

[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

[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Naukowcy i przedsiębiorcy razem przeciw wirusom

✘ Komisja Europejska chce wspierać tworzenie nowych antybiotyków. Na ten cel zamierza wydać blisko 224 mln euro, które skierowane zostaną na prowadzenie badań klinicznych nad nowymi lekami fazy pierwszej, drugiej i trzeciej. Jak informuje „Puls Biznesu”, program o nazwie „New Drugs for Bad Bugs” został zaplanowany na najbliższe siedem lat i będą mogli w nim wziąć udział także przedsiębiorcy.

Szpitala, które mają możliwość prowadzenia badań naukowych, uczelnie medyczne oraz małe i średnie przedsiębiorstwa, które wejdą w skład konsorcjum mogą otrzymać dofinansowanie na prowadzenie badań naukowych nad nowymi antybiotykami. Europejska Federacja Przemysłu i Stowarzyszeń Farmaceutycznych wytypowała już pięć koncernów farmaceutycznych, które wezmą udział w programie. Jak podaje „Puls Biznesu”, są to: Astra Zeneca, GlaxoSmithKline, Janssen

Pharmaceuticals, Sanofi i Brasileira Pharmaceutica.

Wysokość wsparcia na realizację projektów będzie ustalana na wszystkich etapach konkursu indywidualnie. Wnioski w programie „New Drugs for Bad Bugs” są przyjmowane do 9 lipca 2012 roku przez Wspólne Przedsiębiorstwo na rzecz Realizacji Wspólnej Inicjatywy Technologicznej w zakresie Leków Innowacyjnych.

Wspólne Przedsiębiorstwo na rzecz Realizacji Wspólnej Inicjatywy Technologicznej w zakresie Leków Innowacyjnych zostało utworzone w 2007 roku w celu poprawy efektywności procesu opracowywania nowych leków. Jednym z priorytetów konsorcjum jest aktywne włączanie podmiotów prywatnych we współpracę ze środowiskiem naukowym w zakresie innowacyjnych badań. Inicjatorem przedsięwzięcia jest Komisja Europejska oraz Europejska Federacja Przemysłu i Stowarzyszeń Farmaceutycznych (EFPIA).

Więcej informacji na temat inicjatywy na rzecz innowacyjnych leków można znaleźć na stronie <http://www.imi.europa.eu/>.

Autor: Izabela Rutkowska, materiał opracowany na podstawie artykułu „Do wzięcia pieniądze z Unii na innowacyjne antybiotyki”, Puls Biznesu, 11.06.2012 r.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13527.html>

Informacje dnia: [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#) [Dziś ludzi w Polsce zabija delta, nie omikron Jak zmienia się klimat w Polsce? Prawie 30 proc. Polaków nie korzystało z Internetu w 2018 r. Ludzie mają inne neurony niż pozostałe ssaki Tysiące lat potrzebne na ustabilizowanie się klimatu Naukowcy sondą Mars Express przeprowadzili eksperyment](#)

Partnerzy