

Model wart naśladowania

Już po raz piąty zostały rozdane granty naukowe Fundacji na Rzecz Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny firmy Polpharma. W konkursie wzięło udział 38 zespołów badawczych. Oceniając prace Rada Naukowa Fundacji kierowała się praktycznym wykorzystaniem wyników prowadzonych działań oraz wagą poruszanego problemu. Za najlepsze uznano projekty badawcze prof. Józefa Kura z Politechniki Gdańskiej i dr. hab. Janusza Szemraja z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi.

Celem konkursu, którego hasłem była *Biotechnologia dla zdrowia*, było poszukiwanie nowych metod terapeutycznych i diagnostycznych oraz produktów leczniczych wykorzystujących biotechnologię. – *Zarażenie pasożytem Toxoplasma gondii jest rozpowszechnione na całym świecie. Praca badawcza, wykonana w ramach projektu grantowego, zakłada skonstruowanie, przetestowanie i walidację nowych zestawów diagnostycznych, które będą mogły być wdrożone jako szybkie testy do wykrywania przeciwciał antytoksooplazmowych u osób zarażonych pasożytem* – powiedział podczas uroczystości prof. Józef Kur. Drugi laureat, dr Janusz Szemraj, powiedział m.in.: – *Celem prowadzonych badań jest próba otrzymania rekombinowanych białek o właściwościach trombolityczno-przeciwzakrzepowych, łączących w sobie zalety naturalnie występujących białek oraz odmian z dołączoną sekwencją RGD w celu zmniejszenia agregacji płytek.*

Przy okazji kolejnej edycji konkursu warto przypomnieć, że przez 5 lat do Fundacji na Rzecz Rozwoju

Polskiej Farmacji i Medycyny Polpharmy wpłynęło ponad 300 projektów badawczych. W tym czasie granty przyznano 38 zespołom badawczym. Środki finansowe przeznaczone na działalność statutową Fundacji w całości pochodzą z budżetu Zakładów Farmaceutycznych Polpharma SA w Starogardzie Gdańskim. Firma przekazała na ten cel już 12 mln zł. W ciągu 5 lat działalności zostały zainicjowane nowe programy, takie jak stypendialny dla studentów studiów doktoranckich, czy nagroda dla zwycięzcy Ogólnopolskiego Konkursu Prac Magisterskich Wydziałów Farmaceutycznych. – *Takie wspieranie nauki polskiej jest po prostu modelem, który powinien być powielany. To jest dla nas niesłychanie ważne, bo umożliwia nam obecność w szeregu tych jednostek naukowo-badawczych na świecie, które tworzą naukę* – stwierdził prof. Witold Rużyłło, laureat II edycji konkursu.

js

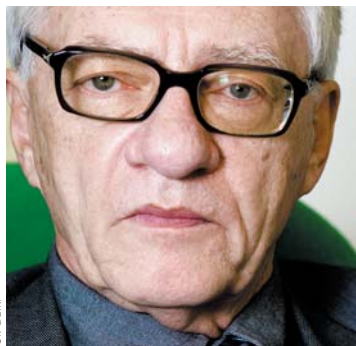


foto: Dzikki

„ Profesor Witold Rużyłło: Takie wspieranie nauki polskiej jest po prostu modelem, który powinien być powielany. To jest dla nas niesłychanie ważne, bo umożliwia nam obecność w szeregu tych jednostek naukowo-badawczych na świecie, które tworzą naukę ”

Zgodnie z intencją założycieli, Fundacja Na Rzecz Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny corocznie ogłasza konkurs na najlepsze projekty badawcze w dziedzinie nauk farmaceutycznych i medycznych. W marcu 2007 r. zakończono V i rozpoczęto VI edycję konkursu. Jej tematem jest *Problem współpracy z pacjentem w leczeniu oraz profilaktyce chorób przewlekłych: wytypowanie, ocena, propozycje poprawy*. Termin przyjmowania wniosków na finansowanie projektów badawczych ze środków Fundacji upływie 31 maja 2007 r.