

[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](#)

Harmonizacja badań unijnych nad tradycyjnymi lekami chińskimi



Tradycyjna medycyna chińska opiera się na zindywidualizowanym i holistycznym podejściu do opisu zdrowia i choroby z naciskiem na harmonię funkcji organizmu.

Dofinansowany ze środków unijnych projekt GP-TCM (Dobre praktyki w badaniach naukowych nad tradycyjną medycyną chińską w epoce postgenomicznej) ma na celu ocenę bieżącej praktyki w unijnych pracach badawczych nad stosowaniem, bezpieczeństwem i skutecznością tradycyjnej medycyny chińskiej. Projekt w szczególności poświęcony był lekom roślinnym i akupunkturze.

Naukowcy pracujący nad projektem twierdzą, że wykorzystywanie powstających technologii, takich jak genomika funkcjonalna i biologia systemów, do analizy tradycyjnej medycyny chińskiej może wspomóc innowacyjność unijnych przedsiębiorstw farmaceutycznych i odkrywanie przez nie nowych typów leków.

Badacze przestudiowali najlepsze praktyki i zagadnienia badawcze, jakie były podejmowane w 27 państwach członkowskich UE w zakresie tradycyjnej medycyny chińskiej. Propagowali wymianę opinii, doświadczeń i specjalistycznej wiedzy między naukowcami z krajów UE i Chin.

Na podstawie tych informacji naukowcy z projektu GP-TCM przeprowadzili przegląd bieżących zagadnień i rozwiązań w zakresie kontroli jakości, ekstrakcji i analizy istniejących danych na temat tradycyjnej medycyny chińskiej. Wnieśli także wkład w badania nad tradycyjną medycyną chińską poprzez:

- rozwijanie sieci europejsko-chińskiej na rzecz współpracy w badaniach z dziedziny genomiki funkcjonalnej;
- przegląd bieżącej praktyki badawczej, identyfikowanie problemów i przedkładanie propozycji;
- proponowanie standardowych protokołów metodologicznych;
- ustalanie priorytetowych obszarów przyszłych prac badawczych;
- opracowywanie zasobów online, aby wspomagać najlepsze praktyki i doskonalić badania paneuropejskie;
- działanie na rzecz budowania zrównoważonej współpracy europejskiej i powołanie europejskiego

towarzystwa do prowadzenia badań naukowych w tej dziedzinie.

Opracowane w toku projektu wytyczne dotyczące harmonizacji prac badawczych w UE zostały opublikowane w czasopiśmie Journal of Ethnopharmacology. W ramach projektu pracowano również nad zacieśnieniem współpracy UE z Chinami w tej dyscyplinie badawczej.

Powołane w ramach projektu Towarzystwo Badań nad Dobrymi Praktykami w Tradycyjnej Medycynie Chińskiej (Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research Association) będzie kontynuować prace. Koordynatorem prac towarzystwa jest przewodniczący-założyciel, profesor Rudolf Bauer z Uniwersytetu w Grazu, Austria.

Jak relacjonuje, stowarzyszenie stoi na stanowisku, że wyzwania związane z pracami badawczymi nad tradycyjną medycyną chińską mogą zostać podjęte jedynie w ramach interdyscyplinarnej sieci, z wykorzystaniem najnowocześniejszych metodologii epoki postgenomicznej.

Kompetencja konsorcjum GP-TCM i pomysły wnoszone przez nowych członków umożliwią naukowcom rozwijanie i wdrażanie dobrych praktyk w zintegrowany sposób - twierdzi profesor Bauer.

Dr Qihe Xu z King's College London i koordynator konsorcjum GP-TCM twierdzi, że powołanie towarzystwa badawczego do promowania wysokiej jakości badań opartych na faktach jest jednym z najważniejszych kamieni milowych położonych w toku projektu.

"Będzie to kluczowy krok w kierunku zrównoważonego rozwoju badań naukowych nad tradycyjną medycyną chińską na świecie" - zauważa.

W projekcie wzięło udział 200 naukowców, klinicystów i praktyków tradycyjnej medycyny chińskiej z 112 instytucji z 24 krajów. Projekt GP-TCM otrzymał 1,1 mln EUR dofinansowania ze środków unijnych. Prace nad projektem zakończyły się w październiku 2012 r.

Więcej informacji:

Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research Association, <http://www.gp-tcm.org/>

Karta informacji o projekcie: http://cordis.europa.eu/projects/rcn/90960_pl.html

Kings College London, <http://www.kcl.ac.uk/index.aspx>

Źródło: www.cordis.europa.eu

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19553.html>



21-02-2025

[Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne?](#)

Historia epidemii może wpływać na współczesne zachowania społeczne.



21-02-2025

Dzień Nauki Polskiej

Święto upamiętniające dokonania polskich naukowców.



21-02-2025

Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie

Informuje pismo „Nature Metabolism”.



21-02-2025

Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży

Może zmniejszyć ryzyko alergii na orzeszki ziemne u dzieci.



21-02-2025

Naukowcy bliżej naprawdę autonomicznej sztucznej inteligencji

Ma znaleźć zastosowanie w przeróżnych dziedzinach.



21-02-2025

Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd

Rozbłysk promieni X pochodzący od niezwyklej dwójki gwiazd.



21-02-2025

Polski komputer LeopardISS przetestuje przetwarzania danych na orbicie

Przetwarzanie danych na orbicie to intensywnie rozwijający się sektor.



21-02-2025

Dwa nowe obiecujące leki przeciwko łysieniu

Powiedział lekarz trycholog dr Artur Kierlach.

Informacje dnia: [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#) [Czy historia epidemii wpływa na współczesne zachowania społeczne? Dzień Nauki Polskiej](#) [Analiza DNA stolca źródłem bardziej wiarygodnych informacji o diecie](#) [Przyjmowanie witaminy E w czasie ciąży](#) [Naukowcy bliżej naprawę autonomicznej sztucznej inteligencji](#) [Sonda Einsteina wykryła nietypową parę gwiazd](#)

Partnerzy