

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Selvita i Orion Pharma osiągnęły kolejny etap w pracach badawczych nad chorobą Alzheimera



Selvita S.A., ogłosiła iż współpraca Spółki z Orion Corporation z Espoo w Finlandii (ORNBV), nad programem badawczym SEL103 mającym na celu stworzenie terapii objawowej choroby Alzheimera, osiągnęła kolejny etap, i wspólnie odkryte związki z dwóch rodzin chemicznych będą rozwijane w kierunku dalszej charakteryzacji przedklinicznej, zanim nastąpi wybór kandydata do rozwoju klinicznego.

Firmy rozpoczęły współpracę na międzynarodową skalę w lipcu 2010 roku, w celu odkrycia, rozwoju oraz komercjalizacji projektu SEL103, oryginalnego projektu Selvity dotyczącego leczenia

objawowego choroby Alzheimera oraz innych chorób związanych z zaburzeniami funkcji poznawczych. Selvita odpowiedzialna jest za wczesny etap badań w projekcie, natomiast Orion przejmie formalny rozwój przedkliniczny leku, próby kliniczne, jak również późniejszy etap komercjalizacji. Zgodnie z warunkami umowy, Selvita odpowiedzialna jest za proces odkrywania, natomiast Orion przejmuje odpowiedzialność za rozwój oraz międzynarodową komercjalizację.

„Wspólny projekt Oriona z Selvitą postępuje bardzo dobrze pomimo wielu wyzwań z jakimi przyszło nam się zmierzyć w dziedzinie biologii. Cieszę się ze współpracy z otwartymi, entuzjastycznymi i zorientowanymi na sukces członkami zespołu Selvity, którzy byli w stanie spełnić wcześniej ustalone warunki dotyczące rezultatów projektu. W szczególności praca członków działów Chemii Medycznej oraz Syntezy Selvity przekroczyła wysokie oczekiwania jakie mieliśmy na starcie projektu. Podczas gdy prace praktyczne są teraz stopniowo przenoszone z Selvity do Oriona, czekam z niecierpliwością na wyniki potwierdzające badań przedklinicznych, które zakwalifikują związek/związki do dalszego rozwoju i badań klinicznych” powiedział Dr. Jukka Sallinen, Dyrektor Badań nad Chorobami Centralnego Układu Nerwowego (Head of CNS Research) firmy Orion.

“Jesteśmy bardzo zadowoleni z postępów badawczych w projekcie SEL103” powiedział Paweł Przewięźlikowski, Prezes Zarządu Selvita S.A. “Postęp w badaniach osiągnięty w projekcie z Orionem jest pierwszym publicznie ogłoszonym kamieniem milowym projektu spośród zintegrowanych projektów badawczych prowadzonych przez Selvitę, i kolejnym dowodem ogromnych zdolności zespołu badawczego Selvity. Z niecierpliwością czekamy na dalszy rozwój projektu przez Oriona”.

Źródło: www.selvita.com

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/13828.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy