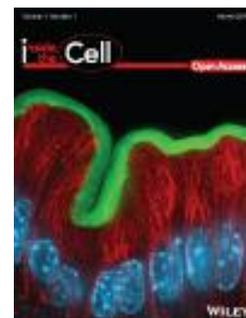




Direction de l'Information
Scientifique et Technique

3 rue Michel-Ange
75016 PARIS



DIST : le fil 23/04/2015

Wiley lance la revue en Gold Open Access *Inside the Cell*

L'éditeur américain *John Wiley & Sons, Inc.* a annoncé le 25 mars le lancement d'une nouvelle revue en Gold Open Access intitulée « *Inside the Cell* ». Les soumissions d'articles sont acceptées dès aujourd'hui sur le site www.icelljournal.com. La revue a vocation à couvrir tous les aspects de la biologie cellulaire. Les APC exigibles pour les articles acceptés sont de 1150 \$ (850 €) jusqu'au 5 août prochain et de 2300 \$ (1 700 €) après cette date. Les articles acceptés par *Inside the Cell* seront accessibles en libre accès et diffusés sous licence CC-BY.

Cette annonce *Wiley* illustre parfaitement les nouvelles stratégies compétitives mises en œuvre par les éditeurs au travers du lancement de revues en Gold OA. En l'occurrence la cible apparente de la nouvelle revue *Wiley* semble bien identifiée, il s'agit de la revue *Cell* (www.cell.com), sans doute la revue la plus prestigieuse (avec un facteur d'impact très élevé de 33,1) en sciences de la vie, publiée depuis 1974. *Cell* est le titre phare de l'éditeur *the Cell Press*, filiale d'*Elsevier* depuis 1998. *The Cell Press* publie 18 revues, dont 8 utilisent le mot « *Cell* » dans leur titre. C'est bien sûr à dessein que le mot « *Cell* » figure dans le titre de la revue lancée par *Wiley*, qui se pare ainsi à bon compte d'un reflet de la notoriété de la revue prestigieuse issue de l'écurie *Elsevier*. *Cell* étant une revue très sélective, *Wiley* peut espérer capter dans cette revue « *me too* » des articles que n'aura pas retenus la filiale d'*Elsevier*. Mais les positions de *Cell* sont tellement solides qu'il est peu probable que la création de *Inside the Cell* lui fasse de l'ombre. C'est plutôt la revue *PLoS Biology*, la première revue en libre accès publiée en 2003 par la [Public Library of Science](http://www.plos.org), une organisation à but non lucratif qui a été la pionnière de l'Open Access Gold. Les APC exigées par *Wiley* pour publication dans sa nouvelle revue sont fixés à des niveaux inférieurs à ceux de *PLoS Biology*, qui exige des auteurs des APC de 2900 \$ (2650 €) par article publié. *PLoS Biology* affiche un facteur d'impact de 11,8. La multiplication de « mega revues » à large spectre disciplinaire par les grands éditeurs privés impacte déjà *PLoS One*, la revue multidisciplinaire de *PLoS*, qui a vu le nombre de ses articles publiés chuter de 25% depuis son pic de décembre 2013.