

Către

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR  
INSPECTORATUL GENERAL AL POLIȚIEI ROMĂNE  
Str. Mihai Vodă, nr. 6, sector 5, București, România  
Tel.: 021/208.25.25  
Fax: 021/316.66.55

Doamnă Prim-Procuror / Domnule Prim-Procuror  
al Parchetului de pe lângă Judecătoria Cluj-Napoca  
Calea Dorobanților nr. 2-4, Cluj-Napoca, România  
Tel.: 0264/431.064  
Fax: 0264/590.697

Subsemnatul, **Hantz Péter Béla**, cu domiciliul stabil în Cluj-Napoca, str. [redacted] nr. [redacted], jud. Cluj, formulez prezenta

### SESIZARE - DENUNȚ

împotriva numitului **AZAMFIREI Leonard**, domiciliat în Livezeni, [redacted], jud. Mureș, cu reședința în Târgu Mureș, str. [redacted], jud. Mureș, rectorul Universității de Medicină și Farmacie Târgu Mureș, cu sediul în str. Gh. Marinescu nr. 38, 540000 Târgu Mureș, jud. Mureș, pentru eventuala săvârșire a infracțiunii de însușire, fără drept, a calității de autor al unei opere, faptă pedepsită de art. 141. alin. 1 al Legii nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe.

#### MOTIVE:

Subsemnatul, în calitate de cercetător științific și în virtutea atribuțiilor de serviciu am intrat în posesia publicației *Acta Medica Marisiensis* editată de Universitatea de Medicină și Farmacie Târgu Mureș, vol. 57, nr. 5 din anul 2011. În această publicație am găsit lucrarea autorilor Duțu M., Negoită S., Manolescu R., Calu V., Corneci D., Georgescu A., Togănei C., Azamfirei L., intitulată "The Presence of Nucleated Red Cells in the Blood of Critical Care Patients is Associated with and Increased Mortality Risk".

La scurt timp după acesta, am găsit articolul scris de Axel Stachon, Elmar Segbers, Tim Holland-Letz, Reiner Kempf, Steffen Hering and Michael Krieg, intitulată "Nucleated red blood cells in the blood of medical intensive care patients indicate increased mortality risk: a prospective cohort study" în publicația *Critical Care* vol. 11, nr. 3 din anul 2007.

În calitate de autor al mai multor opere științifice publicate consider că articolul publicat în *Acta Medica Marisiensis*, având ca ultim autor (autor senior, șeful grupului care a publicat) pe Leonard Azamfirei, s-ar putea să fie o lucrare plagiată, întocmită prin însușirea fără drept, a calității de autor al unei opere, faptă prevăzută și pedepsită de art. 141 al Legii nr. 8/1996 privind drepturile de autor și drepturile conexe.

Suspiciunea mea a fost confirmată de primul autor al articolului original din publicația *Critical Care* (2007), profesorul Axel Stachon, care mi-a adresat o scrisoare în care prezintă detaliat datele și textele probabil copiate de către echipa profesorului Azamfirei.

La simpla lecturare a celor două articole se pune întrebarea dacă autorii au preluat părți cu mare extensie și date medicale din articolul original, și le-au prezentat parcă acestea ar reprezenta produsul lor.

Prin punerea în circulație a unei lucrări copiate se săvârșește infracțiunea de însușire, fără drept, a calității de autor al unei opere, faptă prevăzută și pedepsită de art. 141 al Legii nr. 8/1996. Prin eventuala plagizare s-ar aduce grave daune comunității academice din România și din Europa.

Pe baza celor arătate, vă solicit respectuos să procedați la efectuarea cercetărilor de rigoare și în cazul în care se impune, să procedați la tragerea la răspundere penală a autorului senior AZAMFIREI Leonard pentru infracțiunea săvârșită.

Menționez că suspiciunea de plagiat a fost sesizată atât Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului în data de 13 februarie 2012, precum și Consiliului Național de Etică a Cercetării Științifice, Dezvoltării Tehnologice și Inovării, în data de 9 martie 2012, dar în termenul de 90 zile prevăzut de lege nu am primit nici un răspuns.

**În drept:** invoc dispozițiile Legii nr. 8/1996.

**În probațiune:** depun înscrisuri și solicit orice alt mijloc de probă a cărui administrare se va dovedi necesară.

Anexez prezentei:

1. **Lucrarea autentică** de Axel Stachon, Elmar Segbers, Tim Holland-Letz, Reiner Kempf, Steffen Hering and Michael Krieg, "Nucleated red blood cells in the blood of medical intensive care patients indicate increased mortality risk: a prospective cohort study" în *Critical Care* vol. 11, nr. 3 (2007) și **lucrarea eventual plagiată** de Duțu M., Negoită S., Manolescu R., Calu V., Corneci D., Georgescu A., Togănei C., Azamfirei L., "The Presence of Nucleated Red Cells in the Blood of Critical Care Patients is Associated with and Increased Mortality Risk" în: *Acta Medica Marisiensis*, vol. 57, nr. 5, (2011), cu marcharea părților eventual plagiatare;

2. Scrisoarea primului autor al articolului original, profesorul Axel Stachon, adresată profesorului Peter Somogyi din Oxford și mie, dr. Peter Hantz, în care confirmă plagiatul.

Basel, la 25 iunie 2012.

Cu sinceră considerație,

dr. Hantz Péter Béla