

SPROSTOWANIE

Redakcja uprzejmie przeprasza za brak autoryzacji tekstu i wynikłe z tego powodu błędy i opuszczenie znacznej partii tekstu na str. 31 w ostatnim podrozdziale pt. *Jakie są Pana plany naukowe na najbliższą i dalszą przyszłość?* podczas druku wywiadu z prof. Pawłem M. Kozłowskim, który ukazał się na str. 28-31 lipcowego numeru *Gazety AMG*. Pełny i poprawny tekst tego podrozdziału powinien brzmieć następująco:

■ *Jakie są Pana plany naukowe na najbliższą i dalszą przyszłość?*

Podczas zatrudnienia w GUMed na stanowisku profesora wizytującego zostały mi stworzone sprzyjające warunki do podjęcia decyzji o ubieganiu się o tytuł naukowy. Chciałbym podkreślić, iż moja współpraca naukowa układa się wzorcowo, zarówno z prof. A. Lebedzińską, jak i prof. P. Szeferem, kierownikiem Katedry. Zaowocowało to m.in. sprawowaniem opieki nad doktorantem Katedry i Zakładu Bromatologii, wykonującym swoje zadania badawcze w USA, w moim macierzystym Uniwersytecie. Godnym uwagi jest również przyznanie mi w roku 2016 grantu badawczego NCN, Opus 9 (UMO-2015/17/B,ST4/03733) pt. *Mechanizm reakcji transferu metylu katalizowany przez metylotransferazy zawierające pochodne witaminy B₁₂*. Katedra i Zakład Bromatologii jest jednostką naukową, na rzecz której przyznano z tego tytułu środki finansowe w kwocie powyżej 400 000 zł. Będąc promotorem doktoratu oraz kierownikiem tegoż grantu jestem aktualnie na etapie finalizowania obu tych zobowiązań naukowych. W związku z tym przewiduję zarówno wypromowanie mojego doktoranta, jak i uwieńczone sukcesem zakończenie projektu nie później niż w połowie 2019 r. Mam głęboką nadzieję, że władze GUMed zapewnią mi konieczne warunki, tak niezbędne do terminowego wywiązania się z obu nałożonych na mnie przedsięwzięć badawczych. W tym miejscu warto wymienić inne, istotne elementy naszej współpracy, jak np. wygłaszanie przeze mnie wykładów plenarnych na zaproszenie przewodniczących konferencji międzynarodowych w charakterze profesora wizytującego przy Katedrze i Zakładzie Bromatologii GUMed, m.in. na konferencji EMN Meeting on Computation and Theory 2017, która odbyła się w dniach 6-10.11.2017 r. w Dubaju (Zjednoczone Emiraty Arabskie).

Mam nadzieję, że nadal będzie możliwa owocna współpraca z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym. Aktualnie uzyskaliśmy obiecujące wyniki dotyczące rozpoznania mechanizmu rozdzielania chromatograficznego oraz detekcji witaminy B₆, tj. pirydoksyny, pirydoksalu i pirydoksaminy oraz witaminy B₁₂ w wybranych produktach spożywczych. Wyniki tych interesujących i nowatorskich badań zostały częściowo opublikowane na początku bieżącego roku w filadelfijskim czasopiśmie *Food Analytical Methods* (Springer).

Co do moich planów wyjazdowych to w tym roku zamierzam odwiedzić Uniwersytet Arktyczny w Tromsø (Norwegia), który jest najbardziej wysuniętym na północ uniwersytetem na świecie. W następnym roku planuję wykorzystać urlop naukowy, tzw. *sabbatical*, który zwyczajowo jest udzielany w systemie amerykańskim co 7 lat. W tym czasie będę ponownie pracował przez pół roku w Uniwersytecie Kyushu w Fukuoka (Japonia). Ponadto w najbliższym czasie ubiegać się będę o międzynarodowy projekt badawczy, łączący tematykę obliczenia kwantowo-mechaniczne z warsztatem eksperymentalnym w celu głębszego zrozumienia, w jaki sposób jest aktywowane wiązanie Co-C w układach zawierających pochodne witaminy B₁₂.

* * *

Przepraszamy także za zniekształcenie na str. 28 (prawa kolumna, wiersz drugi od dołu) inicjału drugiego imienia, który powinien być zapisany następująco: „prof. Ernesta R. Davisona” oraz na str. 29 (lewa kolumna, wiersz 21 od góry) w nazwisku „Łączkowski” znalazł się błąd; poprawnie powinno być „Łączkowski”. ■

Wiceprezydent z GUMed

Dr hab. Barbara Kochańska, prof. nadzw., kierownik Katedry i Zakładu Stomatologii Zachowawczej została wybrana wiceprezydentem Polskiego Towarzystwa Edukacji Medyczno-Dentystycznej „SAPIENTIA” na drugą kadencję. Wybory odbyły się 7 czerwca br. w Lublinie na Walnym Zebraniu Członków Towarzystwa. Prezydentem Towarzystwa została ponownie prof. Teresa Bachanek z Lublina. Działalność Polskiego Towarzystwa Edukacji Medyczno-Dentystycznej „SAPIENTIA” z siedzibą w Lublinie skupia się przede wszystkim na zagadnieniach związanych z kształceniem przeddyplomowym i podyplomowym w stomatologii. Do statutowych

celów działalności Towarzystwa należy m.in. podwyższanie i integrowanie poziomu kształcenia przeddyplomowego na kierunku lekarsko-dentystycznym, współpraca pomiędzy uniwersytetami medycznymi w zakresie wypracowywania opinii i stanowisk w sprawach dydaktyki, a także inicjowanie i integrowanie wszelkich form kształcenia podyplomowego lekarzy dentystów. Raz do roku PTEM „SAPIENTIA” współorganizuje Międzynarodowe Spotkania Okrągłego Stołu poświęcone tym istotnym zagadnieniom (Nałęczów – do 2016 r., Warszawa – 2017 r., Lublin – 2018 r.). ■