

[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](#)

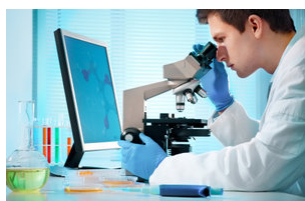
Newsletter

[zapisz się](#)



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

Polsko-ukraińska biomedycyna



Polska i Ukraina współpracują ze sobą nie tylko przy organizacji Euro 2012. Z inicjatywy Międzynarodowego Instytutu Biologii Molekularnej i Komórkowej wspierana jest także współpraca naukowa obu państw. Projekt pt. „Wzmacnianie współpracy w biomedycynie molekularnej pomiędzy Unią Europejską a Ukrainą” jest finansowany z 7. Programu Ramowego.

Naukowcy z Polski i Ukrainy wspierani zespołem badawczym z francuskiego Institute Gustave Roussy z Paryża będą zajmować się badaniami w zakresie biomedycyny. Celem realizowanego projektu jest wzrost doskonałości naukowej Instytutu Biologii Molekularnej i Genetyki w Kijowie (IMBG) i aktywne włączenie go do działań podejmowanych na arenie europejskiej.

Jak informuje Polska Agencja Prasowa, specjalnością kijowskiego IMBG są badania nad diagnostyką

i terapią chorób onkologicznych i neurodegeneracyjnych. Zdaniem przedstawicieli Krajowego Punktu Kontaktowego Programów Badawczych UE, doświadczenie ukraińskich naukowców może znacznie wzbogacić potencjał Europy i wzmocnić jej rolę przewodnią w prowadzeniu badań nad naukami biologicznymi.

Projekt, któremu nadano akronim COMBIOM będzie trwał do listopada 2014 roku. W tym czasie będzie prowadzona wymiana naukowców oraz realizowane będą wspólne projekty nadawcze. Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej (IIMCB) z Warszawy zorganizuje ponadto szkolenia dla przedstawicieli nauki z Ukrainy o tematyce komunikacji naukowej, transferu technologii oraz zarządzania nauką. Jak czytamy w artykule, członkowie związanego konsorcjum wypracują taką strategię naukową, która pozwoli na wyznaczenie dalszych kierunków rozwoju kijowskiego ośrodka, umożliwienie mu płynniejszej współpracy z jednostkami naukowymi z Europy, a także wzrost konkurencyjności ukraińskich osiągnięć badawczych na arenie europejskiej.

Źródło: www.pi.gov.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13677.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy