

typ raportu	Raport bieżący
Numer	44/2017
data dodania	2017-12-13
Spółka	Selvita Spółka Akcyjna

**Zawarcie znaczącej umowy dotacji z NCBiR**

Zarząd Selvita S.A. z siedzibą w Krakowie ("Spółka") podaje do wiadomości, iż w dniu 12 grudnia 2017 r. wpłynęła do Spółki informacja o zawarciu umowy pomiędzy Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, a Spółką o dofinansowanie projektu pt. *Nowa generacja immunoterapii nowotworów oparta o aktywację odpowiedzi immunologicznej pacjentów* ("Umowa").

- wartość całkowita projektu netto: 44 008 846,23 zł;
- wartość dofinansowania: 29 971 454,63 zł;
- czas realizacji: lata 2017-2022.

W efekcie realizacji projektu Spółka planuje wprowadzić do swojej oferty kandydata na lek umożliwiającego nowatorską immunoterapię nowotworów. Badania te odbędą się w ramach Platformy Immunoonkologicznej, która stanowi znaczący element strategii rozwoju Grupy Selvita na lata 2017-2021.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu rozwój małocząsteczkowych terapeutyków działających jako system wczesnego alarmowania układu immunologicznego pacjenta o istnieniu komórek rakowych jako zagrożenia i jego mobilizacji. Prace badawcze będą skupiać się na modulacji ścieżki kontrolującej odpowiedź prozapalną zależną od STING oraz na białkach zaangażowanych w aktywację limfocytów T.

Docelowo substancje lecznicze rozwijane przez Selvite mają pobudzić układ odpornościowy pacjenta do rozpoznania także słabo immunogenicznych, opornych (tzw. zimnych) nowotworów, aktywacji odpowiedzi immunologicznej i samodzielnej eliminacji komórek nowotworowych. Szacuje się, że grupa pacjentów z zimnymi nowotworami nieodpowiadająca na obecną immunoterapię inhibitorami punktów kontrolnych (np. przeciwciała na PD-1 lub CTLA4) stanowi ok. 50% populacji pacjentów. Potencjalne substancje lecznicze rozwinięte w ramach dofinansowanego projektu będą zatem stanowić odpowiedź na silną, niezaspokojoną potrzebę terapeutyczną. Innowacyjność rezultatów projektu stanowić będzie nowość na skalę światową o wysokim potencjale komercyjnym.

Immunoonkologia jest nową dziedziną medycyny, wykorzystującą potencjał własnego układu odpornościowego pacjenta do selektywnego rozpoznawania i atakowania komórek nowotworowych, bez szkody dla zdrowej tkanki oraz możliwość tworzenia długotrwałej pamięci immunologicznej, dzięki czemu może on zapobiegać wznowom choroby, dając efekt szczepionki przeciwnowotworowej. Stwarza to realną szansę na całkowite wyleczenie raka bez możliwości nawrotów.

Projekt otrzymał wsparcie w ramach Działania 1.1 "Szybka Ścieżka" Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 i będzie współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa. Zasady i warunki Umowy nie odbiegają od powszechnie stosowanych w tego typu umowach. Umowa została uznana za znaczącą ze względu na wysoką wartość kosztów projektu oraz istotne przychody z tytułu dotacji, a także z racji strategicznego znaczenia dla rozwoju jednej z platform badawczych w ramach Segmentu Innowacyjnego Spółki.

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 Rozporządzenia MAR

Osoby reprezentujące Spółkę:

- dr Krzysztof Brzózka - Wiceprezes Zarządu
- Tomasz Nocuń - Prokurent