

[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](#)

UE z fundacją Gatesów łączą siły w walce z chorobami biednych ludzi

Komisja Europejska z Fundacją Billa i Melindy Gatesów wspólnie zamierzają finansować badania nad profilaktyką, diagnostyką i terapią chorób związanych z ubóstwem. W poniedziałek w Paryżu podpisano umowę o strategicznym partnerstwie w tej sprawie.

HIV/AIDS, gruźlica, malaria i inne choroby związane z ubóstwem dotyczą łącznie ponad miliard osób na świecie. Umowa, którą podpisali prezes fundacji Bill Gates i komisarz UE ds. badań, innowacji i nauki Máire Geoghegan-Quinn, ustanawia nowe partnerstwo strategiczne na rzecz badań, które mogą poprawić sytuację.

✘ UE i Fundacja Gatesów zobowiązały się do wspierania prac nad niezbędnymi lekarstwami i szczepionkami oraz środkami diagnostycznymi. Będą ponadto starać się zapewnić trwały dostęp po przystępnej cenie do tych nowych rozwiązań, tak aby mogły one szybko trafić do osób w największej potrzebie.

Geoghegan-Quinn wyjaśniła, że celem tego nowego partnerstwa jest opracowanie lub ulepszenie wspólnymi siłami co najmniej jednego rozwiązania medycznego rocznie. ubóstwem”.

„Dzięki odpowiednim środkom finansowym i zaangażowaniu politycznemu, jeszcze przed końcem tej dekady razem możemy podnieść jakość życia milionów osób. Moja fundacja w pełni angażuje się we wspieranie wysiłków zmierzających do opracowania ratujących życie rozwiązań, które pomogą ludzkości stawić czoła jednym z najtrudniejszych problemów. Partnerstwo z Komisją i innymi darczyńcami jest kluczem do sukcesu naszego projektu” - mówi Gates.

Fundacja Gatesów i Komisja Europejska planują ufundować ponadto wspólną nagrodę za innowacje, która zostanie wręczona podczas kongresu innowacji w 2014 r. Nagroda ma być przyznawana za innowacje, które są odpowiedzią na aktualne wyzwania w dziedzinie zdrowia na świecie.

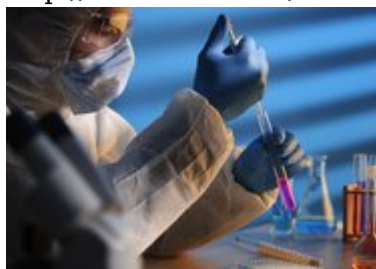
Komisja i Fundacja Gatesów będą też wspólnie finansować badania kliniczne służące opracowaniu nowych narzędzi leczenia i profilaktyki HIV/AIDS, gruźlica, malaria oraz innych chorób zakaźnych, którym zwykle poświęca się mniej uwagi, takich jak owrzodzenie Buruli, jaglica, filariozy limfatyczne, śpiączka afrykańska lub różnego rodzaju biegunki. Prace te będą prowadzone w dużej mierze w ramach Partnerstwa pomiędzy Europą a krajami rozwijającymi się w zakresie badań klinicznych (EDCTP) - sztandarowej inicjatywy Unii Europejskiej, w której uczestniczy obecnie 16 krajów europejskich i 30 krajów partnerskich z Afryki Subsaharyjskiej.

Wcześniej obie instytucje wspierały walkę z chorobami na własną rękę. W latach 2007-2011 fundacja i Komisja Europejska wydały na badania poświęcone chorobom zakaźnym związanym z ubóstwem łącznie około 2,4 mld euro, finansując prace nad ponad 20 nowymi i ulepszonymi produktami medycznymi.

Według komunikatu przedstawicielstwa Komisji Europejskiej w Polsce, nadal brakuje bezpiecznych, skutecznych i niedrogich leków na wiele chorób związanych z ubóstwem, choć koszty społeczno-gospodarcze tych chorób ograniczają potencjał rozwoju, zwłaszcza w Afryce Subsaharyjskiej. Jedną z głównych chorób, którą chcą zwalczać sygnatariusze porozumienia, jest gruźlica. Konieczne są nowe lekarstwa, szczepionki i metody naukowe, aby przeciwdziałać epidemii i pojawianiu się lekoopornych szczepów gruźlicy.

"Choroby związane z ubóstwem mają ogromny, negatywny wpływ na zdrowie publiczne, społeczeństwo i wzrost gospodarczy w wielu krajach. Szczególnie ciężko dotyczą ludność najbiedniejszych i zepchniętych na margines regionów świata. Ponad miliard osób, w tym 400 mln dzieci, cierpi na jedną lub kilka z trzech głównych chorób związanych z ubóstwem (HIV/AIDS, malarię lub gruźlicę) bądź też na choroby zakaźne, o których rzadziej się wspomina, jak owrzodzenie Buruli, jaglica, filariozy limfatyczne czy śpiączka afrykańska. Sam wirus HIV i choroba AIDS co roku zabijają, jak wynika z szacunków, 2 mln ludzi, podczas gdy malaria i gruźlica powodują śmierć łącznie około 2,2 mln ludzi" - podkreśla KE.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18142.html>



23-10-2020

W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzeńia

Tak wynika z badania, które hiszpańscy wirusolodzy przeprowadzili w szpitalach.



23-10-2020

Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne

Stopień zanieczyszczenia powietrza jest związany z większym ryzykiem hospitalizacji.



23-10-2020

Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?

Działania dla wytworzenia tzw. odporności stadnej, niosą ryzyko wyższego odsetka zgonów.



23-10-2020

Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi

Wprowadzenie zdalnej nauki dla dzieci z klas IV-VIII wydaje się coraz sensowniejsze.



23-10-2020

Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci

Nadal też nie wiadomo, czy zmiany w płucach będą miały charakter długotrwały.



23-10-2020

O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19

Zakażenie innymi koronawirusami nie powoduje powstania przeciwciał rozpoznających SARS-CoV-2.



23-10-2020

[Program komputerowy planujący skomplikowane syntezy chemiczne](#)

Opisane w "Nature" otwiera drogę m.in. do szybszego i tańszego pozyskiwania leków.



21-10-2020

[Jak przygotować się do testu na koronawirusa?](#)

Żeby wynik był wiarygodny, trzeba się do niego przygotować.

Informacje dnia: [W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem?](#)
[Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19 W sali z chorym wirus utrzymuje się mimo wietrzenia Zanieczyszczenie powietrza a choroby neurodegeneracyjne Jak długo utrzymuje się odporność po kontakcie z wirusem? Wprowadzane ograniczenia powinny być zrozumiałe dla ludzi Wciąż niewiele wiemy o przebiegu Covid-19 u dzieci O przeziębieniach wywołanych koronawirusami i o COVID-19](#)

Partnerzy