

### [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:

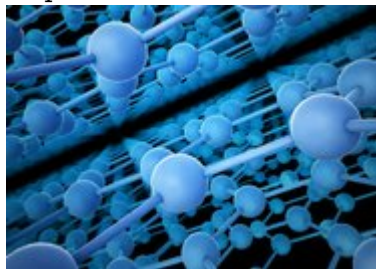
*Good Practice in Traditional Chinese Medicine Research Association*, <http://www.gp-tcm.org/>

Karta informacji o projekcie: [http://cordis.europa.eu/projects/rcn/90960\\_pl.html](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://www.cordis.europa.eu)

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



28-05-2024

## **Drżące nanorurki**

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

## **Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu**

Informuje "Nature".



28-05-2024

## **ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA**

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

## **Testy na obecność HPV**

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

## [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

## [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

## [Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię](#)

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

## Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#) [Drżące nanorurki](#) [Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu](#) [ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA](#) [Testy na obecność HPV](#) [Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#) [Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

**Partnerzy**