

[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.

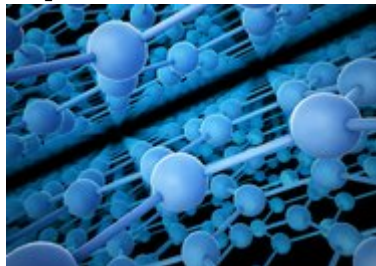
Więcej informacji:

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/85220_pl.html

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

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19589.html>



28-05-2024

[Drżące nanorurki](#)

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#)

Informuje "Nature".



28-05-2024

[ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego](#)

[dziecka w USA](#)

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

[Testy na obecność HPV](#)

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

[Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

[Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem](#)

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów](#) [GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy