

[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](#)

Nowe kontrakty usługowe Selvity



Innowacyjna firma biotechnologiczna zawarła dwa kontrakty usługowe z nowymi partnerami zagranicznymi z Brazylii i Stanów Zjednoczonych na łączną kwotę ok. 890 tys. zł. Dzięki pierwszej umowie, Selvita zaistnieje na rynku brazylijskim, który w ciągu 2 lat ma stać się czwartym pod względem wielkości rynkiem farmaceutycznym świata. Z kolei podpisanie umowy z amerykańskim partnerem otwiera krakowskiej spółce drzwi do San Francisco - drugiego największego ośrodka biotechnologicznego na świecie.

Przedmiotem wartego 187 tys. euro (ok. 778 tys. zł) kontraktu z brazylijską grupą jest świadczenie usług biologicznych w zakresie badań przedklinicznych leków biopodobnych (generycznych). Pozyskanie tego zlecenia było możliwe dzięki istotnym inwestycjom Spółki w zakup sprzętu oraz podniesienie kwalifikacji personelu. Leki biologiczne, z uwagi na złożoność swej struktury oraz sposób produkcji wykorzystujący żywe komórki, podlegają innej i niejednokrotnie bardziej skomplikowanej procedurze regulacyjnej niż leki uzyskiwane na drodze syntezy chemicznej. Niewiele jest w związku z tym firm, które posiadają wystarczające doświadczenie i możliwości techniczne, aby sprostać oczekiwaniom klientów z tego obszaru i móc przeprowadzić szerokie spektrum badań na tego typu produktach.

- W ostatnich latach obserwujemy silną tendencję wzrostową w udziale leków biologicznych w rynku farmaceutycznym i biotechnologicznym. Podpisanie umowy z brazylijską firmą jest wynikiem doskonałego przygotowania infrastrukturalnego i merytorycznego Spółki oraz doświadczeń zdobytych w obszarze badań leków biopodobnych podczas współpracy z firmami polskimi i europejskimi. Spodziewamy się otrzymania kolejnych zamówień od tego klienta, w ramach dalszego rozwoju projektu i współpracy - tłumaczy Dr Miłosz Gruca, Członek Zarządu i Dyrektor Działu Badań Biologicznych Selvity.

Ze względu na globalne tendencje do obniżania kosztów opieki medycznej przez rządy, rynek leków biopodobnych jest aktualnie najszybciej rosnącym rynkiem w branży farmaceutycznej. Oczekuje się, że jego średnia roczna stopa wzrostu wyniesie w latach 2013-2018 ok. 11 proc. Jednocześnie do 2016 r. Brazylia stanie się prawdopodobnie czwartym największym rynkiem farmaceutycznym na świecie.

Selvita przyjęła również zamówienie od notowanej na giełdzie, amerykańskiej firmy biotechnologicznej z siedzibą w San Francisco. Wartość umowy, której przedmiotem jest świadczenie usług z zakresu biologii molekularnej, to 36,5 tys. dol. (ok. 112 tys. zł) Jest to pierwszy w historii Spółki kontrakt z firmą zlokalizowaną w San Francisco, które z ponad 240 funkcjonującymi na tym obszarze firmami, w których rozwijanych jest łącznie ok. 700 innowacyjnych projektów biotechnologicznych, jest drugim po Bostonie, największym na świecie ośrodkiem koncentracji branży biotechnologicznej.

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21703.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy