

[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 podpisała umowę z firmą biotechnologiczną H3 Biomedicine z USA



Selvita podpisała umowę z firmą biotechnologiczną H3 Biomedicine z USA o współpracy w zakresie odkrywania nowych potencjalnych leków onkologicznych z grupy inhibitorów kinaz.

Jest to dla firmy niezwykle ważna umowa i największy sukces Selvity od debiutu spółki na

NewConnect ze względu na następujące fakty:

- Korzystne warunki finansowe dla Selvity zarówno w latach 2013-2015, jak i potencjalne duże przychody z kamieni milowych i tantiem (milestones and royalties) w miarę jak cząsteczki będące efektem wspólnych prac będą przechodziły przez kolejne etapy badań przedklinicznych, klinicznych, rejestracji i marketingu
- Współpraca ze znakomitymi naukowymi partnerami z H3, wywodzącymi się z takich firm jak Novartis, Millennium czy Vertex, za którymi stoi jedna z największych firm farmaceutycznych na świecie - japoński Eisai i którzy ściśle współpracują z najlepszymi uczelniami na świecie, min. z Uniwersytetem Harvarda i MIT
- Pierwszy w historii Selvity, a prawdopodobnie także w historii Polski, kontrakt partneringowy firmy biotechnologicznej z partnerem zagranicznym w zakresie innowacyjnych leków onkologicznych
- Największa finansowo umowa Selvity od 2010 roku
- Istotny wzrost reputacji Selvity na światowym rynku biotechnologicznym - w Stanach Zjednoczonych, a w szczególności w regionie Bostonu i Cambridge jest największa koncentracja firm z branży biotech na świecie i ponoszone są największe wydatki badawczo-rozwojowe w skali globalnej - ponad 10 miliardów dolarów rocznie

Małe cząsteczki chemiczne, w których specjalizuje się Selvita to obecnie jedna z najbardziej obiecujących kategorii leków onkologicznych. Wg najnowszego, najbardziej prestiżowego na świecie, rankingu FierceBiotech „Top 10 Experimental Cancer Drugs - 2013” cztery z dziesięciu najbardziej przyszłościowych leków na choroby nowotworowe stanowią małowcząsteczkowe inhibitory kinaz (kinaza BTK - ibrutinib, kinazy CDK4 i CDK6 - palbociclib, kinaza ALK - LDK378, kinaza PI3K - idealisib).

Selvita ma zamiar powtórzyć sukces ibrutinibu za pomocą dualnego inhibitora kinaz Pim/FLT3 - SEL24, który ma szansę zmienić standardy leczenia pacjentów chorych na ostrą białaczkę szpikową i chłoniaki. Niedługo wykażą się w efektywności w badaniach klinicznych projektu SEL120, inhibitora kinazy CDK8 u pacjentów cierpiących na raka jelita grubego. Projekt SEL201, inhibitor kinaz MNK1/2 rozwiąże wiele problemów z nabytą opornością u pacjentów leczonych inhibitorami ścieżki PI3K/mTOR.

Dla tych z Państwa, którzy chcą głębiej zapoznać się z najnowszymi trendami w zakresie opracowywania leków przeciwnowotworowych, polecamy prezentacje firmy doradczej Defined Health: A High Level Snapshot of Challenges & Opportunities in the Oncology Market oraz Changing AML Outcomes via Personalized Medicine: Transforming Cancer Management with Genetic Insight.

Źródło: www.malopolska.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/19527.html>

Informacje dnia: [Światło uwiezione 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 uwiezione 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 uwieszone 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