

Prestiż i uznanie

– Zawsze wiedziałem, że o postępie w przemyśle farmaceutycznym decyduje rozwój nauk medycznych i farmaceutycznych. Dlatego w krótkim czasie od momentu prywatyzacji, bo już w 2001 r. powołaliśmy Fundację. Wtedy była ona pierwszą tego typu organizacją, założoną przez polską, prywatną firmę farmaceutyczną – powiedział Jerzy Starak, przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharmy, podczas uroczystego spotkania beneficjentów nagrodzonych przez Fundację na Rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny grantami naukowymi.

W Warszawie już po raz czwarty wręczono granty naukowe Fundacji Polpharmy. Od momentu jej założenia przyznano 36 grantów, na które firma przeznaczyła 10 mln zł. – *Tematem tegorocznej edycji konkursu była neurobiologia, neurologia i psychiatria. Tak jak zawsze, konkurs był adresowany do grup badawczych, które mają już osiągnięcia w danej dziedzinie i dają tym samym największe szanse na uzyskanie pozytywnych wyników badań. Żałujemy jednak, że Polpharma ma tak niewielu naśladowców, bo efekty konkursów organizowanych przez Fundację potwierdzają tezę, że badania naukowe w Polsce prowadzone są, przynajmniej w niektórych dziedzinach, na światowym poziomie i warto w nie inwestować* – mówi prof. Zbigniew Gaciong, przewodniczący Rady Naukowej Fundacji. – *Działalność Fundacji i Polpharmy zasługuje na uznanie każdego rządu i każdej administracji. Bez pomocy takich firm, jak Polpharma i takich instytucji, jak Fundacja, nie będzie rozwoju polskiej nauki* – stwierdził obecny na spotkaniu Zbigniew Religa, minister zdro-

wia, który zwracając się do Jerzego Staraka dodał: – *Obecnie na naukę wydajemy w Polsce pół proc. PKB. Naszym celem jest osiągnięcie pułapu 2 proc. Jednak nasze plany powiodą się tylko wtedy, gdy nauka będzie finansowana dodatkowo przez przemysł i prywatny biznes. Równowartość 3 mln dolarów, jakie na naukę przekazała Fundacja Polpharmy, to bardzo dużo i należy to uszanować.*

Firma ze Starogardu Gdańskiego jest obecnie trzecim, po KBN i Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej ofiarodawcą grantów naukowych w Polsce. Misją założonej Fundacji jest wspieranie rozwoju nauk farmaceutycznych i medycznych. Głównym zadaniem wyznaczonym przez założycieli jest upowszechnianie i propagowanie nowych rozwiązań w dziedzinie farmacji i medycyny, ze szczególnym uwzględnieniem badań i prac naukowych oraz udzielanie pomocy finansowej instytucjom, organizacjom oraz osobom fizycznym, które wykazują szczególne osiągnięcia w dziedzinie farmacji i medycyny.



” Zbigniew Religa, minister zdrowia:

– Obecnie na naukę wydajemy w Polsce pół proc. PKB. Naszym celem jest osiągnięcie pułapu 2 proc. Jednak nasze plany powiodą się tylko wtedy, gdy nauka będzie finansowana dodatkowo przez przemysł i prywatny biznes ”

W ostatniej edycji do konkursu zgłoszono 44 projekty badawcze. Zarząd Fundacji zatwierdził do realizacji 5 prac, które uzyskały najwyższe oceny od recenzentów i rekomendację od Rady Naukowej. Wylonione w tej edycji projekty dotyczą badań podstawowych, które będą wykonywane w wiodących polskich ośrodkach naukowo-badawczych. Prace dotyczą m.in. tak dolegliwych społecznie chorób, jak depresja, stwardnienie rozsiane i choroba Alzheimera.

– W ciągu 4 lat działalności Fundacja zdobyła prestiż i uznanie w środowisku naukowym zarówno akademickim, jak i skupionym w instytucjach badawczo-rozwojowych. Traktowana jest jako partner polskich uczonych, co stanowi dla nas powód do dumy. Jesteśmy też pierwszym pozarządowym donatorem polskiej nauki – powiedział Wojciech Kuźmierkiewicz, prezes Zarządu Fundacji podczas uroczystości wręczania laureatom grantów.

js



Laureaci IV edycji konkursu

Prof. Maria Bryszewska z Katedry Biofizyki Ogólnej, Instytutu Biofizyki Uniwersytetu Łódzkiego (tytuł pracy: *Dendrymery jako potencjalne leki w chorobach prionowych i chorobie Alzheimera*)

Dr hab. Andrzej Głąbiński z Katedry Neurologii, Zakładu Neurologii Doświadczalnej i Klinicznej Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (tytuł pracy: *Wpływ wybranych metod leczenia na właściwości chemotaktyczne subpopulacji leukocytów chorych na stwardnienie rozsiane*)

Prof. Irena Nalepa z Zakładu Biochemii, Pracowni Sygnału Wewnątrzkomórkowego, Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie (tytuł pracy: *Udział receptorów alfa-1-adrenergicznych w zjawisku hamowania sensytyzacji kokainowej przez tiagabinę*)

Prof. Andrzej Pilc z Zakładu Neurobiologii, Instytutu Farmakologii PAN w Krakowie (tytuł pracy: *Badanie przeciwdepresyjnych właściwości ligandów trzeciej rodziny receptorów związanych z białkami GPCR oraz ich roli w mechanizmie działania leków przeciwdepresyjnych*)

Prof. Krzysztof Selmaj z Katedry i Kliniki Neurologii Uniwersytetu Medycznego w Łodzi (tytuł projektu: *Identyfikacja genów odpowiedzialnych za procesy patologiczne w rozwoju zmian demielinizacyjnych w stwardnieniu rozsianym*)