

[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 S.A. przedłuża współpracę z włoską firmą farmaceutyczną Chiesi Farmaceutici SpA



Kraków, 10 stycznia 2014 r. - Selvita S.A.,
Polska innowacyjna firma biotechnologiczna z siedzibą w Krakowie, oferująca usługi

badawczo-rozwojowe dla firm farmaceutycznych i biotechnologicznych, przedłużyła współpracę w obszarze usług syntezy chemicznej w zakresie odkrywania nowych leków z włoską firmą Chiesi Farmaceutici.

“Jesteśmy bardzo dumni z możliwości współpracy z tak renomowaną i innowacyjną firmą jak Chiesi. Projekty wykonywane przez nas dla Chiesi zawsze wiążą się z innowacyjną i bardzo wymagającą syntezą chemiczną i pozwalają nam zademonstrować cały potencjał zespołu chemicznego Selvity, naszą wiedzę, doświadczenie oraz umiejętności” - powiedziała Dr Mirosława Zydrón, Dyrektor Działu Chemii Kontraktowej, Członek Zarządu Selvita S.A.

Współpraca pomiędzy Chiesi a Selvita rozpoczęła się w 2011 roku od pojedynczych zleceń w zakresie syntezy chemicznej. Po bardzo udanym zakończeniu kolejnych projektów, przekształciła się w regularną współpracę w latach 2012-2013. Projekty wykonywane przez Selvita w ramach współpracy wspierają działania badawczo-rozwojowe Chiesi w zakresie odkrywania nowych leków, które są skupione na obszarach terapeutycznych takich jak choroby dróg oddechowych, choroby sercowo-naczyniowe czy medycyna specjalna.

O Chiesi Farmaceutici

Chiesi Farmaceutici jest włoską firmą farmaceutyczną założoną w Parmie w 1935r. Obecnie posiada 25 oddziałów na całym świecie i dostarcza swoje produkty lecznicze do ponad 60 krajów. Chiesi posiada zakłady wytwórcze w Parmie, Blois (Francja) oraz Santana de Parnaiba (Brazylia), a także centra badawczo-rozwojowe w Parmie, Paryżu, Rockville (USA) i Chippenham (Wielka Brytania), które łączą swoje wysiłki w celu rozwijania produktów terapeutycznych w fazie przedklinicznej, klinicznej oraz w fazie rejestracji. Pod koniec 2012r., Chiesi zatrudniało ponad 3800 osób, z czego ponad 350 w obszarze badawczo-rozwojowym. Głównymi obszarami terapeutycznymi Chiesi są choroby układu oddechowego oraz medycyna specjalna.

O Selvicie

Selvita jest polską prywatną firmą biotechnologiczną działającą w obszarze odkrywania i rozwoju leków stosowanych w leczeniu chorób nowotworowych, chorób ośrodkowego układu nerwowego i chorób autoimmunologicznych. Zajmuje się również świadczeniem usług badawczo-rozwojowych i budową rozwiązań informatycznych wspierających projekty innowacyjne. Selvita została założona w 2007 roku. Obecnie zatrudnia 170 pracowników, w tym 55 z tytułem doktorskim.

Źródło: informacja prasowa

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20385.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy