

### [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](#)

## Selvita opublikuje najnowsze wyniki swoich programów onkologicznych



Selvita S.A., polska firma biotechnologiczna działająca w obszarze odkrywania i rozwoju leków stosowanych w onkologii i leczeniu chorób ośrodkowego układu nerwowego oraz chorób autoimmunologicznych, ogłosiła, iż przedstawi najnowsze wyniki swoich programów badawczych w obszarze onkologii na tegorocznej edycji konferencji AACR Annual Meeting 2013, która odbędzie się w dniach 6 - 10 kwietnia 2013 roku w Waszyngtonie.

Ta coroczna konferencja organizowana przez Amerykańskie Stowarzyszenie Badań nad Rakiem (AACR) (ang. American Association for Cancer Research) jest jedną z najbardziej prestiżowych konferencji naukowych w obszarze onkologii, na której wyniki swoich prac ogłaszają wszystkie firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne pracujące nad nowymi lekami w tej dziedzinie.

W trakcie tegorocznej edycji konferencji Selvita zaprezentuje najnowsze wyniki badań dotyczące trzech najbardziej zaawansowanych projektów onkologicznych tj.:

- SEL24, potencjalnie najlepszego w swojej klasie programu ukierunkowanego na nowotwory układu krwiotwórczego, celującego w kinazy Pim,
- SEL120, potencjalnie pierwszego w swojej klasie inhibitora kinazy CDK8 z zastosowaniem w leczeniu raka jelit grubego,
- SEL128, potencjalnie pierwszego w swojej klasie programu celującego w kinazy MELK związane z glejakiem.

Prezentacja posteru dotyczącego projektu SEL24, zatytułowanego "Identyfikacja silnie działających inhibitorów dualnych kinaz PIM/FLT3 z zastosowaniem w leczeniu ostrej białaczki szpikowej", zaplanowana jest na sesję plakatową pt. "Experimental and Molecular Therapeutics 20 ", we wtorek, 9 kwietnia 2013, w godzinach 8:00-12:00, w hali A-C, w sekcji plakatowej nr. 36 (Abstrakt nr: 3245).

Prezentacja posteru dotyczącego projektu SEL120, zatytułowanego "Rozwój selektywnych inhibitorów kinazy CDK8 z zastosowaniem w leczeniu raka jelita grubego oraz chłoniaka z komórek płaszczka (ang. mantle cell lymphoma)", zaplanowana jest na sesję plakatową, "Molecular and Cellular Biology 8", w niedzielę, 7 kwietnia 2013, w godzinach 13:00-17:00, w hali A-C, w sekcji plakatowej nr.30 (Abstrakt nr: 696).

Poster prezentujący wyniki najnowszego projektu onkologicznego Selvity, programu SEL128, zatytułowany jest "Rozwój selektywnych inhibitorów kinazy MELK w leczeniu raka", a jego prezentację zaplanowano jest na sesję plakatową, "Experimental and Molecular Therapeutics 15", w poniedziałek, 8 kwietnia 2013, w godzinach 13:00-17:00, w hali A-C, w sekcji plakatowej nr.40 (Abstrakt nr: 2160).

"Jesteśmy niezmiernie zadowoleni z postępów w badaniach, jakie miały miejsce w naszych najważniejszych projektach z obszaru onkologii, a które zaprezentujemy na zbliżającej się konferencji AACR Annual Meeting 2013 ? powiedział dr. Krzysztof Brzózka, dyrektor ds. naukowych Selvita S.A.

Nasz kandydat kliniczny SEL24-B489 charakteryzujący się aktywnością na kinazach PIM/FLT3 mutant, wykazuje unikalny profil działania i ulepszone parametry aktywności w porównaniu z innymi inhibitorami Pim obecnymi w I fazie badań klinicznych w różnorodnych modelach ostrej białaczki szpikowej oraz chłoniaka. Dalszy rozwój projektu planowany jest we współpracy z parterem komercyjnym, a rozpoczęcie prób klinicznych planowane jest w 2014 roku.

Znaczny postęp w projekcie SEL120 pozwolił na dokonanie wyboru kandydata klinicznego z pierwszej serii inhibitorów CDK8. Związek ten, w porównaniu do inhibitorów pan-CDK obecnych w rozwoju klinicznym, posiada doskonały profil bezpieczeństwa w badaniach in vitro i in vivo. Wybrany kandydat kliniczny wykazuje dużą skuteczność w różnych modelach heteroprzeszczepów raka jelita grubego oraz chłoniaków w badaniach in vivo, jak również znaczny synergizm zestandardowymi terapiami stosowanymi w leczeniu tych nowotworów. Rozwój dodatkowej serii inhibitorów CDK8 planowany jest równolegle do badań toksykologicznych prowadzonych na kandydacie z pierwszej serii.

W projekcie SEL128 Selvita bada potencjał nowych celów kinazowych w onkologii. Jednym z wybranych celów jest kinaza MELK, powiązana w literaturze z rozwojem raka i tworzeniem jego przerzutów. Selvita opracowała serię silnie i selektywnie działających inhibitorów tej kinazy i ocenia obecnie potencjał terapeutyczny tej grupy związków w tak istotnych wskazaniach terapeutycznych jak glejak i rak piersi.

Źródło: [www.e-biotechnologia.pl](http://www.e-biotechnologia.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/16961.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**