

RAPORT EBI

typ raportu	Raport kwartalny
numer	8/2013
data dodania	2013-05-15 19:42:05
spółka	Selvita Spółka Akcyjna

Raporty kwartalne Selvita S.A. za I kwartał 2013 r.

Zarząd Selvita S.A. przekazuje w załączeniu raporty kwartalne: skonsolidowany oraz jednostkowy za okres I kwartału 2013 r.

Osoby reprezentujące Spółkę:

- Paweł Przewięźlikowski – Prezes Zarządu
- Tomasz Nocuń – Prokurent

Załączniki:

- Raport skonsolidowany Grupy Selvita SA 2013 Q1
- Raport jednostkowy Selvita SA 2013 Q1



Raport
kwartalny
skonsolidowany

Q1 2013

Kraków, 15 maja 2013

Spis Treści

1	Podstawowe dane o Grupie Kapitałowej.....	3
1.1	Podmiot dominujący	3
1.2	Podmioty powiązane na dzień 31 marca 2013 r.	3
1.3	Główny przedmiot działalności Grupy Kapitałowej.....	3
1.4	Informacja o strukturze akcjonariatu Selvita S.A.	4
2	Wybrane dane finansowe.....	4
3	Komentarz Zarządu Selvita S.A. na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe.....	4
3.1	Wzrost i dynamika przychodów oraz wynik finansowy.....	4
3.2	Prognozy wyników finansowych	6
4	Informacja Zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności..	6
4.1	Działalność B+R.....	6
4.2	Komercjalizacja prac badawczo – rozwojowych	8
4.3	Działalność usługowa	8
4.4	Uczestnictwo w targach i wydarzeniach o dużym znaczeniu marketingowym.....	9
4.5	Pozostałe istotne wydarzenia w I kwartale 2013	9
4.6	Istotne wydarzenia w okresie między zakończeniem I kwartału 2013, a publikacją raportu	10

1 Podstawowe dane o Grupie Kapitałowej

1.1 Podmiot dominujący

Firma Spółki	Selvita Spółka Akcyjna
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	120515330
NIP	679-29-42-955
Forma prawna	spółka akcyjna
Numer w KRS	0000367359
Strona www	www.selvita.com

1.2 Podmioty powiązane na dzień 31 marca 2013 r.

Firma Spółki	BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	356815670
NIP	676-226-47-81
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Numer w KRS	0000206301
Strona www	www.biocentrum.com.pl
Udziałowcy	100% udziałów posiada Selvita S.A.

Firma Spółki	Selvita Spółka Akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	121483482
NIP	676-243-82-93
Forma prawna	spółka jawna
Numer w KRS	0000381101
Wspólnicy	Selvita S.A. (88%) i BioCentrum sp. z o.o. (12%)

Firma Spółki	Selvita Services spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	122456205
NIP	676-245-16-49
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Numer w KRS	0000403763
Wspólnicy	100% udziałów posiada Selvita S.A.

1.3 Główny przedmiot działalności Grupy Kapitałowej

Działalność Grupy Kapitałowej należy rozpatrywać w trzech aspektach:

- działalności badawczo – rozwojowej, realizowanej poprzez własne projekty badawcze w zakresie innowacyjnych leków,
- świadczenia usług badawczo – rozwojowych na rzecz klientów zewnętrznych, w szczególności z branży farmaceutycznej i biotechnologicznej,
- wdrażania systemów bioinformatycznych.

1.4 Informacja o strukturze akcjonariatu Selvita S.A.

Na dzień publikacji raportu struktura akcjonariatu Selvita S.A. przedstawia się następująco:

Akcjonariusz	Suma akcji	% akcji	Głosy	% głosów
Paweł Przewięźlikowski	5 485 029	52,42%	8 985 029	61,91%
Bogusław Sieczkowski	908 419	8,68%	1 458 419	10,05%
Privatech Holdings Limited	820 921	7,85%	820 921	5,66%
Pozostali akcjonariusze	3 249 197	31,05%	3 249 197	22,39%
Suma	10 463 566	100,00%	14 513 566	100%

2 Wybrane dane finansowe

Grupa Kapitałowa Selvita S.A.	dane skonsolidowane			
	Za okres od 01.01.2012 do 31.03.2012	Za okres od 01.01.2013 do 31.03.2013	Narastająco od początku roku Za okres od 01.01.2012 do 31.03.2012	Narastająco od początku roku Za okres od 01.01.2013 do 31.03.2013
Pozycja				
kapitał własny	9 725 110,74	3 980 728,29	9 725 110,74	3 980 728,29
należności długoterminowe	98 078,39	162 043,23	98 078,39	162 043,23
należności krótkoterminowe	2 442 998,96	1 848 060,17	2 442 998,96	1 848 060,17
środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	4 685 326,23	3 565 999,75	4 685 326,23	3 565 999,75
zobowiązania długoterminowe	52 955,57	231 072,18	52 955,57	231 072,18
zobowiązania krótkoterminowe	1 958 142,92	3 356 728,63	1 958 142,92	3 356 728,63
amortyzacja	393 778,20	485 071,18	393 778,20	485 071,18
przychody netto ze sprzedaży	2 058 991,73	2 289 094,56	2 058 991,73	2 289 094,56
przychody z dotacji	1 153 728,38	1 672 543,68	1 153 728,38	1 672 543,68
suma przychodów ze sprzedaży i dotacji	3 212 720,11	3 961 638,24	3 212 720,11	3 961 638,24
zysk/strata na sprzedaży	- 2 767 837,32	- 2 663 657,73	- 2 767 837,32	- 2 663 657,73
zysk/strata na działalności operacyjnej	- 1 578 158,64	- 971 562,65	- 1 578 158,64	- 971 562,65
zysk/strata brutto	- 1 658 748,40	- 995 973,58	- 1 658 748,40	- 995 973,58
zysk/strata netto	- 1 658 748,40	- 995 973,58	- 1 658 748,40	- 995 973,58
EBITDA	-1 184 380,44	- 486 491,47	-1 184 380,44	- 486 491,47

3 Komentarz Zarządu Selvita S.A. na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe

3.1 Wzrost i dynamika przychodów oraz wynik finansowy

W pierwszym kwartale 2013 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. osiągnęła przychody w wysokości 3.961,6 tys. zł, podczas gdy w analogicznym okresie roku 2012 przychody wyniosły 3.212,7 tys. zł. Osiągnięcie dynamiki przychodów na poziomie 23,3% było możliwe dzięki większej wartości realizowanych kontraktów, pozyskaniu nowych kluczowych klientów we wszystkich usługowych segmentach działalności oraz poszerzeniu portfolio projektów innowacyjnych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Przychody netto ze sprzedaży (bez uwzględnienia dotacji) wyniosły 2.289,1 tys. zł, co dało dynamikę na poziomie 11,2% w stosunku do pierwszego kwartału 2012 r., kiedy to sprzedaż netto wyniosła 2.058,9 tys. zł. Zwiększenie przychodów ze sprzedaży było możliwe dzięki utrzymaniu portfela klientów Grupy Selvita oraz pozyskaniu zleceń i nowych kluczowych klientów we wszystkich usługowych segmentach działalności (Biologia, Chemia, Bioinformatyka).

Na szczególną uwagę zasługują przychody wygenerowane przez segmenty usługowe Grupy Selvita, które odnotowały wzrost o 66,5% z kwoty 1.374,6 tys. zł w pierwszym kwartale 2012 r. do 2.289,4 tys. zł w analogicznym okresie 2013 r. Ze względu na zakończenie w grudniu 2012 r. etapu discovery w projekcie SEL103 w ramach współpracy z Orion Pharma, w pierwszym kwartale 2013 Selvita nie odnotowała przychodów komercyjnych z działalności badawczo – rozwojowej, a jedynie przychody z dotacji związanych z prowadzonymi projektami. Kolejne przychody komercyjne z działalności badawczo – rozwojowej są uwarunkowane dalszymi postęпами prac w projekcie SEL103, prowadzonymi przez Orion Pharma (tzw. kamienie milowe – milestones) oraz podpisaniem umów partneringowych na inne projekty Grupy Selvita.

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. w 2013 r. konsekwentnie realizuje strategię koncentracji na projektach usługowych o większej rentowności i intensywnie alokuje swoich naukowców w poszerzonym portfelu własnych projektów R&D. Dzięki tym działaniom, w portfelu zamówień Grupy Selvita widoczny jest pozytywny trend, który już przełożył się na lepszą dynamikę przychodów komercyjnych w pierwszym kwartale 2013 r. i który Grupa Selvita spodziewa się utrzymać w kolejnych kwartałach. Rentowny i dynamicznie rosnący segment usługowy zapewnia Grupie Selvita solidne podstawy wzrostu. Rozbudowana działalność innowacyjna Grupy Selvita jest głównym przedmiotem inwestycji i przejściowo obciąża wynik finansowy, ale jednocześnie systematycznie tworzy potencjał do generowania znaczących przychodów i zysków w przyszłości.

W ostatnich miesiącach zostały podpisane kolejne umowy z dużymi międzynarodowymi koncernami farmaceutycznymi z Europy i Ameryki Północnej, w ramach których spółki Grupy Selvita rozpoczęły realizację zaawansowanych prac badawczych, czyli usług o dużej wartości dodanej, a co za tym idzie stosunkowo dużą marżą pozyskiwaną przez Grupę.

W pierwszym kwartale 2013 r. o 45,0% wzrosły przychody z tytułu dotacji (Q1 2013/Q1 2012) z 1.153,7 tys. zł do 1.672,5 tys. zł. Wzrost przychodów z tego tytułu wynika z konsekwentnej realizacji projektów badawczych rozpoczętych przed 2013 r., a także realizowanych odpisów w przychody otrzymanych dotacji infrastrukturalnych ujętych na rozliczeniach międzyokresowych przychodów.

Wartość przychodów wynikających z podpisanych na dzień publikacji raportu kontraktów handlowych oraz umów o dotacje (backlog) wynosi:

- na rok 2013: 17.484,8 tys. zł
- na rok 2014: 8.927,9 tys. zł

Wartość backlogu nie uwzględnia przychodów planowanych do zrealizowania w ramach projektu „*Innowacyjne leki onkologiczne oddziałujące na metabolizm komórek nowotworowych*” na podstawie umowy zawartej w marcu 2013 r. z NCBiR, ze względu na trwające jeszcze prace nad przygotowaniem i zatwierdzeniem harmonogramu realizacji projektu z instytucją wdrażającą.

Strata netto Grupy Selvita za pierwszy kwartał 2013 r. wyniosła 995,9 tys. zł, co stanowi 18,6% kosztów Grupy Selvita, podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku strata netto wyniosła 1.658,7 tys. zł, co stanowiło 32,7% kosztów w porównywanym okresie. Na poziomie EBITDA poprawa jest jeszcze bardziej widoczna – w Q1 2013 wskaźnik EBITDA Grupy Selvita wyniósł -486,4 tys. zł w porównaniu do -1.184,3 tys. zł w Q1 2012. W raportowanym okresie Grupa Selvita konsekwentnie prowadziła intensywne prace badawcze w ramach programów badawczych rozpoczętych w poprzednich latach, które zgodnie z przyjętą polityką zaliczane są bezpośrednio do kosztów. Znaczące zmniejszenie straty jest efektem dalszej poprawy rentowności w obszarze usług realizowanych przez Grupę Selvita, a także większym poziomem pokrycia dotacjami kosztów realizacji projektów innowacyjnych.

Istotną informacją o rozwoju Grupy Selvita jest także systematycznie zwiększająca się wielkość zatrudnienia, która od maja 2012 r. do maja 2013 r. wzrosła ze 136 do 150 osób. Wysokie nakłady ponoszone na rozwój oferty Grupy Selvita oraz sprzedaż i marketing przełożyły się na wzrost wartości pozyskanych kontraktów. W okresie od stycznia do marca 2013 r. Grupa Selvita pozyskała kontrakty komercyjne o łącznej wartości 3.033,6 tys. zł. – jest to ponad dwukrotny wzrost w porównaniu z analogicznym okresem 2012 r.

Stan środków pieniężnych Grupy Selvita na dzień 31.03.2013 r. wynosił 4.685,3 tys. zł i był niższy o 720,7 tys. zł niż stan środków pieniężnych na dzień 31.12.2013 r. natomiast stan środków pieniężnych na dzień publikacji raportu wynosi 4.709,1 tys. zł. i jest o 502,3 tys. zł wyższy niż w dniu publikacji raportu za poprzedni kwartał.

3.2 Prognozy wyników finansowych

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. nie przekazywała do publicznej wiadomości prognozy wyników finansowych.

4 Informacja Zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności

4.1 Działalność B+R

W Q1 2013 Grupa Kapitałowa Selvita S.A. pomyślnie kontynuowała wszystkie projekty badawcze.

4.1.1 SEL24

Projekt SEL24 dotyczy inhibitorów kinaz Pim ze wskazaniem w chorobach hematologicznych. Głównym obszarem badań w projekcie SEL24 w Q1 2013 było rozpoczęcie serii badań mających na celu dogłębną analizę toksykologiczną potencjalnych kandydatów klinicznych w projekcie. Przeprowadzone badania pozwoliły zawęzić grupę, z której zostanie wybrany kandydat kliniczny, do dwóch związków. Przeprowadzone długoterminowe badania *in vivo* wykazały utrzymujące się działanie przeciwnowotworowe oraz brak występowania znaczącego działania toksycznego przy podaniu dawek wystarczających do zahamowania wzrostu komórek nowotworowych na modelach ostrej białaczki szpikowej. Dalszy rozwój kliniczny inhibitorów SEL24 w tym obszarze terapeutycznym jest dodatkowo uzasadniony bardzo korzystnym profilem aktywności kinazowej badanych związków, które oprócz zahamowania kinaz PIM oddziałują na zmutowane formy kinazy FLT3, która jest silnym onkogenem w ostrej białaczce szpikowej. Poza pracami dotyczącymi potencjalnych kandydatów

klinicznych, wytypowano związki mogące posłużyć w przyszłości do stworzenia kolejnej serii inhibitorów o odrębnej strukturze chemicznej i przeprowadzono podstawowe badania aktywności in vitro na kinaz oraz na modelach komórkowych. Celem Selvity jest wprowadzenie wybranego inhibitora kinazy Pim do badań klinicznych w 2014 r.

4.1.2 SEL120

W ramach projektu SEL120 kontynuowano charakterystykę kandydata klinicznego, związku SEL120-34 z zastosowaniem w leczeniu nowotworów jelita grubego. Dotychczasowe korzystne wyniki parametrów ADME/PK i bezpieczeństwa potwierdzają status cząsteczki SEL120-34 jako kandydata przedklinicznego do zaawansowanych testów toksyczności. Główny wysiłek projektowy nakierowany jest obecnie na lepsze poznanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy CDK8, co pozwoli na stworzenie skutecznej strategii klinicznej. W ramach rozwoju drugiej alternatywnej serii związków osiągnięto parametry aktywności lepsze niż w przypadku pierwszej serii inhibitorów CDK8. Celem Selvity jest wprowadzenie wybranego inhibitora kinazy CDK8 do badań klinicznych w na przełomie 2014/2015.

