

Prof. Kaliszan członkiem czynnym PAU



Prof. dr hab. Roman Kaliszan z Katedry Biofarmacji i Farmakodynamiki GUMed, były rektor GUMed, został wybrany na członka Polskiej Akademii Umiejętności (PAU). Decyzja została podjęta 16 czerwca br. w Krakowie podczas Zgromadzenia Ogólnego PAU.

PAU jest korporacją pochodzących z wyboru 140 członków czynnych, 168 członków korespondentów i 184 członków zagranicznych. Liczba członków jest stała (*numerus clausus*). Członkowie czynni wybierani są spośród członków korespondentów. Aktualnie afiliacją GUMed wykazują się dwaj członkowie czynni – prof. Roman Kaliszan i prof. Janusz Limon oraz trzej członkowie korespondenci – prof. Stefan Angielski, prof. Jacek Jassem i prof. Krzysztof Narkiewicz. Członkami korespondentami PAU związanymi z GUMed byli także profesorowie: Stanisław Hiller (do 1939 r.), Kornel Michejda (od 1946 r.), Tadeusz Bilikiewicz (od 1948 r.) i Michał Reicher (od 1949 r.).

Akademia Umiejętności została utworzona w roku 1872, w wyniku przekształcenia istniejącego od 1815 r. Towarzystwa Naukowego Krakowskiego. Nazwa PAU została przyjęta w 1919 r. Po II Wojnie Światowej PAU została zlikwidowana, a jej majątek przekazano Polskiej Akademii Nauk (PAN). Zmiana ustroju politycznego umożliwiła reaktywację PAU w 1989 r. W gronie odnowicielei PAU był prof. dr hab. Mariusz Żydowo, były rektor AMG. ■

Sukces zespołu Kliniki Pediatrii, Hematologii i Onkologii

Praca pt. *Transfer mikrobioty jelitowej – nowa opcja leczenia wspomagającego u dzieci z chorobą nowotworową*, zaprezentowana przez lek. Julię Czarnowską zdobyła I nagrodę na IX Zjeździe Polskiego Towarzystwa Onkologii Dziecięcej, który odbył się w dniach 10-12 maja 2018 r. w Poznaniu. Praca prowadzona pod kierownictwem dr hab. Nineli Irgi-Jaworskiej była podsumowaniem wspólnych doświadczeń hematologów dziecięcych z Gdańska, Krakowa, Szczecina i Lublina.

W skład zespołu badawczego wchodził także mikrobiolog dr Łukasz Naumiuk z Laboratorium Mikrobiologii Klinicznej UCK w Gdańsku oraz gastroenterolog dr Piotr Landowski z Katedry i Kliniki Pediatrii, Gastroenterologii, Hepatologii i Żywienia Klinicznego Dzieci GUMed. Jurorzy docenili nowatorski charakter badań oraz podkreślili praktyczne ich znaczenie. ■

