

[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](#)

Projekt EU-LAC HEALTH na rzecz wspólnych badań medycznych



Złego stanu zdrowia i choroby nie powstrzymują granice narodowe i podobnie powinno być z badaniami medycznymi. Globalne problemy zdrowotne wymagają globalnych wysiłków.

Praca ponad granicami, wymiana wiedzy i zasobów oraz rozwiązywanie wspólnych problemów to ważne zasady i kluczowy atut unijnych badań i innowacji w medycynie. Projekt EU-LAC HEALTH jest tego doskonałym przykładem. Koordynatorem podjętych w październiku 2011 r. starań o poprawę globalnej współpracy w ramach badań medycznych jest hiszpański Narodowy Instytut Zdrowia Carlos III.

Nadrzędnym celem EU-LAC HEALTH jest zdefiniowanie szczegółowego planu, który posłuży decydentom i innym interesariuszom za przewodnik po przyszłych działaniach na rzecz podejmowania wspólnych badań medycznych przez UE, Amerykę Łacińską i Karaiby. Plan działania jest i będzie stale uzupełniany o wkład czołowych naukowców, decydentów, właścicieli programów i innych interesariuszy.

Zważywszy na powyższe zorganizowana została seria warsztatów, aby informować na bieżąco o postępach prac nad projektem. Ostatnie, otwarte przez Keillora Rojasa, wiceministra ds. nauki i technologii Kostaryki, odbyły się w dniach 26-27 lutego w Madrycie.

W czasie warsztatów, piątych od rozpoczęcia przedsięwzięcia, poinformowano, że podejście ukierunkowane politycznie posłuży za podstawę opracowywania planu działania, aby dostarczyć ustawodawcom i instytucjom finansującym nowe informacje o tym, jak optymalnie koordynować i finansować wspólne badania medyczne między dwoma regionami.

Ogłoszono także podjęcie w ramach projektu znaczących wysiłków w celu powiązania i koordynowania dwóch ważnych obszarów polityki, silnie zaangażowanych w finansowanie badań medycznych, to jest: polityki naukowo-technicznej i międzynarodowej współpracy na rzecz rozwoju.

Rafael De Andres Medina, koordynator projektu z Hiszpanii, zauważył: „Cenne opinie w toku dyskusji i entuzjastyczne, zaangażowane reakcje publiczności dowodzą ogromnego potencjału i potrzeby wspólnego podejścia, aby skutecznie zorganizować współpracę badawczą w ramach EU-LAC HEALTH”.

„Wszystkie wartościowe dane wyjściowe i wejściowe z dyskusji zostaną uwzględnione w dalszych pracach nad planem działań i interakcjach z realizowanymi inicjatywami”.

Powstało już kilka grup roboczych, koncentrujących się między innymi na bezpieczeństwie żywnościowym, bioróżnorodności i zmianie klimatu, ICT (technologiach informacyjno-komunikacyjnych) oraz energii odnawialnej i zdrowiu.

Na warsztatach poświęconych planowaniu działań w Hiszpanii prelegenci podkreślili potrzebę

włączenia różnych obszarów polityki badań medycznych, w tym zarządzania i finansowania, zarządzania naukowego oraz interesariuszy w toku realizacji inicjatywy.

Przyznano jednak, że mimo ogromnego potencjału naukowego obydwu regionów, UE i Ameryki Łacińskiej, należy mieć na uwadze różnice między nimi przy planowaniu współpracy. Uzgodniono także, że infrastruktury badawcze na potrzeby współpracy między UE a Ameryką Łacińską i Karaibami nadal wymagają dalszych prac.

Kolejne warsztaty EU-LAC HEALTH mają się odbyć pod koniec października.

Więcej informacji:

EU-LAC HEALTH

<http://www.eulachealth.eu>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/101369_pl.html

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21167.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

[Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w](#)

[prewencji raka szyjki macicy](#)

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

[Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#)

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

[Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#)

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

[Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#)

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

[Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

[Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia](#)

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy