

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Selvita S.A. powiększa swoje udziały w BioCentrum do 100%

W ramach konsolidacji grupy kapitałowej krakowska firma biotechnologiczna Selvita przejęła kolejne 36% udziałów w spółce zależnej BioCentrum Sp. z o.o. w zamian za nowo wyemitowane akcje własne. W ten sposób udział Selvity w BioCentrum wzrósł do 100%.

W zamian za udziały w BioCentrum mniejszościowi udziałowcy objęli 7% akcji Selvity. BioCentrum będzie nadal funkcjonowało i rozwijało się jako autonomiczny podmiot w ramach grupy Selvita.

„Po dwóch i pół roku od rozpoczęcia współpracy BioCentrum z Selvitą możemy zrobić kolejny krok i razem prowadzić rozwój grupy we wszystkich jej obszarach działania . Dzięki temu, że staliśmy się akcjonariuszami Selvity będziemy mogli uczestniczyć w projektach innowacyjnych leków małowcząsteczkowych, które prowadzi Selvita” dodał prof. Adam Dubin, założyciel, Wiceprezes Zarządu i największy prywatny udziałowiec BioCentrum

„Pełna konsolidacja kapitałowa obydwu spółek pozwoli na uproszczenie współpracy z klientami i ułatwi nasze procesy inwestycyjne w obszarze usług biotechnologicznych i analityki farmaceutycznej.” powiedział Bogusław Sieczkowski, Wiceprezes Zarządu Selvity i BioCentrum. „Selvita i BioCentrum to teraz łącznie 120 pracowników, którzy mogą zrealizować praktycznie każdy innowacyjny projekt farmaceutyczny, biotechnologiczny i bioinformatyczny dla naszych polskich i zagranicznych klientów”.

Objęcie 100% w kapitale BioCentrum jest kolejnym etapem rozwoju Selvity, która 6 października 2010 została przekształcona w spółkę akcyjną. W skład Rady Nadzorczej firmy weszli Dr Piotr Romanowski, Rafał Chwast i Adam Przewięźlikowski.

Więcej informacji na : www.selvita.com

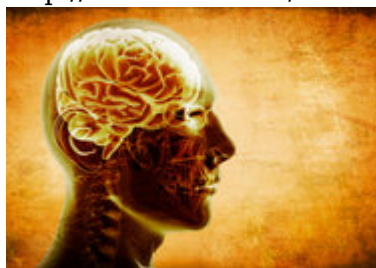
Kontakt:

Natalia Pawela

natalia.pawela@selvita.com

+48 784 069 418

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3317.html>



24-09-2021

[Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#)

Informuje pismo “Cancer Biology & Medicine”.



24-09-2021

[Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#)

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

[Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

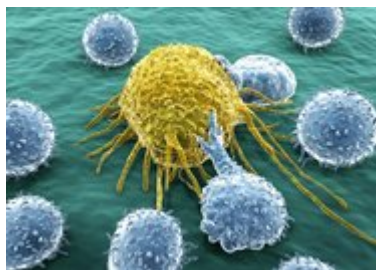
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

[Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

[Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#)

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

[Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

[Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

Informacje dnia: [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy