



ESPERAMOS A SUA CONTRIBUIÇÃO

A revista Canal BQ tem como âmbito qualquer assunto relacionado com investigação, desenvolvimento, divulgação, ensino, empreendedorismo ou quaisquer outros aspectos relacionados directa ou indirectamente com a Bioquímica enquanto ciência e/ou actividade.

Serão considerados para publicação artigos de revisão, divulgação científica, aplicação pedagógica, opinião ou investigação social e/ou histórica sobre bioquímica ou ciências afins. Artigos de opinião são particularmente preferidos desde que com argumentação sustentada que reduza o factor meramente especulativo.

A comissão editorial aceita apreciar para publicação artigos escritos em português ou inglês com as características supra-mencionadas, desde que submetidos por via electrónica em www.canalbq.spb.pt ou por correio electrónico para canalbq@spb.pt. Os artigos terão que seguir escrupulosamente as directivas de formatação indicadas em seguida. Artigos aceites para publicação têm de ser fornecidos em formato electrónico apropriado.

INFORMAÇÃO PARA OS AUTORES

FORMATAÇÃO:

As submissões, independentemente do seu tipo (de comunicações rápidas a artigos de fundo), devem compreender duas partes:

- 1 - Carta de submissão explicando o mérito associado ao artigo na óptica dos autores e a escolha da revista Canal BQ como um meio adequado de publicação. O autor deve declarar nesta carta a cedência de direitos de reprodução do seu artigo à Sociedade Portuguesa de Bioquímica, em suporte papel e suporte digital. Caso o artigo tenha mais que um autor, todos os autores devem assinar a carta ou, alternativamente, o autor signatário deve explicitamente mencionar que age com o conhecimento e em nome dos restantes autores. A cedência deste direito não implica a sua transferência: os direitos de autor para outros fins são mantidos pelo(s) autor(es).
- 2 - Manuscrito em folhas A4 escritas a 2 espaços com margem de 3 cm em todo o redor. O manuscrito deve constar de um único ficheiro MS-Word para Windows. Nas versões preliminares do manuscrito para revisão, as figuras podem ser incorporadas no ficheiro Word, mas a versão final para publicação deverá ser acompanhada de versões individualizadas das figuras em ficheiros que garantam boa impressão (e.g. TIFF).

Caso os autores usem material de terceiros protegidos por direitos de autor ou de qualquer outra natureza que delimite o uso de propriedade intelectual, é dever dos autores garantir que os seus manuscritos/artigos estão conformes as exigências legais.

O MANUSCRITO DEVE COMPREENDER:

- a) Página do título. Título conciso, autor(es), afiliação e título sinóptico (até 50 caracteres).
- b) Resumo (excepto artigos de opinião). Em página separada e até 250 palavras.
- c) Corpo de texto com as referências bibliográficas numeradas sequencialmente e listadas no final com o formato exigido no FEBS J., nomeadamente:
 - 1 - Tsubokawa M, Tohyama Y, Tohyama K, Asahi M, Inazu T, Nakamura H, Saito H & Yamamura H (1997) Interleukin-3 activates Syk in a human myeloblastic leukemia cell line, AML193. *Eur J Biochem* 249, 792-796.
 - 2 - Sambrook J, Fritsch EF & Maniatis T (1989) *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*, 2nd edn. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY.
 - 3 - Langer T & Neupert W (1994) Chaperoning mitochondrial biogenesis. In *The Biology of Heat Shock Proteins and Molecular Chaperones* (Morimoto RI, Tissières A & Georgopoulos C, eds), pp. 53-83. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Plainview, NY.

As legendas das figuras devem ser condensadas numa secção autónoma a inserir imediatamente antes das referências bibliográficas. As figuras, se inseridas no texto, devem ser devidamente identificadas e colocadas depois das referências bibliográficas.

A DECISÃO FINAL SOBRE A PUBLICAÇÃO OU NÃO DO MANUSCRITO É DA COMISSÃO EDITORIAL, EVENTUALMENTE SUPORTADA PELA OPINIÃO ARBITRAL DE TERCEIROS.

CONTRIBUTE! SUBMIT!

Canal BQ publishes articles related to research, development, public awareness, education, entrepreneurship, and other aspects of Biochemistry or Biochemistry professionals.

A wide variety of contribution articles are considered for publication, including research papers, reviews, pedagogical applications, discussion papers or biochemistry-related history papers. Discussion papers are particularly welcome as long as the opinions presented are not totally speculative and rely on factual evidence.

Both Portuguese and English are accepted languages. Manuscript submission can be made on-line (www.canalbq.spb.pt) or by e-mail to canalbq@spb.pt. Submission is composed of two documents, regardless of the manuscript type:

- 1 - A submission letter stating why the author(s) think Canal BQ is appropriate to publish the manuscript. The letter should include an explicit statement giving the Portuguese Biochemical Society the right to reproduce your manuscript in print or in digital support. All authors should sign this letter, or alternatively, the main author must clearly mention (s)he is acting on the behalf of all authors. The copyright is kept by the authors for other purposes.
- 2 - Manuscripts should be prepared in MS-Word for Windows and A4 pages with double spacing between the lines. Three cm margins all over the page are required. Embedded pictures are allowed for submission but should the manuscript be accepted for publication, graphics and pictures should be made available in individual files with adequate quality for printing (e.g. TIFF format)

In case the authors are using protected material from third parties, it is the authors' duty to make sure that all the legal authorizations have been disclosed.

THE MANUSCRIPT MUST INCLUDE:

- a) Title page. Concise title, author(s) and synoptic title (up to 50 characters, including spaces)
- b) Abstract (except discussion papers). In a separate page and limited to no more than 250 words.
- c) References must be numbered sequentially and listed in the end of the manuscript with the format demanded for FEBS J, namely:
 - 1 - Tsubokawa M, Tohyama Y, Tohyama K, Asahi M, Inazu T, Nakamura H, Saito H & Yamamura H (1997) Interleukin-3 activates Syk in a human myeloblastic leukemia cell line, AML193. *Eur J Biochem* 249, 792-796.
 - 2 - Sambrook J, Fritsch EF & Maniatis T (1989) *Molecular Cloning: A Laboratory Manual*, 2nd edn. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Cold Spring Harbor, NY.
 - 3 - Langer T & Neupert W (1994) Chaperoning mitochondrial biogenesis. In *The Biology of Heat Shock Proteins and Molecular Chaperones* (Morimoto RI, Tissières A & Georgopoulos C, eds), pp. 53-83. Cold Spring Harbor Laboratory Press, Plainview, NY.

Figure legends should be gathered in a single section of the manuscripts, and placed before the reference list. When figures are embedded in the text file should be placed after the reference list.

THE FINAL DECISION ON PUBLICATION OR REJECTION OF THE MANUSCRIPT RESTS WITH THE EDITORIAL BOARD, WHICH WILL MAKE USE OF THE PEER REVIEW SYSTEM FOR ADVICE.