4.1.3 SEL103

Celem projektu SEL103 jest opracowanie potencjalnej terapii w zakresie leczenia objawowego choroby Alzheimera. Projekt znajduje się w fazie rozwoju przedklinicznego, prowadzonego przez partnera Selvity fińską firmę farmaceutyczną Orion Pharma, w ramach którego badany jest potencjalny kandydat przedkliniczny, będący wynikiem dwuletniej pracy zespołu projektowego Selvity. Związek jest na etapie szczegółowych badań toksyczności non-GLP, takich jak kardiotoxyczność czy dystrybucja tkankowa związku, przy jednoczesnej optymalizacji procesu syntezy oraz badań stabilności związku. Decyzja dotycząca dalszych badań spodziewana jest po uzyskaniu wyników trwających analiz w najbliższych miesiącach. Formalna nominacja kandydata klinicznego do badań toksykologicznych GLP przez Orion Pharma będzie skutkować spełnieniem warunków kamienia milowego w procesie rozwoju związku i potencjalnym wprowadzeniem cząsteczki do badań klinicznych w 2014 r.

4.1.4 SEL128

Projekt SEL128 dotyczy inhibitorów kinaz w onkologii i realizowany jest zgodnie z harmonogramem. Bieżące prace badawczo rozwojowe w projekcie skupiają się na rozwoju najbardziej obiecujących serii inhibitorów kinazy MELK. Synteza serii pochodnych potwierdziła sposób wiązania opracowanych inhibitorów i jest podstawą dalszych prac w tym obszarze, przy uwzględnieniu spodziewanej selektywności względem niepożądanych celi białkowych. Przeprowadzono również serię pilotowych doświadczeń pokazujących hamujący wpływ obniżenia poziomu kinazy MELK na proliferację komórek wywodzących się z nowotworów mózgu i piersi. W obu przypadkach wykazano, że obniżenie poziomu kinazy MELK powoduje w głównej mierze zahamowanie proliferacji komórek nowotworowych. Główny wysiłek projektowy nakierowany jest obecnie zdefiniowanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy MELK oraz innych zidentyfikowanych celi molekularnych, co pozwoli na stworzenie skutecznej strategii klinicznej rozwijanych serii związków.

4.1.5 SEL141

Celem projektu SEL141 jest opracowanie leku leczącego chorobę Alzheimera poprzez zahamowanie aktywności kinazy DYRK1A i stabilizację fosforylacji białka Tau. W Q1 2013 trwały badania nad opracowaniem narzędzi biologicznych (badania przesiewowe na rekombinowanych kinazach,

biomarkery komórkowe). Przeprowadzono pierwsze eksperymenty w modelach komórkowych i zwierzęcych, pokazujących skuteczność proponowanego mechanizmu terapeutycznego przy użyciu związków pilotowych o mieszanym i selektywnym profilu kinaz zaangażowanych w fosforylację białka Tau. W chwili obecnej udało się potwierdzić założoną aktywność biologiczną kilku pilotowych związków w modelu komórkowym oraz w modelu zwierzęcym hiperfosforylacji białka Tau, jednego z procesów chorobotwórczych mających miejsce w chorobie Alzheimerera. Równocześnie z badaniami prowadzonymi w Selvie nad zastosowaniem związków SEL141 w chorobie Alzheimerera, w partnerskim jednostkach akademickich prowadzone są badania w kierunku farmakoterapii innych potencjalnych indykacji terapeutycznych związków SEL141.

4.1.6 Inne projekty

Oprócz powyższych Grupa Kapitałowa Selvita S.A. prowadzi również inne własne projekty badawczo – rozwojowe, których szczegóły objęte są tajemnicą handlową.

4.2 Komerccjalizacja prac badawczo – rozwojowych

Grupa Kapitałowa Selvita S.A. prowadzi intensywne rozmowy z klientami zainteresowanymi projektami SEL24, SEL120, SEL128, SEL141, SEL212 i SEL300, przede wszystkim z zagranicy. Obecnie prowadzony jest wielotorowy proces ewaluacji poszczególnych projektów na bazie materiałów niepoufnych i poufnych oraz materiałów chemicznych dostarczonych przez Selvitę potencjalnym kontrahentom oraz rozmowy handlowe. Najbardziej zaawansowane rozmowy dotyczą projektów SEL24, SEL128, SEL120 i SEL300. Według oceny Zarządu Selvita S.A istnieją duże szanse na finalizację rozmów w zakresie co najmniej jednego projektu w najbliższych miesiącach.

