

Teraz Polska

Polish Power

Paweł Petkow-Dimitrow

II Klinika Kardiologii, *Collegium Medicum* Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków

Sukcesy Polskiej Szkoły Kardiologicznej stają się coraz bardziej rozpoznawalne i doceniane na międzynarodowej arenie badań w tej dziedzinie (obejmującej również coraz dynamiczniejsze badania eksperymentalne). W związku z powyższym, chciałbym Czytelnikom przybliżyć pewien „polski ślad”, który w sposób niebagatelny eksploruje kardiologiczną dyscyplinę. Otrzymałem szansę wytyczania tego śladu w postaci zaproszenia od redaktora *Current Pharmaceutical Biotechnology* (renomowane czasopismo o wysokim IF) aby przygotować jako redaktor gościnny pełny (regularny) wolumen tego miesięcznika. Zapraszająca redakcja kładła nacisk na dobór adekwatnych autorów-liderów, będących autorytetami w nauce ze znaczącym dorobkiem, obiektywnie odzwierciedlonym wysoką liczbą cytowań. Mój koncept tematyczny wolumenu klarował się wokół szeroko pojętego zagadnienia miążdżycy ze szczególnym omówieniem nowoczesnych (bio)technologii diagnostycznych i terapeutycznych. W Polsce są obecni badacze eksplorujący powyższą dziedzinę kardiologii i jednocześnie zajmujący znaczącą pozycję w świecie badawczym (wg analizy bibliometrycznej liczba cytowań dla typowanych autorów-liderów wynosiła co najmniej 500, a dla niektórych osób znacznie przekraczała magiczną barierę ponad 1000 cytowań). Po analizie możliwych tematów i adekwatnych autorów-liderów zaproponowałem 5 rdzenie polskich prac [1–5], których poziom gwarantował wysoką jakość oraz wartość merytoryczną i opiniotwórczą. Redaktor naczelny zaakceptował moją propozycję i wyznaczył współredaktora, który rozszerzył tematykę. Po finalizacji wolumen zyskał międzynarodowy skład i szeroki panel tematyczny, omawiający najbardziej gorące tematy współczesnej kardiologii, które wzbudzą zainteresowanie licznego grona Czytelników.

Podsumowując, wolumen zatytułowany „Cardiovascular and metabolic diseases: from mechanisms to novel therapeutical implications” [6] jest poświęcony popularyzacji dokonań badawczych m.in. polskich kardiologów, jednocześnie stając się wizytówką niektórych naszych narodowych osiągnięć (warto zasygnalizować, że jeden ze współautorów jest laureatem nagrody tzw. „Polskiego Nobla”). Myślę, że tego typu działania edytorsko-autorskie dają szansę promocji Polskiej Szkoły Kardiologicznej (w tym również eksperymentalnej) i budują międzynarodową pozycję naszego kraju. Zachęcam Czytelników do torowania polskich śladów w kardiologii światowej, nawet jeśli prowadzi ono przez dość głęboki śnieg.

Konflikt interesów: nie zgłoszono

Piśmiennictwo

1. Dimitrow PP, Jawien M, Rajtar-Salwa R. Pharmacotherapy of aortic stenosis — success or failure? *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].
2. Spychalowicz A, Wilk G, Sliwa T, Ludew D, Guzik TJ. Novel therapeutic approaches in limiting oxidative stress and inflammation. *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].
3. Jankowski P, Safar ME, Kawecka-Jaszcz K. How drugs influencing central blood pressure prevent atherosclerosis complications? *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].
4. Depukat R, Rzeszutko L, Dudek D. Regeneration of Vessel Wall Functionality and Vascular Restoration Therapy with Biodegradable Stents - Current Status. *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].
5. Jawien J. The role of an experimental model of atherosclerosis: apoE-knockout mice in developing new drugs against atherogenesis. *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].
6. Borbély A, Dimitrow PP. Cardiovascular and metabolic diseases: from mechanisms to novel therapeutical implications. *Curr Pharm Biotechnol*, 2012 Jan 20 [Epub ahead of print].

Adres do korespondencji:

prof. dr hab. n. med. Paweł Petkow-Dimitrow, II Klinika Kardiologii, *Collegium Medicum* Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Kopernika 17, 31-501 Kraków, e-mail: dimitrow@mp.pl

Copyright © Polskie Towarzystwo Kardiologiczne