



Prawie 30 mln zł z NCN dla sześciu zespołów badawczych

24.07.2013

Źródło: Polska Agencja Prasowa

Niemal 30 mln złotych otrzymało sześć zespołów naukowych w ramach programu Symfonia1 rozstrzygniętego przez Narodowe Centrum Nauki. Po dwa granty otrzymały: Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Mikołaja Kopernika i Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN.

W programie Symfonia nagradzane są projekty badawcze integrujące informacje, dane, metody, techniki i narzędzia badawcze, perspektywy, idee oraz teorie z dwóch lub więcej obszarów nauki.

W pierwszej edycji programu Symfonia złożono 40 wniosków o finansowanie badań. Ostatecznie nagrodzono sześć z nich.

Najwyższe dofinansowanie - 6,5 mln zł – otrzymały dwa zespoły. Zespół prof. Stanisława Potempy z Uniwersytetu Jagiellońskiego za otrzymany grant zbada „zewnątrzkomórkową aktywność proteolityczną ludzkiego epitelium - rolę w modulacji przekazu sygnału w obrębie nabłonka”. Z kolei prof. Andrzej Wróbel z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN w Warszawie poprowadzi projekt „Kontrola i regulacja zachowań metodami neuroinżynierii”.

Kwotą 6 mln 100 tys. zł nagrodzono badania prof. Tadeusza Sarny z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który wraz ze swoim zespołem będzie badał „dwoistą rolę światła niebieskiego”.

Grantami nagrodzono też projekty prowadzone przez: prof. Jerzego Duszyńskiego z Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN, prof. Włodzisława Duchę oraz prof. Bogusława Andrzeja Buszewskiego z Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

W konkursie mogą wziąć udział wybitni naukowcy, których badania „wyróżniają się najwyższą jakością, odważnym przekraczaniem granic pomiędzy różnymi dziedzinami nauki, przyczyniają się do tworzenia nowych wartości i otwierania nowych perspektyw w nauce”.

Z wnioskiem o przyznanie środków finansowych na realizację międzydziedzinowego projektu badawczego może wystąpić jednostka naukowa bądź konsorcjum naukowe. Zgłaszane badania powinny dotyczyć następujących dziedzin: nauki humanistyczne, społeczne i o sztuce; nauki ścisłe i techniczne; nauki o życiu.

PAP - Nauka w Polsce

ekr/ agt/