

[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>



09-09-2024

[Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#)

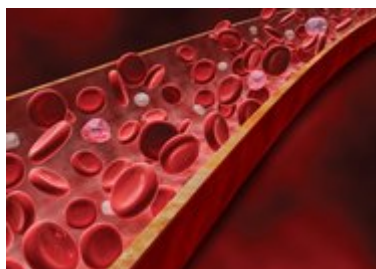
Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

[Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#)

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy