentação do Pôster não deverá ser impressa (haverá uma tela para apresentação do e-poster).

Informações sobre a dimensão do pôster serão enviadas aos autores após a aceitação da apresentação pela Comissão Científica. O tempo de apresentação será de no máximo 10 minutos.

As apresentações orais deverão ser preparadas em **INGLÊS**, utilizando PowerPoint ou Keynote. **A apresentação poderá ser em inglês ou português. Por favor, adicione esta informação ao resumo durante a submissão.**

Os requisitos detalhados para a apresentação oral serão enviados aos autores após a aceitação da apresentação pela Comissão Científica. O tempo de apresentação será de no máximo 10 minutos + 3 minutos para perguntas e respostas.



A Comissão Científica vai selecionar as melhores apresentações, para serem premiadas durante o Congresso.

Todos os trabalhos aceitos serão publicados no **Photobiomodul Photomed Laser Surg.** (<https://home.liebertpub.com/publications/photobiomodulation-photomedicine-and-laser-surgery/128>).

Informações importantes

Resumo

A estrutura do resumo consiste em:

- 1) o objetivo: uma ou duas frases
- 2) os dados de base: um parágrafo curto que descreve a situação atual do campo
- 3) métodos: uma declaração do plano e/ou métodos utilizados no estudo
- 4) os resultados: um resumo conciso das características essenciais verificadas pelos dados, e
- 5) as conclusões: uma breve descrição dos resultados objetivos do estudo. Não são permitidas referências no resumo.

Por fim, TODOS OS RESUMOS DEVEM SER ENVIADOS EM INGLÊS.

Parâmetros

Todos os resumos submetidos DEVEM incluir uma descrição detalhada do tratamento (fornecimento de luz ou energia), bem como o dispositivo utilizado na realização de tal tratamento (fornecimento de luz ou energia).

Uma descrição do dispositivo deve incluir o nome do fabricante, o modelo do equipamento, a potência de saída, o comprimento de onda da fonte de luz, incluindo uma descrição da fonte, por exemplo, estado sólido, gás, diodo laser, diodo emissor de luz, etc., e a forma, tamanho e tipo de aplicador de tratamento (sistema de administração ou dispositivo) usado na administração do tratamento. Da mesma forma, é necessária uma descrição detalhada dos parâmetros de tratamento e deve incluir, no mínimo:

- A irradiação ou densidade de potência, medida em W/cm²
- A dose na forma de densidade de energia ou fluência, medida em J/cm²
- A duração de cada sessão de tratamento, preferencialmente medida em segundos
- A frequência do tratamento (ou seja, o número de vezes que o tratamento foi realizado por semana)
- A dose cumulativa administrada, ou seja, as doses individuais multiplicadas pelo número de sessões de tratamento.

OS RESUMOS QUE NÃO CUMPRIREM AS INSTRUÇÕES NÃO SERÃO ACEITOS.