

# Nagroda Premiera przyznana



**Dr hab. Beata S. Lipska-Ziętkiewicz** z Katedry i Zakładu Biologii i Genetyki GUMed otrzymała Nagrodę Premiera Rady Ministrów za 2015 r. za osiągnięcie naukowe pt. *Znaczenie badań genetycznych w indywidualizacji postępowania klinicznego w steroidoopornych zespołach nerczycowych u dzieci*. Było ono podstawą nadania stopnia naukowego doktora honoris causa. Dr hab. Beata S. Lipska-Ziętkiewicz jest lekarzem pediatrą, genetykiem klinicznym. Specjalizuje się w badaniach translacyjnych mających na celu wdrożenie do praktyki klinicznej osiągnięć genetyki człowieka. Tematyka rozprawy

habilitacyjnej dotyczyła dziedzicznych chorób nerek. Habilitantka wykonała szereg badań molekularnych w grupie ponad 1800 dzieci z zespołem nerczycowym z 65 ośrodków klinicznych Europy, Bliskiego Wschodu i Ameryki Południowej. Umożliwiło to wykazanie, w jaki sposób różne mutacje wpływają na przebieg choroby (tzw. korelacja genotyp-fenotyp). Opracowane algorytmy stanowią klucz do indywidualizacji postępowania klinicznego zarówno w zakresie diagnostyki, jak i farmakoterapii (w tym ograniczenia jej efektów ubocznych) oraz działań profilaktycznych. Jednym z ważniejszych efektów jest uruchomienie diagnostyki genetycznej chorób nerek w Laboratorium Genetyki Klinicznej UCK, dzięki czemu te testy genetyczne są obecnie dostępne dla każdego polskiego dziecka w ramach finansowania NFZ.

W uzasadnieniu wyróżnienia napisano: *Praca habilitacyjna składała się z cyklu publikacji, które przyczyniły się do lepszego poznania genetycznego podłoża steroidoopornych zespołów nerczycowych i spowodowała uruchomienie ich diagnostyki genetycznej w kraju. Odważne, mądre, nowatorskie badania przyczyniły się do wyjaśniania przyczyn ciężkiej patologii, jaką jest steroidooporny zespół nerczycowy. Mają ważne znaczenie poznawcze i aplikacyjne.* ■



## Oświadczenie w sprawie aktywności dr. Jerzego Jaśkowskiego

Władze Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego oświadczają, że poglądy dotyczące szczepień ochronnych publicznie prezentowane przez dr. Jerzego Jaśkowskiego są wyłącznie Jego prywatnymi opiniami i w żaden sposób nie mogą być utożsamiane ze stanowiskiem Uczelni. GUMed zdecydowanie dystansuje się wobec wypowiedzi dr. Jaśkowskiego krytykujących szczepienia, wygłaszanych podczas bezpośrednich wystąpień, jak i za pośrednictwem środków masowego przekazu – radia, prasy i telewizji. Jednocześnie informujemy, że podający się za eksperta AMG dr Jaśkowski nie jest pracownikiem Uczelni i nie należy wiązać jego osoby z gronem specjalistów reprezentujących GUMed. Dr Jaśkowski pozostał zatrudniony w Uczelni w latach 1973–2000 w Katedrze i Zakładzie Fizyki i Biofizyki. Od 1 września 2000 r. nie łączy Go jednak żadna forma zatrudnienia z Gdańskim Uniwersytetem Medycznym.

Gdański Uniwersytet Medyczny jednoznacznie zaleca stosowanie szczepień ochronnych, zgodnie ze wskazaniami wynikającymi z medycyny opartej na dowodach naukowych, aktualnych zaleceń medycznych towarzystw naukowych, a także z obowiązującego prawa. Współczesna wiedza medyczna oraz zasady etyki zawodowej nie pozwalają Gdańskiemu Uniwersytetowi Medycznemu na jakiegokolwiek wspieranie poglądów osób związanych z tzw. ruchem antyszczepionkowym.

Podkreślamy również, że w 2009 r. Akademia Medyczna w Gdańsku przekształciła się w Gdański Uniwersytet Medyczny i to jest obowiązująca nazwa Uczelni.

prof. Marcin Gruchała,  
rektor Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego