

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Selvita i H3 Biomedicine przedłużają strategiczną współpracę



Selvita, największa innowacyjna firma biotechnologiczna w regionie Europy Środkowo-Wschodniej oraz H3 Biomedicine, amerykańska firma biofarmaceutyczna specjalizująca się w odkrywaniu i rozwijaniu celowanych terapii onkologicznych, przedłużyły o kolejny rok współpracę w ramach wspólnego projektu - platformy inhibitorów kinaz - i oczekują, że w tym czasie rozpoczną jego przygotowania do wprowadzenia do fazy klinicznej. Dotychczasowe rezultaty badań zostaną wkrótce ogłoszone na konferencjach naukowych.

Firmy osiągnęły liczne założenia naukowe dla dwóch wybranych celów onkologicznych. W maju 2014 r. Selvita informowała o sukcesie naukowym i osiągnięciu pierwszego kamienia milowego w projekcie. Wiązało się to wówczas z wypłatą dodatkowego wynagrodzenia ponad 5,8 mln zł, jakie zostały krakowskiej spółce zagwarantowane w umowie na lata 2013-2015.

W ciągu kolejnego roku współpracy, realizowany przez Selvitę i H3 Biomedicine projekt ma wejść w etap przygotowań do wprowadzenia do fazy klinicznej (*IND-enabling studies*).

- Jesteśmy bardzo zadowoleni mogąc ogłosić kontynuację naszej współpracy z Selvitą. Połączenie naszych zespołów pozwoliło na szybki postęp w rozwoju projektu. Oczekujemy, że w przeciągu kolejnego roku będzie on gotowy do wejścia do fazy klinicznej - mówi Markus Warmuth, Prezes Zarządu H3 Biomedicine.

W ramach współpracy Selvita i H3 Biomedicine stworzyły liczne innowacyjne związki chemiczne, celujące w dwie wybrane kinazy. Rezultaty w obu projektach zostaną ogłoszone w najbliższym czasie na branżowych konferencjach naukowych.

- Decyzja o kontynuacji współpracy z H3 Biomedicine to doskonała wiadomość dla Selvity i jej akcjonariuszy. Nasze zespoły świetnie się uzupełniają, zarówno jeśli chodzi o kompetencje, jak i doświadczenie w różnych obszarach. Planujemy niedługo pochwalić się przed światem nauki dotychczasowymi osiągnięciami. Są one bardzo obiecujące i potwierdzają potencjał naszych projektów, przez co oczekujemy, że już wkrótce będziemy gotowi by wejść w kolejny etap badań - tłumaczy Paweł Przewięźlikowski, Prezes Zarządu Selvita S.A.

Zgodnie z zawartą wcześniej umową, H3 Biomedicine zapewni dodatkowe finansowanie badań dla Selvity, a także płatności z tytułu kamieni milowych oraz od potencjalnych zysków ze sprzedaży.

<http://laboratoria.net/przemysl/24208.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#) [Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka](#) [Radioaktywny pluton się nie ukryje](#) [Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy