

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita zaprezentuje dotychczasowe wyniki swojego programu onkologicznego

Selvita jest autorem posteru # A242, zatytułowanego "Identyfikacja nowych, specyficznych inhibitorów kinazy Pim-1 o silnym działaniu przeciwnowotworowym, z zastosowaniem w leczeniu nowotworów hematologicznych i guzów litych", który szczegółowo omawia dotychczasowe wyniki

związane z pracami optymalizacyjnymi nad małowcząsteczkowym inhibitorem kinazy Pim-1 - SEL24-1.

Dr Nicolas Beuzen, Dyrektor ds. Naukowych Selvity, powiedział: "W celu poprawy zahamowania działania kinazy Pim-1 zsyntetyzowaliśmy i przebadaliśmy szereg nowych pochodnych związku wyjściowego. Wśród nowo zsyntetyzowanych związków udało się wskazać kilka, które wykazują zwiększony potencjał w hamowaniu działania Pim-1, z wartościami IC50 poniżej 5 nM. Jesteśmy entuzjastycznie nastawieni do prezentowanych i omawianych wyników dotyczących etapu optymalizacji, które w wyraźny sposób świadczą o tym, iż dalszy rozwój inhibitorów tej klasy jest obiecujący dla zastosowania w terapii onkologicznej."

Wspomniane wyniki przedstawione zostaną w trakcie sesji posterowej „A” dotyczącej związków terapeutycznych, zatytułowanej „Small Molecule Kinase Inhibitors”, w poniedziałek 16 listopada 2009, między 12:30, a 14:30.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4531.html>



03-02-2025

[Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy