

[Akceptuje](#)

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](#)

Komisja Europejska wspiera program zwalczania chorób związanych z ubóstwem



Komisja Europejska współfinansuje projekt mający na celu przyspieszenie rozwoju nowych szczepionek, leków i środków bakteriobójczych przeznaczonych do walki z wieloma chorobami wynikającymi z ubóstwa, takimi jak: gruźlica, HIV, malaria, zapalenie wątroby typu B i C.

Program *European Research Infrastructures for Poverty Diseases* (EURIPRED) ma na celu wzmocnienie przez współpracę, infrastruktur naukowych zajmujących się chorobami związanymi z ubóstwem; projekt jest koordynowany przez *Medicines and Healthcare products Regulatory Agency's* (MHRA) *National Institute for Biological Standards and Control* (NIBSC). W ramach programu współpraca będzie toczyć się między badaczami i naukowcami z 17 ośrodków z 10 krajów.

„Dzięki zminimalizowaniu rozdrobnienia i ewentualnego dublowania pracy badaczy oraz połączeniu zasobów wiedzy, EURIPRED może poprawić efektywność i skuteczność badań rozwojowych nad nowymi produktami”.

Pomimo ogromnych wysiłków w celu zredukowania zasięgu chorób wynikających z ubóstwa, jak HIV/AIDS, gruźlica, czy malaria, wciąż są one przyczyną śmierci 3,4 milionów ludzi każdego roku.

Zgodnie z NIBSC, brak odpowiedniego rozpoznania choroby i ograniczony dostęp do skutecznych terapii są dwiema z ważnych przyczyn ciągłego szerzenia się chorób. Meghna Ramaswamy (która prowadzi badania z ramienia NIBSC w Center for AIDS Reagents oraz jest koordynatorem EURIPRED) powiedziała: „Dzięki współpracy między europejskimi naukowcami oraz międzynarodowymi zespołami badawczymi z krajów, gdzie endemicznie występują dane choroby, możliwe będzie przyspieszenie postępu prac rozwojowych nad nowymi szczepionkami, lekami i środkami bakteriobójczymi”.

EURIPRED tworzy: zespół europejskich naukowców, instytucje oraz organizacje działające na polu chorób związanych z ubóstwem.

Pozostałe cele programu, które są dodatkowe wspierane przez partnerów w Chinach, Rosji i Kenii, będą obejmować współpracę w zakresie selekcji, rozwoju, produkcji i walidacji odczynników referencyjnych, metod analitycznych, procedur czy szkoleń.

Autor tłumaczenia: Barbara Garbacka

Źródło: <http://www.pharmaceutical-technology.com>
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21709.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 zgage



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