4.3 Działalność usługowa

W zakresie działalności usługowej obserwujemy wzmocnienie widocznego od 2012 roku trendu wzrostowego. Jest to efektem stale pogłębianej współpracy z dotychczasowymi klientami, systematycznego pozyskiwania nowych klientów oraz znaczącego wzrostu wartości podpisywanych kontraktów. Spośród najważniejszych wydarzeń warto odnotować:

- pozyskanie jako partnera dużego globalnego koncernu farmaceutycznego i podpisanie z nim znaczącej umowy na usługi w zakresie odkrywania leków – jest to również pierwszy znaczący kontrakt Selvity na rynku amerykańskim, który koncentruje większość światowych wydatków badawczo – rozwojowych w branży biotechnologicznej,
- uruchomienie stałego strumienia zleceń od firm z branży chemicznej. Dotyczy to zarówno polskich jak i zagranicznych koncernów chemicznych,
- podpisanie i realizacja kolejnych umów na dostawę i wdrożenie systemów bioinformatycznych.

W odpowiedzi na rosnące zapotrzebowanie na usługi oferowane przez Selvitę, w pierwszym kwartale 2013 r. Grupa Selvita uruchomiła dwa kolejne moduły laboratoryjne (215m²) przystosowane do świadczenia usług chemicznych i biologicznych oraz prowadzi intensywną akcję rekrutacyjną na wiodących polskich uczelniach.

Coraz bardziej rozpoznawalna i doceniana przez klientów marka Selvity, ożywienie na rynku usług dla farmacji i biotechnologii oraz dobra koniunktura w branży chemicznej pozwalają z optymizmem patrzeć na przychody i rentowność Grupy Selvita w obszarze usług. Kolejne kwartały powinny przynieść dalszy wzrost przychodów i zwiększenie rentowności w obszarze działalności usługowej.

4.4 Uczestnictwo w targach i wydarzeniach o dużym znaczeniu marketingowym

W I kwartale 2013 r. Grupa Selvita kontynuowała aktywną strategię marketingową i sprzedażową uczestnicząc w najważniejszych konferencjach i targach branżowych, konsekwentnie budując markę Grupy Kapitałowej Selvita S.A. w świecie biotechnologii, nawiązując nowe kontakty handlowe oraz podtrzymując dotychczasowe dobre relacje z klientami.

W I kwartale 2013 r. Grupa Kapitałowa Selvita S.A. uczestniczyła m.in. w:

- XL Jubileuszowej Szkole Zimowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, w dniach 16 - 21 lutego 2013 r, w Zakopanem,
- 4th International Congress Discovery Partnerships, 25 - 26 lutego 2013, w Berlinie,
- BIO-Europe Spring 2013, 11-13 marca 2013, w Barcelonie.

Prezes Zarządu Selvita S.A., Pan Paweł Przewięźlikowski uczestniczył również w debacie na temat polityki innowacji z Prezydentem RP Panem Bronisławem Komorowskim oraz Prezydentem Węgier Panem Jánosem Aderem podczas Polsko-Węgierskiego Forum Gospodarczego, którego tegoroczna edycja miała miejsce w Tarnowie.

4.5 Pozostałe istotne wydarzenia w I kwartale 2013

4.5.1 Zawarcie z NCBiR umowy na realizację projektu badań nad nowymi lekami w obszarze onkologii

Selvita S.A. zawarła z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowę o dofinansowanie projektu pt. „*Innowacyjne leki onkologiczne oddziałujące na metabolizm komórek nowotworowych*”:

- wartość całkowita projektu netto: 23 320 000 zł,
- wartość dofinansowania: 17 190 000 zł,
- czas realizacji: lata 2013 – 2015.

Celem projektu jest opracowanie nowych małowcząsteczkowych substancji, które będą hamować szlaki sygnałowe aktywujące metabolizm w komórkach nowotworowych. Celami terapeutycznymi projektu są białka, które regulują metabolizm węglowodanów, tłuszczu oraz białek, a także funkcjonowanie mitochondriów, czyli procesów zaburzonych w chorobach nowotworowych i leżących u podstaw transformacji nowotworowej. Rozwój nowych terapii w oparciu o inhibitory metabolizmu oraz ogromne możliwości łączenia nowopowstałych terapii z już istniejącymi będzie miał ogromny wpływ na sposoby leczenia raka.

Selvita S.A. zgromadziła do tej pory niezwykle cenne doświadczenie na polu terapii przeciwnowotworowych, które zaowocowało utworzeniem własnej platformy onkologicznej inhibitorów kinaz. Wykorzystując wiedzę i umiejętności pozyskane w aktualnie prowadzonych projektach rozwoju leków, Spółka podjęła decyzję o uruchomieniu drugiej onkologicznej platformy badawczej: metabolizmu nowotworów. Dzięki temu Selvita będzie jednym z liderów w tym nowym i ekscytującym obszarze badawczym, który prawdopodobnie zmieni przyszłość terapii przeciwnowotworowych.

Projekt otrzymał wsparcie w ramach Działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013 i będzie współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.

4.5.2 Likwidacja spółki zależnej: „Selvita spółka akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.”

W dniu 28 marca 2013 r. wspólnicy Selvita spółka akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna („Spółka Jawna”), spółki zależnej od Emitenta, podjęli uchwałę o jej rozwiązaniu. Uchwałą z dnia 29 marca 2013 r. postanowiono o zakończeniu działalności Spółki Jawnej bez przeprowadzania postępowania likwidacyjnego poprzez podział jej aktywów pomiędzy wspólników. Spółka Jawna nie posiadała żadnych zobowiązań, a jej najistotniejszymi aktywami były należności wobec Selvita S.A. oraz BioCentrum sp. z o.o. – spółki zależnej od Selvita S.A.. W wyniku podziału majątku Spółki Jawnej należności te wygasły.

4.6 Istotne wydarzenia w okresie między zakończeniem I kwartału 2013, a publikacją raportu

4.6.1 Selvita opublikowała najnowsze wyniki swoich programów onkologicznych na AACR Annual Meeting 2013

W dniach 6 - 10 kwietnia 2013 roku, na tegorocznej edycji konferencji AACR Annual Meeting 2013 w Waszyngtonie, Selvita S.A. przedstawiła najnowsze wyniki swoich programów badawczych w obszarze onkologii. Konferencja organizowana przez Amerykańskie Stowarzyszenie Badań nad Rakiem (AACR) (*ang. American Association for Cancer Research*) jest jedną z najbardziej prestiżowych konferencji naukowych w obszarze onkologii, na której wyniki swoich prac ogłaszają wszystkie firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne pracujące nad nowymi lekami w tej dziedzinie.

W trakcie tegorocznej edycji konferencji Selvita zaprezentowała najnowsze wyniki badań dotyczące trzech najbardziej zaawansowanych projektów onkologicznych tj.:

- SEL24, potencjalnie najlepszego w swojej klasie programu ukierunkowanego na nowotwory układu krwiotwórczego, celującego w kinazy Pim,
- SEL120, potencjalnie pierwszego w swojej klasie inhibitora kinazy CDK8 z zastosowaniem w leczeniu raka jelita grubego,
- SEL128, potencjalnie pierwszego w swojej klasie programu celującego w kinazy MELK związane z glejakiem.

Postery są dostępne na stronie internetowej Selvita S.A. pod adresem: <http://www.selvita.com/r-d-offer/download-a-poster>

4.6.2 Zawarcie istotnej umowy przez Selvita S.A.

W dniu 22.04.2012 r. Selvita otrzymała zlecenie na usługi chemiczne w zakresie odkrywania nowych leków od jednego z największych globalnych koncernów farmaceutycznych na kwotę 323 070 USD (1 015 990,54 PLN przeliczone po kursie 1 USD = 3,1448 PLN). Usługi będą realizowane od 22 kwietnia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r. Jest to pierwsze zamówienie złożone w ramach umowy ramowej o współpracy pomiędzy tym klientem, a Emitentem zawartej w dniu 19.03.2013 r. i będzie realizowane dla amerykańskiego oddziału koncernu. W miarę pozytywnego rozwoju współpracy przy pierwszym zleceniu Zarząd Selvita S.A. spodziewa się otrzymania kolejnych zamówień w ramach podpisanej umowy ramowej.

Kraków, 15 maja 2013 r.



Raport
kwartalny
jednostkowy

Q1 2013

Kraków, 15 maja 2013

Spis Treści

1	Podstawowe dane o Emitencie	3
1.1	Dane adresowe.....	3
1.2	Zarząd i Rada Nadzorcza.....	3
1.3	Główny przedmiot działalności Emitenta	3
1.4	Informacja o strukturze akcjonariatu Selvita S.A.	4
1.5	Jednostki wchodzące w skład grupy kapitałowej Selvita S.A.	4
2	Wybrane dane finansowe.....	5
3	Komentarz Zarządu Selvita S.A. na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe.....	5
3.1	Wzrost i dynamika przychodów oraz wynik finansowy.....	5
3.2	Prognozy wyników finansowych	6
4	Informacja Zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności..	7
4.1	Działalność B+R.....	7
4.2	Komercjalizacja prac badawczo – rozwojowych	8
4.3	Działalność usługowa	8
1.1	Uczestnictwo w targach i wydarzeniach o dużym znaczeniu marketingowym.....	9
1.2	Pozostałe istotne wydarzenia w I kwartale 2013 r.....	9
1.3	Istotne wydarzenia w okresie między zakończeniem I kwartału 2013, a publikacją raportu	10

1 Podstawowe dane o Emitencie

1.1 Dane adresowe

Firma Spółki	Selvita Spółka Akcyjna
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	120515330
NIP	679-29-42-955
Forma prawna	Spółka akcyjna
Numer w KRS	0000367359
Strona www	www.selvita.com

1.2 Zarząd i Rada Nadzorcza

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu w skład Zarządu Spółki wchodzi:

- Paweł Przewięźlikowski – Prezes Zarządu,
- Bogusław Sieczkowski – Wiceprezes Zarządu,
- Krzysztof Brzózka – Członek Zarządu,
- Miłosz Gruca – Członek Zarządu,
- Sebastian Kwaśny – Członek Zarządu.

W I kwartale 2013 roku, ani do dnia sporządzenia niniejszego raportu nie dokonywano zmian osobowych w Zarządzie Spółki.

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu Rada Nadzorcza Spółki liczy 6 osób. W skład Rady Nadzorczej wchodzi:

- Dr Piotr Romanowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej,
- Dr Tadeusz Wesołowski – Wiceprzewodniczący Rady Nadzorczej,
- Rafał Chwast – Członek Rady Nadzorczej,
- Adam Przewięźlikowski – Członek Rady Nadzorczej,
- Prof. Adam Dubin – Członek Rady Nadzorczej,
- Wojciech Chabasiewicz – Członek Rady Nadzorczej.

W I kwartale 2013 roku, ani do dnia sporządzenia niniejszego raportu nie dokonywano zmian osobowych w składzie Rady Nadzorczej.

1.3 Główny przedmiot działalności Emitenta

Działalność Spółki należy rozpatrywać w trzech aspektach:

- działalności badawczo-rozwojowej, realizowanej poprzez własne projekty badawcze w zakresie innowacyjnych leków,
- świadczenia usług badawczo-rozwojowych na rzecz klientów zewnętrznych, w szczególności z branży farmaceutycznej i biotechnologicznej,
- wdrażania systemów bioinformatycznych.

1.4 Informacja o strukturze akcjonariatu Selvita S.A.

Na dzień publikacji raportu struktura akcjonariatu Selvita S.A. przedstawia się następująco:

Akcjonariusz	Suma akcji	% akcji	Głosy	% głosów
Paweł Przewięźlikowski	5 485 029	52,42%	8 985 029	61,91%
Bogusław Sieczkowski	908 419	8,68%	1 458 419	10,05%
Privatech Holdings Limited	820 921	7,85%	820 921	5,66%
Pozostali akcjonariusze	3 249 197	31,05%	3 249 197	22,39%
Suma	10 463 566	100,00%	14 513 566	100%

1.5 Jednostki wchodzące w skład grupy kapitałowej Selvita S.A.

Na dzień 31 marca 2013 r. w skład Grupy Kapitałowej, poza podmiotem dominującym: Selvita S.A. z siedzibą Krakowie wchodziły następujące podmioty powiązane:

Firma Spółki	BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	356815670
NIP	676-226-47-81
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Numer w KRS	0000206301
Strona www	www.biocentrum.com.pl
Udziałowcy	100% udziałów posiada Selvita S.A.

Firma Spółki	Selvita spółka akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	121483482
NIP	676-243-82-93
Forma prawna	spółka jawna
Numer w KRS	0000381101
Wspólnicy	Selvita S.A. (88%) i BioCentrum sp. z o.o. (12%)

Firma Spółki	Selvita Services spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Siedziba	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
REGON	122456205
NIP	676-245-16-49
Forma prawna	spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Numer w KRS	0000403763
Wspólnicy	100% udziałów posiada Selvita S.A.

Sprawozdania finansowe Grupy Kapitałowej Selvita S.A. zostały opublikowane w oddzielnym raporcie skonsolidowanym.

2 Wybrane dane finansowe

Selvita S.A.	dane jednostkowe			
	Za okres od 01.01.2012 do 31.03.2012	Za okres od 01.01.2013 do 31.03.2013	Narastająco od początku roku Za okres od 01.01.2012 do 31.03.2012	Narastająco od początku roku Za okres od 01.01.2013 do 31.03.2013
Pozycja				
kapitał własny	12 289 108,16	7 368 839,16	12 289 108,16	7 368 839,16
należności długoterminowe	98 078,39	98 078,39	98 078,39	98 078,39
należności krótkoterminowe	2 110 966,78	1 611 586,33	2 110 966,78	1 611 586,33
środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	4 199 367,84	3 060 066,97	4 199 367,84	3 060 066,97
zobowiązania długoterminowe	52 955,57	231 072,18	52 955,57	231 072,18
zobowiązania krótkoterminowe	1 941 519,29	2 850 341,67	1 941 519,29	2 850 341,67
amortyzacja	297 839,15	354 639,57	297 839,15	354 639,57
przychody netto ze sprzedaży	1 922 854,92	2 040 099,64	1 922 854,92	2 040 099,64
przychody z dotacji	953 681,19	1 448 670,46	953 681,19	1 448 670,46
suma przychodów ze sprzedaży i dotacji	2 876 536,11	3 488 770,10	2 876 536,11	3 488 770,10
zysk/strata na sprzedaży	- 2 421 505,74	- 2 045 080,12	- 2 421 505,74	- 2 045 080,12
zysk/strata na działalności operacyjnej	- 1 437 500,99	-568 454,64	- 1 437 500,99	-568 454,64
zysk/strata brutto	- 1 458 196,39	-550 316,94	- 1 458 196,39	-550 316,94
zysk/strata netto	- 1 458 196,39	-550 316,94	- 1 458 196,39	-550 316,94
EBITDA	- 1 139 661,84	- 213 815,07	- 1 139 661,84	- 213 815,07

