

typ raportu	Raport bieżący
numer	18/2013
data dodania	2013-09-16 17:32:14
spółka	Selvita Spółka Akcyjna

Zawarcie istotnej umowy przez Selvita S.A.

Zarząd Selvita S.A. ("Spółka") podaje do wiadomości, że w dniu 16 września 2013 r. H3 Biomedicine Inc., firma biotechnologiczna specjalizująca się w badaniach nad celowanymi terapiami przeciwnowotworowymi i Selvita S.A., jedna z największych w Europie Środkowo – Wschodniej firm biotechnologicznych działających w obszarze odkrywania i rozwoju leków, zawarły umowę o strategicznej współpracy mającej na celu opracowanie przełomowych, genetycznie zindywidualizowanych leków stosowanych w terapiach onkologicznych. Firmy będą wspólnie pracować nad ustaleniem roli i możliwości terapeutycznych modyfikacji aktywności wybranych celów białkowych z grupy kinaz, w zależności od kontekstu genetycznego pacjentów z nowotworami, w celu wygenerowania małowcząsteczkowych związków chemicznych, jako potencjalnych kandydatów klinicznych.

Najnowsze osiągnięcia w dziedzinie genomiki nowotworów pozwalają na identyfikację dotąd nieznanych celów terapeutycznych, które umożliwiają opracowanie nowych strategii rozwoju leków na raka. Firma H3 Biomedicine opracowała, chronioną tajemnicą przedsiębiorstwa, rozbudowaną bazę wiedzy na temat potencjalnych nowych celów terapeutycznych, jak również wdrożyła szereg unikalnych narzędzi w obszarze genomiki nowotworów, bioinformatyki i walidacji celów terapeutycznych, pozwalających na wykorzystanie najnowszych odkryć z dziedziny genomiki w sterowaniu procesami biologicznymi w organizmie. Mają one szansę przyczynić się do szybkich postępów w odkrywaniu i rozwoju nowych leków w ramach rozpoczętej strategicznej współpracy z Selvita S.A.

Selvita rozpoczęła swoje pierwsze programy badawcze, których celami terapeutycznymi są białka z rodziny kinaz, w 2008 roku. Na przestrzeni ostatnich pięciu lat, z pomocą doskonale wykwalifikowanego zespołu naukowego, opracowała jedną z najlepiej rozwiniętych w skali światowej platform rozwoju nowych leków z tego obszaru. Połączenie doświadczenia i know-how będącego w posiadaniu obu firm pozwoli na skuteczne wykorzystanie danych o nowych celach terapeutycznych wynikających z bieżących odkryć naukowych z zakresu genomiki nowotworów.

W ramach współpracy badawczo – rozwojowej Spółka otrzyma od H3 Biomedicine gwarantowane finansowanie swoich prac badawczych w latach 2013 – 2015 na kwotę 1 796 000 USD, co stanowi równowartość 5 783 000 PLN. H3 Biomedicine będzie również wykonywało na swój koszt dodatkowe badania naukowe we wspólnie zdefiniowanym zakresie. Po zakończeniu współpracy badawczej strony zamierzają dalej współpracować nad rozwojem nowych cząsteczek zidentyfikowanych w ramach wspólnych projektów, co może stanowić źródło istotnych przychodów z tytułu kamieni milowych i tantiem (tzw. milestones i royalties) dla Spółki.

O H3 Biomedicine

H3 Biomedicine jest spółką zależną japońskiej firmy farmaceutycznej Eisai i ma swoją siedzibę w jednym z najważniejszych centrów światowej branży biotechnologicznej – Cambridge w USA. Firma została założona w 2010 roku, zatrudnia 70 osób i specjalizuje się w odkrywaniu nowych leków onkologicznych dla pacjentów o zdefiniowanym profilu genetycznym. Prezesem firmy jest Dr Markus Warmuth, uprzednio szef działu odkrywania leków onkologicznych pionu R&D koncernu Novartis (NIBR) w Cambridge, w którym pracował od 2002 do 2011 roku. Dr Warmuth jest absolwentem Uniwersytetu Ludwika Maksymiliana w Monachium. Założycielami naukowymi H3 Biomedicine są: Dr Stuart L. Schreiber, profesor biologii chemicznej Instytutu Broad, Uniwersytetu Harvarda i Massachusetts Institute of Technology, współtwórca takich firm biotechnologicznych jak: Vertex, Ariad, Infinity i Forma Therapeutics o łącznej wartości rynkowej ponad 23 miliardów dolarów oraz Dr Todd R. Golub, profesor genomiki nowotworów Instytutu Broad i Instytutu Dana-Farbera, współzałożyciel Forma Therapeutics i Foundation Medicine. Więcej informacji o H3 Biomedicine można znaleźć pod adresem <http://www.h3biomedicine.com>.

O Selvita S.A.

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 162 pracowników, w tym 53 z tytułem doktorskim.

Selvita prowadzi obecnie kilka wewnętrznych projektów badawczych znajdujących się na wczesnym lub późnym etapie badań przedklinicznych. Zgodnie z przewidywaniami, pierwsze związki wprowadzone zostaną do prób klinicznych w 2014 roku. Najbardziej zaawansowanymi programami Selvity są: SEL24 - skupiający się na inhibitorach kinaz Pim, ze wskazaniem terapeutycznym na nowotwory układu krwiotwórczego, SEL120 - pierwsze w swojej klasie małowcząsteczkowe inhibitory cyklinozależnej kinazy CDK8. Wśród innych projektów innowacyjnych prowadzonych obecnie, należy wymienić m.in. SEL141, projekt na wczesnym etapie zaawansowania, rozwijający serię inhibitorów DYRK1A, kinazy o potencjale terapeutycznym w leczeniu tauopatii (w tym choroby Alzheimera i zespołu Downa), SEL300 - nowe małowcząsteczkowe związki, celujące w metabolizm komórek nowotworowych oraz projekt SEL212, skupiający się wokół modulatorów inflamasomów NALP3 do leczenia zaburzeń autozapalnych i autoimmunologicznych.

Partnerzy i klienci Selvity w obszarze odkrywania leków to ponad pięćdziesiąt dużych i średnich przedsiębiorstw farmaceutycznych i biotechnologicznych z USA i Europy. Selvita jest notowana na rynku NewConnect Giełdy Papierów Wartościowych (SLV). Dodatkowe informacje o Selvicie można znaleźć pod adresem <http://www.selvita.com>.

O Eisai

Eisai Co. Ltd. jest firmą z obszaru ochrony zdrowia opartą na badaniach i rozwoju, która odkrywa, rozwija i wprowadza do globalnej sprzedaży produkty poprzez sieć centrów badawczo – rozwojowych, fabryk i biur sprzedażowych. Więcej informacji o globalnych operacjach Eisai znajduje się na stronie www.eisai.com.

Podstawa prawna: §3 ust. 2 pkt. 2 oraz §2 ust. 1 pkt. 2b lit. c Załącznika nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu "Informacje bieżące i okresowe w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect".

Osoby reprezentujące spółkę:

- Paweł Przewięźlikowski – Prezes Zarządu
- Tomasz Nocuń – Prokurent