

[Akceptuję](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Ganty Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych

Profesorowie Andrzej Dziembowski i Daniel Gryko otrzymali prestiżowe ERC Advanced Grant, przyznawane przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC). W sumie granty uzyskało 218 naukowców z Europy.

Jak poinformowała w czwartek ERC, w rozstrzygniętym konkursie Advanced Grants finansowanie o łącznej wartości 544 mln euro trafiło do 218 naukowców. Najwięcej projektów będzie realizowanych w Niemczech (37), Wielkiej Brytanii (35), Francji (32) i Hiszpanii (16).

Prof. Andrzej Dziembowski, biolog molekularny, biochemik, genetyk z Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej w Warszawie otrzymał grant w wysokości 2,4 mln euro na projekt „Principles of endogenous and therapeutic mRNA turnover in vivo”.

Z kolei prof. Daniel Gryko z Instytut Chemii Organicznej PAN w Warszawie zrealizuje projekt „Approaching 20% emission efficiency in the NIR-II region with radical chromophores”.

W sumie na konkurs wpłynęło prawie 1650 wniosków, które zostały ocenione przez panele uznanych badaczy. Ogólny wskaźnik sukcesu wyniósł 13,2 proc. Kobiety-naukowcy stanowią 23 proc. wszystkich wniosków, co - jak zwrócono uwagę w komunikacie ERC - stanowi ich najwyższy jak dotąd wskaźnik uczestnictwa w konkursach Advanced Grant.

ERC od 2008 roku przyznaje granty na przełomowe badania prowadzone na terenie Unii Europejskiej i państw stowarzyszonych. ERC Advanced Grants to subsydia dla doświadczonych naukowców, o uznanym już dorobku. Dotacja może wynieść maksymalnie 2,5 mln na 5 lat.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/31784.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy