

**Publication des Résumés en anglais
dans le Journal of Eukaryotic Microbiology**

- Gratuit pour les Membres de la Society of Protozoologists
- Payés par le GPLF pour les membres à jour de leur cotisation 2004
- Pour les autres, joindre un chèque ou un bon de commande de 30 Euros à l'ordre du GPLF

- Date limite d'envoi des résumés : le 15 juin 2004

Forme des abstracts :

Les résumés doivent être envoyés par internet à l'adresse suivante:

gplf@univ-bpclermont.fr

ou sur disquette à Geneviève Bricheux, Université Blaise Pascal, UMR 6023, les Cézeaux, 63177 Aubière Cedex.

Ils seront envoyés au journal et publiés rapidement sur le site web du J. Euk. Microbiol.:

<http://www.jeukmic.org> puis dans le journal.

Le texte devra être précédé des informations suivantes:

auteur correspondant,

adresse E-mail,

n° de tel et Fax,

membre de la Société de Protozoologie ou non,

membre du GPLF à jour de sa cotisation ou non (paiement éventuel de 30 Euros),

poster ou présentation orale.

Texte de l'abstract :

En anglais, maximum 250 mots ; titre avec majuscules pour la première lettre des mots sauf articles) ; auteur(s) avec a,b,c pour affiliations ; pas de références bibliographiques à la fin ; se reporter aux consignes données sur le site web du journal:

<http://www.jeukmic.org/submit.html> .

La présentation du texte est celle adoptée dans le J. Euk. Microbiol. avec des typographies particulières pour mots italiques {stentor}, pas d'accent, lettres grecques écrites: alpha...Utilisation des caractères ASCII (#1-128), les caractères ASCII (#128-159) ne sont pas utilisables en HTML. Parmi les caractères ASCII (#160-255) utilisables en HTML on devra utiliser ° pour ° (degré), 1#177 pour +/- (plus ou moins), µ pour μ (micron), × pour X (multiplication)...

Exemple :

Effects of Naphtoquinones on {Pneumocystis carinii} ATP Content Biosynthesis.
E.S. KANESHIRO ^a, D. SUL ^a, M.T. CUSHION ^b and B. HAZRA ^c. a, Department of Biological Sciences and b, Department of Internal Medicine University of Cincinnati, Ohio, USA; c, Department of Pharmacy, Jadavpur University, Calcutta, India.

Atovaquone (5666C80) is active at 37 ° on {Pneumocystis carinii} alpha strain

...