

[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](#)

Projekty badawcze finansowane przez UE na rzecz walki z chorobami



Naukowcy poczynili imponujące postępy w walce z niektórymi z najbardziej niszczycielskich wirusów i chorób naszych czasów. Nie

ustają w poszukiwaniach nowych sposobów zapobiegania chorobom, doskonaląc diagnostykę i opracowując skuteczniejsze terapie oraz metody leczenia. Jednakże nasza wiedza pozostaje nadal niepełna i wiele pozostaje do odkrycia.

Ogromna poprawa narzędzi do profilaktyki i leczenia HIV/AIDS nie wystarczyła do powstrzymania rozprzestrzeniania się wirusa ani do odkrycia ostatecznego lekarstwa. W 2012 r. w Europie i Azji Środkowej odnotowano ponad 131.000 nowych zakażeń HIV, wzrost o 8% w stosunku do 2011 r. Spośród tych nowych przypadków, 29.000 miało miejsce na terenie UE i Europejskiego Obszaru Gospodarczego (UE/EOG), to o 1% więcej w stosunku do minionego roku.

Mimo iż badania naukowe nad terapiami onkologicznymi i antynowotworowymi są prowadzone od zarania medycyny, istnieje przekonanie, że nowotwory przypuszczalnie pozostaną jednym z największych zabójców XXI w. Globalne wysiłki badawcze w walce z tą chorobą podejmowane są od lat 70. XX w. Celem jest zmiana statusu tej choroby ze śmiertelnej na przewlekłą. Większość badaczy i klinicystów przyznaje, że to ogromne wyzwanie.

Dofinansowane ze środków unijnych badania mają pogłębić naszą wiedzę o przyczynach tych i innych schorzeń. To wydanie CORDIS Express poświęcone jest całej gamie medycznych projektów badawczych, które pomagają nam doskonalić diagnostykę, terapie i metody leczenia oraz dokonują przełomów w badaniach i innowacjach.

- [Wyznaczanie trendów w nauce: naukowcy wykorzystują HIV w walce z HIV](#)
- [Targeting cancerous tumours with precision](#)
- [New tool in battle against Alzheimer's, Parkinson's](#)
- [Breaking the Hepatitis C lifecycle](#)
- [Nowa generacja szczepionek przeciw HIV](#)
- [Wczesne wykrywanie raka](#)
- [Nowotwory zakodowane w genach przodków](#)

Źródło: www.cordis.europa.eu

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21553.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy