

Danuta Rosołowska-Huszcz

Warszawa, 30.10.2012

prof dr hab.

Katedra Dietetyki

Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka

i Konsumpcji SGGW

Ocena dorobku naukowego i rozprawy habilitacyjnej dr Agaty Chmurzyńskiej

Doktor Agata Chmurzyńska uzyskała tytuł magistra biotechnologii ze specjalnością w zakresie diagnostyki genetycznej w 2002 na Akademii Rolniczej w Poznaniu. Stopień naukowy doktora nauk biologicznych w zakresie biologii – genetyki uzyskała na Wydziale Biologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu na podstawie rozprawy doktorskiej „Polimorfizm i analiza porównawcza genów CREB, A-FABP i H-FABP związanych z gospodarką lipidową ssaków”, której promotorem był prof. dr hab. Marek Świtoński. Od października 2006 roku pracuje w Katedrze Higieny Żywności i Żywienia Człowieka na Wydziale Nauk o Żywności i Żywieniu Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu.

Dorobek naukowy

Dorobek naukowy dr Agaty Chmurzyńskiej obejmuje 17 oryginalnych prac twórczych (w tym 4 zaliczone do osiągnięcia habilitacyjnego), 2 monografie, 5 artykułów przeglądowych (w tym jeden zaliczony do osiągnięcia habilitacyjnego), 7 sekwencji nukleotydowych umieszczonych w bazie GenBank, 10 komunikatów zjazdowych opublikowanych w czasopismach naukowych i 23 inne komunikaty zjazdowe. W sumie publikacje przynoszą 426 punktów, a ich IF stanowi 27,386. Prace dr Agaty Chmurzyńskiej były cytowane 262 razy. Habilitantka jest pierwszą autorką w 11 pracach oryginalnych i w 2 artykułach przeglądowych, a w 2 jest autorką jedyną. Indeks Hirscha dr Chmurzyńskiej wynosi 8.

Prace dr Agaty Chmurzyńskiej można zaliczyć do dwóch obszarów badawczych - genetyki i żywienia. Do badań genetycznych prowadzonych od ukończenia studiów w roku 2002 dołączyły w chwili rozpoczęcia pracy w Katedrze Higieny Żywności i Żywienia Człowieka badania w obszarze żywienia, jednak dr Chmurzyńska współpracując z tym samym zespołem kontynuuje badania genetyczne. Publikacje potwierdzają stwierdzenie dr Chmurzyńskiej zawarte w autoreferacie, że jej badania mają charakter „asocjacyjny”, ich celem jest