

## **Communiqué**

Une lettre à l'éditeur(\*), parue le 7 avril dernier dans la prestigieuse revue médicale *The Lancet*, révèle des dysfonctionnements graves au niveau des mécanismes de publication dans les revues scientifiques de plus haut niveau. Ce problème apparaît clairement dans le cas du radiologue László Tabár, considéré comme le «père de la mammographie de dépistage».

Comme le montrent Catherine Riva, Jérôme Biollaz, Philippe Foucras, Bernard Junod, Philippe Nicot et Jean-Pierre Spinosa dans leur lettre, László Tabár a contrevenu au règlement du Comité international des éditeurs de revues médicales, l'ICMJE. Ce dernier prévoit l'obligation pour tous les auteurs de déclarer l'ensemble de leurs liens d'intérêts. Il s'agit d'une obligation de transparence non négociable, pour qui veut soumettre une publication dans une revue scientifique de haut niveau, compte tenu de l'impact de la prévention et des traitements sur la santé.

László Tabár exerce différentes activités lucratives pour plusieurs firmes spécialisées dans l'imagerie médicale (consultant, enseignant, membre de comités médicaux et scientifiques). Il est également codétenteur du brevet sur un système interface/workflow d'imagerie du sein, et CEO d'une société spécialisée dans la formation en matière de lecture de mammographies (chiffre d'affaires annuel estimé entre 1 et 2,5 millions de dollars). Etant donné le lien manifeste entre son domaine de recherche et ces activités lucratives annexes, László Tabár aurait dû faire état de ces dernières dans les déclarations d'intérêts qu'il remettait aux revues médicales. Pourtant, le radiologue a systématiquement affirmé n'avoir «aucun conflit d'intérêt à déclarer».

Ces révélations soulèvent toute une série de questions: le contrôle de l'exactitude des déclarations d'intérêts, la limite entre la fraude et une déclaration d'intérêts incomplète et/ou mensongère, le crédit à accorder aux publications qui ne respectent pas les règles en vigueur, ainsi que les suites que les revues médicales donneront à l'affaire, notamment sous forme d'éventuelles sanctions.

(\*) Catherine Riva, Jérôme Biollaz, Philippe Foucras, Bernard Junod, Philippe Nicot, Jean-Pierre Spinosa, Effect of population-based screening on breast cancer mortality – Correspondence, *The Lancet*, Volume 379, Issue 9823, Page 1296, 7 April 2012 doi:10.1016/S0140-6736(12)60548-0 [http://www.lancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(12\)60548-0/fulltext](http://www.lancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(12)60548-0/fulltext)

### **Contact:**

Catherine Riva [catherine.riva@bluewin.ch](mailto:catherine.riva@bluewin.ch)

Formindep, Bernard Junod [junod.bernard@wanadoo.fr](mailto:junod.bernard@wanadoo.fr)