

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Selvita i Merck - kolejna współpraca w obszarze onkologii



Merck, wiodąca firma naukowo-technologiczna, oraz Selvita - największa innowacyjna firma biotechnologiczna w regionie Europy Środkowo-Wschodniej, ogłosiły w dniu dzisiejszym rozpoczęcie nowej, trzyletniej współpracy mającej na celu walidację nowych koncepcji terapeutycznych w obszarze onkologii.

Celem nowej współpracy jest dostarczenie pierwszych w swojej klasie (tzw. *first-in-class*) związków małowcząsteczkowych o potencjale terapeutycznym w licznych wskazaniach onkologicznych.

Zarówno Selvita jak i Merck wnoszą do współpracy zasoby ludzkie i finansowe, doświadczenie w walidacji nowych celów terapeutycznych, wiedzę z zakresu bioinformatyki, chemii medycznej, biologii *in vitro* i *in vivo* oraz toksykologii.

- Jesteśmy zachwyceni perspektywą nowej współpracy oraz kontynuacją owocnej relacji z Selvitą. Opieramy ją na dotychczasowych pozytywnych doświadczeniach oraz wspólnym wysiłku włożonym w projekt w minionych dwóch latach - mówi Andree Blaukat, Dyrektor Translacyjnej Platformy Badań Onkologicznych w Merck. - Dokonujemy znaczącego postępu w badaniach nad metabolizmem komórek nowotworowych, co motywuje nas do skupienia się na naszej misji stworzenia innowacyjnych leków onkologicznych, które dadzą pacjentom szerokie możliwości terapeutyczne w walce z chorobą nowotworową - dodaje.

Nowa współpraca będzie wiodącą w portfolio projektów badawczo-rozwojowych opartych na modelu dzielonego ryzyka. Ramy projektu pozostają podobne do tych, jakie obie firmy wypracowały w trakcie dwuletniej współpracy w obszarze metabolizmu nowotworów zainicjowanej w 2013 roku.

Zgodnie z postanowieniami nowej umowy, Merck uzyska wyłączną licencję do wspólnie wypracowanej własności intelektualnej, a Selvita otrzyma honoraria związane z kamieniami milowymi oraz procentowy zysk ze sprzedaży leku, w przypadku pomyślnego rozwoju i komercjalizacji leku przez Merck.

Nowa współpraca obejmuje etap identyfikacji i charakteryzacji małych cząsteczek o potencjale terapeutycznym, po którym Merck będzie kontynuował rozwój związków samodzielnie.

Krzysztof Brzózka, Dyrektor ds. Naukowych Selvita S.A., dodaje: *- Wspólny projekt Merck i Selvity jest doskonałym przykładem współpracy, w której obie strony swoją wiedzę i zaangażowaniem przyczyniają się do identyfikacji i rozwoju nowych celów terapeutycznych. Dzięki temu rozwijamy nowe związki z nadzieją wprowadzenia ich w fazę badań klinicznych. Tego rodzaju intensywnej i pełnej zaangażowania współpraca leży u podstaw wizji jaką Selvita kieruje się w swojej strategii odkrywania leków.*

<http://laboratoria.net/przemysl/24397.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