

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Polska biolog wyróżniona grantem EMBO



Dr Joanna Sułkowska jako jedna z sześciu osób otrzymała grant Europejskiej Organizacji Biologii Molekularnej (EMBO). Badania będzie prowadzić na Uniwersytecie Warszawskim. Dofinansowanie w wysokości co najmniej 150 tys. euro pomoże jej w stworzeniu laboratorium.

"Installation Grant" jest przeznaczony dla osób powracających do kraju lub będących już w kraju po odbyciu stażu zagranicznego, zamierzających założyć własne laboratorium. Nagrodzeni przez EMBO badacze pochodzą z Czech i Polski (po jednym) oraz Turcji i Portugalii (po dwóch). Naukowcy otrzymają ok. 50 tys. euro rocznie w czasie trzech lat. Okres przyznawania subsydium może zostać przedłużony jeszcze o dwa lata.

Dr Joanna Sułkowska pracuje na Wydziale Chemii UW. Współpracuje z ośrodkami w Stanach Zjednoczonych: Uniwersytetem Kalifornijskim w San Diego, Instytutem Badawczym Scripps i Uniwersytetem Rice. Pieniądze przeznaczy na wzmocnienie powstającego interdyscyplinarnego zespołu w Centrum Nowych Technologii UW, w skład którego będą wchodzić fizycy, bioinformatycy, biolodzy molekularni i matematycy. Zakupi także sprzęt komputerowy do obliczeń.

Prace dr Sułkowskiej skupią się na poznaniu funkcji białek z węzłami, co może pomóc zrozumieć przyczyny chorób Parkinsona, HIV i białaczki.

"Badania będą dotyczyły niedawno scharakteryzowanych białek o nietrywialnej topologii, tzn. zawierających struktury takie jak węzły - takie same jak te, które codziennie wiążemy na naszych sznurówkach - tłumaczy Joanna Sułkowska. - Chociaż obiekty te są znane już od kilku lat, to nadal nie znamy odpowiedzi na wiele fundamentalnych pytań z nimi związanych: jaka jest ich funkcja, w jaki sposób wyglądała ich ewolucja, a przede wszystkim, jak biologia prowadzi do powstawania węzłów i jak są one rozwiązywane w procesach naturalnych".

Zapowiada, że w przedsięwzięciu skupi się po pierwsze na poznaniu funkcji węzłów poprzez porównanie mechanizmów funkcjonowania enzymów analogicznych dla białek z węzłem i bez niego. "Po drugie, moim celem jest opracowanie metod doświadczalnych, które byłyby w stanie jednoznacznie określić, czy białko jest związane czy rozwiązane, co obecnie wciąż nie jest możliwe" - opisuje badaczka.

Do programu "Installation Grant" należą państwa o niskich wydatkach na badania i rozwój. "Granty pomagają utalentowanym młodym liderom grup badawczych w powrocie do swoich krajów, gdzie zakładają laboratoria. Dotacje mają pomóc im i ich krajom zbliżyć się do europejskich centrów badań i edukacji" - mówi kierownik programu grantowego i zastępca dyrektora EMBO Gerlind Wallon.

Więcej informacji na temat badań dr Joanny Sułkowskiej można znaleźć tutaj: <http://naukawpolsce.pap.pl/aktualnosc/news,397925,polska-badaczka-chce-rozwiazac-zagadke-zwiazanych-bialek.html>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/20254.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy