

[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](#)

Selvita na konferencji „AACR Annual Meeting 2014”



Selvita, Polska firma biotechnologiczna działająca w obszarze odkrywania i rozwoju leków stosowanych w onkologii, leczeniu chorób ośrodkowego układu nerwowego oraz chorób autoimmunologicznych, pokaże najnowsze wyniki dwóch badań prowadzonych w ramach swoich programów badawczych na konferencji „AACR Annual Meeting 2014”, która odbędzie się w dniach 5-9 kwietnia 2014 r. w San Diego Convention Center w San Diego, Kalifornia, USA. Selvita zaprezentuje wyniki swoich badań podczas dwóch sesji posterowych:

1. Poster zatytułowany "Blokowanie antyapoptotycznych szlaków nowotworowych przez nowe, selektywne inhibitory kinaz MNK1 i MNK2 w glejakach i raku jelita grubego" zostanie zaprezentowany podczas sesji posterowej w niedzielę, 6 kwietnia w godzinach 13: 00 - 15: 00, Hall A-E, Sekcja 31, poster numer 28.
2. Poster zatytułowany "Rozwój przedkliniczny i potencjał dualnych inhibitorów kinaz PIM/FLT3 w leczeniu nowotworów hematologicznych" zostanie zaprezentowany podczas sesji posterowej w poniedziałek, 7 kwietnia, w godzinach 8: 00 - 12: 00, Hall A-E, Sekcja 31, poster numer 22.

„Z przyjemnością zaprezentujemy najnowsze wyniki badań dwóch z naszych zaawansowanych programów onkologicznych na prestiżowej konferencji AACR Annual Meeting 2014” – powiedział dr Krzysztof Brzózka, Dyrektor ds. Naukowych, Wiceprezes Zarządu Selvita S.A. „W ramach projektu SEL201 Selvita bada potencjał działania na nowe cele kinazowe w onkologii, takie jak kinazy MNK1/2, które zgodnie z doniesieniami literaturowymi związane są z modulacją translacji w różnych typach nowotworów. Selvita opracowała najbardziej selektywną z dotychczas opublikowanych serię inhibitorów MNK1/2 i obecnie pracuje nad określeniem potencjału terapeutycznego tej grupy związków w guzach litych, szczególnie w połączeniu z innymi środkami regulującymi translację, takich jak inhibitory szlaku PI3K/mTOR.

W projekcie SEL24 Selvita bada potencjał terapeutyczny selektywnych dualnych inhibitorów kinaz odgrywających kluczową rolę w rozwoju nowotworów układu krwiotwórczego. Nasza konkurencja w tym obszarze koncentruje się na badaniu inhibitorów działających selektywnie na każdy z pojedynczych celów terapeutycznych. Selvicie udało się rozwinąć pierwszą w swojej klasie cząsteczkę, działającą na zmutowaną formę receptora FLT3 i regulowaną bezpośrednio przez niego rodzinę kinaz PIM. Nasz kandydat kliniczny o dualnym mechanizmie działania, cząsteczka SEL24-B489, wykazuje zarówno in vitro jak i in vivo lepsze działanie na panelu komórek od pacjentów z ostrą białaczką szpikową w porównaniu do inhibitorów selektywnych. Charakteryzuje ją również doskonała przyswajalność, a wstępny profil toksykologiczny rokuje bardzo obiecująco. Oprócz powyższych parametrów, obserwujemy także silne działanie synergistyczne z cytarabiną, standardowym lekiem stosowanym od dziesiątek lat w leczeniu ostrej białaczki szpikowej, co zwiększa szanse powodzenia związku w badaniach klinicznych, których rozpoczęcie zaplanowaliśmy na rok 2015.”

Źródło: informacja prasowa

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20875.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

Partnerzy