

Naukowa Fundacja Polpharmy wspiera naukowców już dziesięć lat

# Pracowita fundacja



W Teatrze Stanisławowskim w Łazienkach Królewskich w Warszawie odbyła się uroczystość wręczenia grantów IX edycji konkursu Naukowej Fundacji Polpharmy na finansowanie projektów badawczych. Spotkanie było też okazją do świętowania jubileuszu Fundacji i podsumowania jej dorobku. W trakcie uroczystości wręczono również stypendia naukowe siedmiu doktorantom.

Spotkanie prowadziła Grażyna Torbicka. Wzięli w nim udział naukowcy, laureaci poprzednich edycji konkursu, przedstawiciele samorządu lekarskiego

i aptekarskiego, administracji publicznej, zarządu Polpharmy, władze i Rada Naukowa Fundacji, studenci i doktoranci oraz dziennikarze.

Fundacja Polpharmy to w Polsce lider w finansowaniu badań z dziedziny medycyny i farmacji. Konkurs na finansowanie projektów badawczych to zaś najważniejszy program realizowany przez Fundację. – *Różnice cywilizacyjne pomiędzy Polską a najlepiej rozwiniętymi krajami Europy i świata możemy zniwelować, tylko inwestując w naukę i nowoczesne technologie* – tak Jerzy Starak, przewodniczący Rady Nadzorczej Polpharmy i inicjator powstania Fundacji, wyjaśniał, dlaczego Fundacja zdecydowała się na finansowanie badań naukowych. – *Ogromny kapitał społeczny, wiedzy i umiejętności oraz przedsiębiorczości, którym dysponują Polacy, predestynuje nas do tego, abyśmy prowadzili badania naukowe na najwyższym poziomie* – dodał.

Podczas uroczystości w Teatrze Stanisławowskim wręczone zostały również stypendia naukowe doktorantom. Stypendyści wyłaniani są w drodze konkursu organizowanego przez Fundację raz na dwa lata. Dotychczas w trzech edycjach konkursu Fundacja przyznała 17 stypendiów.

W poprzednich latach Fundacja działała pod nazwą Fundacja na rzecz Wspierania Rozwoju Polskiej Farmacji i Medycyny. W roku jubileuszowym zmieniła nazwę na Naukowa Fundacja Polpharmy. ■

## Nagrodzeni grantami

- prof. dr hab. Wojciech Młynarski, Pracownia Immunopatologii i Genetyki, Klinika Pediatrii, Onkologii, Hematologii i Diabetologii, I Katedra Pediatrii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Tytuł pracy: *Przełamywanie lekooporności komórek dziecięcej ostrej białaczki limfoblastycznej (ALL) wysokiego ryzyka definiowanej obecnością mutacji genu IKZF1* – 280 000 zł
- dr hab. Piotr Rieske, Zakład Patologii Molekularnej i Neuropatologii, Katedra Onkologii, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Tytuł pracy: *Poszukiwanie przyczyn eliminacji komórek glejaków wielopostaciowych i gwiazdziaków*

*w standardowych warunkach hodowli in vitro jako innowacyjne podejście przy projektowaniu terapii przeciwnowotworowej* – 448 800 zł

- prof. Katarzyna Koziak, Zakład Biochemii Ogólnej i Żywności, Wydział Nauki o Zdrowiu, Warszawski Uniwersytet Medyczny  
Tytuł pracy: *Identyfikacja związku chemicznego hamującego biologiczne efekty interleukiny 15 (IL-15) poprzez selektywne blokowanie receptora IL-15Rα* – 415 040 zł
- doc. Anna Jurewicz, Pracownia Neuroimmunologii, Katedra i Klinika Neurologii, Wydział Lekarski, Uniwersytet Medyczny w Łodzi  
Tytuł pracy: *Nowy receptor dla amino-Nogo i jego patogenna rola w stwardnieniu rozsianym* – 439 800 zł