

[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](#)

Wspólny projekt Zakładu Biotechnologii Medycznej WBBiB UJ i firmy Selvita S.A.



Wspólny projekt pt. „Nowe inhibitory ścieżki oksygenazy hemowej-1 jako potencjalne leki przeciwnowotworowe” zgłoszony przez Zakład Biotechnologii Medycznej Uniwersytetu Jagiellońskiego i firmę Selvita S.A. otrzymał w ramach II konkursu Programu Badań Stosowanych ogłoszonego przez NCBiR dofinansowanie w wysokości 3 697 302 zł.

Liderem projektu, którego całkowity koszt wynosi 4 173 096 zł jest Selvita. ZBM WBBiB UJ otrzyma na badania 2 269 920 zł. Koordynatorami badań prowadzonych w ramach projektu są dr Tomasz Rzymiski ze strony firmy Selvita S.A. oraz prof. Józef Dulak z ZBM UJ.

W okresie trzech lat trwania projektu prowadzone będą wspólne badania nad poszukiwaniem nowych inhibitorów oksygenaz hemowych jako potencjalnych leków przeciwnowotworowych. Idea projektu wywodzi się z wieloletnich badań zespołu Zakładu Biotechnologii Medycznej, które wykazały istotną rolę oksygenazy hemowej-1 (HO-1) w procesach powstawania nowych naczyń krwionośnych i wielorakie związki HO-1 m.in. z powstawaniem i rozwojem nowotworów oraz skutecznością terapii przeciwnowotworowej. Obecny projekt jest oparty także o rozwijającą się współpracę między Zakładem, a firmą Selvita i jest możliwy dzięki nowoczesnej infrastrukturze badawczej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ stworzonej m.in. w ramach projektu strukturalnego „Biotechnologia molekularna dla zdrowia” (POIG 02.01.00-064/08).

Program Badań Stosowanych Narodowego Centrum Badań i Rozwoju jest horyzontalnym programem wsparcia sektora nauki i sektora przedsiębiorstw w zakresie badań stosowanych z różnych dziedzin nauki (ścieżka programowa A) oraz branż przemysłu (ścieżka programowa B).

Źródło: www.wbbib.uj.edu.pl

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18645.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy