

### [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](#)

## Zwieranie szyków w walce z HIV



**Od dziesiątek lat naukowcy z różnych dziedzin dążą do opanowania pandemicznego rozprzestrzeniania się HIV/AIDS. Celem dofinansowanego ze środków unijnych projektu EUROPRISE (Europejska inicjatywa na rzecz szczepionek i mikrobiocydów) było połączenie dwóch konkretnych obszarów badawczych, które od lat osiągają niezależne postępy w tej ważnej batalii.**

Projekt, którego koordynatorem był Uniwersytet St. George's w Londynie, zgromadził naukowców zajmujących się szczepionkami i mikrobiocydami przeciw HIV. Przedsięwzięcie jako takie stanowi niecodzienny przykład na to, jak naukowcy przełamują tradycyjne podziały między dyscyplinami, umożliwiając w ten sposób kolejne postępy w badaniach naukowych nad HIV.

Partnerzy EUROPRISE zrealizowali zintegrowany program badań, koordynując szeroką gamę prac nad szczepionkami i mikrobiocydami, od wczesnego odkrywania po wyłanianie potencjalnych metod leczenia.

Jednym z niespodziewanych skutków współpracy było zainicjowanie przez partnerów nowych prób klinicznych. W część z nich zaangażowało się wiele krajów afrykańskich.

Mimo iż w ramach projektu EUROPRISE nie zamierzano początkowo przeprowadzać tego typu prób, były one możliwe dzięki wymianie informacji i strategii między partnerami.

Naukowcy byli w stanie wypełnić pewne istotne luki w europejskich badaniach nad HIV, które wynikały po części z istniejącego od dawna rozłamu między pracami nad szczepionkami i mikrobiocydami.

Ponadto w ramach sieci stworzono nowy program szkoleń doktoranckich w zakresie technologii profilaktyki HIV - przygotowując nowy zączyn pod przyszłe pokolenia naukowców pracujących w tej dziedzinie.

W programie udział wzięło już ponad 60 studentów, m.in. z Chin, Indii i Tanzanii.

Projekt EUROPRISE zapewnił także prestiż i awans na arenie międzynarodowej swoim partnerom naukowym, z których wielu zasiada obecnie w ważnych komitetach rangi światowej, mowa tutaj między innymi o inicjatywie na rzecz szczepionki przeciw HIV (Global HIV Vaccine Enterprise) i Komitecie Doradczym WHO/UNAIDS ds. Szczepień.

Naukowcy EUROPRISE otrzymali dofinansowanie ze środków unijnych w wysokości 15,5 mln EUR. Uzyskali także wsparcie od Fundacji Billa i Melindy Gatesów oraz Narodowego Instytutu Zdrowia - przedstawicielstwa amerykańskiego Departamentu Zdrowia.

W skład konsorcjum projektowego weszli partnerzy z dziewięciu krajów unijnych i Federacji Rosyjskiej. Prace nad projektem zakończyły się w czerwcu 2012 r.

Więcej informacji:

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/85220\\_pl.html](http://cordis.europa.eu/projects/rcn/85220_pl.html)

Uniwersytet St. George's w Londynie, <http://www.sgu.ac.uk/>

Źródło: [www.cordis.europa.eu](http://www.cordis.europa.eu)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19589.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**