



Instruções para autores para a preparação de seu resumo

Nome do Autor Principal¹, Nome do Co-Autor1^{1,2}, Nome do Co-Autor2¹,

¹Instituição, País

²Instituição, País

Todos os resumos devem ser escritos em inglês e formatados usando este documento como modelo. Cada resumo deve ter no máximo 400 palavras.

Os resumos DEVEM descrever o seguinte:

Introdução

Métodos

Resultados

Conclusão

As margens devem ser de 30 mm na parte superior, 25 mm na parte inferior e 25 mm nas laterais esquerda e direita. Apenas as fontes Times New Roman e Symbol são permitidas. A versão itálica da Times New Roman pode ser usada para variáveis.

O título do resumo deve ser escrito em Times New Roman, em negrito, tamanho 14 pt, centralizado. As letras iniciais de cada palavra devem ser maiúsculas.

Os nomes dos autores e suas afiliações devem ser escritos em Times New Roman, tamanho 12 pt, centralizados. As letras iniciais de cada palavra devem ser maiúsculas. Se houver mais de uma afiliação, números sobrescritos devem ser usados para designar os autores que correspondem a cada instituição afiliada.

O texto do resumo deve ser escrito em Times New Roman, Times New Roman itálico ou Symbol, tamanho 12 pt, justificado.

Não são permitidas figuras ou tabelas.

Use apenas unidades do Sistema Internacional (SI).

Fórmulas e caracteres especiais podem ser usados, mas deve-se tomar cuidado especial para que eles não alterem o espaçamento entre linhas de 12 pt.

Se o seu resumo descrever um ensaio clínico, inclua também o número de registro abaixo. Salve seu resumo em formato Microsoft Word e, em seguida, faça o upload usando o formulário de envio de resumos online.

Por favor, exclua estas instruções antes de fazer o upload deste documento e enviar seu resumo.

Categoria

Por favor, selecione uma das categorias listadas abaixo no formulário de envio de resumo online. O comitê do programa categorizará as apresentações de acordo ao organizar as sessões.

- Modelo animal
- Biologia molecular e celular
- Pesquisa clínica (ATL)
- Pesquisa clínica (HAM e doenças inflamatórias)
- Epidemiologia
- Imunologia
- Virologia
- Controle de infecções e testes laboratoriais