3 Komentarz Zarządu Selvita S.A. na temat czynników i zdarzeń, które miały wpływ na osiągnięte wyniki finansowe

3.1 Wzrost i dynamika przychodów oraz wynik finansowy

W pierwszym kwartale 2013 r. Selvita S.A. osiągnęła przychody w wysokości 3.488,8 tys. zł, podczas gdy w analogicznym okresie roku 2012 przychody wyniosły 2.876,5 tys. zł. Osiągnięcie dynamiki przychodów na poziomie 21,3% było możliwe dzięki większej wartości realizowanych kontraktów, pozyskaniu nowych kluczowych klientów we wszystkich usługowych segmentach działalności oraz poszerzeniu portfolio projektów innowacyjnych współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej.

Przychody netto ze sprzedaży (bez uwzględnienia dotacji) wyniosły 2.040,1 tys. zł, co dało dynamikę na poziomie 6,1% w stosunku do pierwszego kwartału 2012 r., kiedy to sprzedaż netto wyniosła 1.922,8 tys. zł. Zwiększenie przychodów ze sprzedaży było możliwe dzięki utrzymaniu portfela klientów Spółki oraz pozyskaniu zleceń i nowych kluczowych klientów we wszystkich usługowych segmentach działalności (Biologia, Chemia, Bioinformatyka).

Na szczególną uwagę zasługują przychody wygenerowane przez segmenty usługowe Selvita S.A., które odnotowały wzrost o 260,1% z kwoty 613,8 tys. zł w pierwszym kwartale 2012 r. do 2.419,8 tys. zł w analogicznym okresie 2013 r. Ze względu na zakończenie w grudniu 2012 r. etapu discovery w projekcie SEL103 w ramach współpracy z Orion Pharma, w pierwszym kwartale 2013 Spółka nie odnotowała przychodów komercyjnych z działalności badawczo – rozwojowej, a jedynie przychody z dotacji związanych z prowadzonymi projektami. Kolejne przychody komercyjne z działalności badawczo – rozwojowej są uwarunkowane dalszymi postępowaniami prac w projekcie SEL103,

prowadzonymi przez Orion Pharma (tzw. kamienie milowe – milestones) oraz podpisaniem umów partneringowych na inne projekty Spółki.

Selvita S.A. w 2013 r. konsekwentnie realizuje strategię koncentracji na projektach usługowych o większej rentowności i intensywnie alokuje swoich naukowców w poszerzonym portfelu własnych projektów R&D. Dzięki tym działaniom, w portfelu zamówień Spółki widoczny jest pozytywny trend, który już przełożył się na lepszą dynamikę przychodów komercyjnych w pierwszym kwartale 2013 r. i który Spółka spodziewa się utrzymać w kolejnych kwartałach. Rentowny i dynamicznie rosnący segment usługowy zapewnia Spółce solidne podstawy wzrostu. Rozbudowana działalność innowacyjna Selvity jest głównym przedmiotem inwestycji i przejściowo obciąża wynik finansowy, ale jednocześnie systematycznie tworzy potencjał generowania znaczących przychodów i zysków w przyszłości.

W ostatnich miesiącach zostały podpisane kolejne umowy z dużymi międzynarodowymi koncernami farmaceutycznymi z Europy i Ameryki Północnej, w ramach których Selvita S.A. rozpoczęła realizację zaawansowanych prac badawczych, czyli usług o dużej wartości dodanej, a co za tym idzie stosunkowo dużej marży pozyskiwanej przez Spółkę.

W pierwszym kwartale 2013 r. o 51,9% wzrosły przychody z tytułu dotacji (Q1 2013/Q1 2012) z 953,7 tys. zł do 1.448,7 tys. zł. Wzrost przychodów z tego tytułu wynika z konsekwentnej realizacji projektów badawczych rozpoczętych przed 2013 r., a także realizowanych odpisów w przychody otrzymanych dotacji infrastrukturalnych ujętych na rozliczeniach międzyokresowych przychodów.

Strata netto Spółki za pierwszy kwartał 2013 r. wyniosła 550,3 tys. zł, co stanowi 13,5% kosztów Spółki, podczas gdy w analogicznym okresie poprzedniego roku strata netto wyniosła 1.458,2 tys. zł, co stanowiło 33,6% kosztów w porównywanym okresie. Na poziomie EBITDA poprawa jest jeszcze bardziej widoczna – w Q1 2013 wskaźnik EBITDA Selvita S.A. wyniósł -213,8 tys. zł w porównaniu do -1.139,6 tys. zł w Q1 2012. W raportowanym okresie Spółka konsekwentnie prowadziła intensywne prace badawcze w ramach programów badawczych rozpoczętych w poprzednich latach, które zgodnie z przyjętą polityką zaliczane są bezpośrednio do kosztów. Znaczące zmniejszenie straty jest efektem dalszej poprawy rentowności w obszarze usług realizowanych przez Spółkę, a także większym poziomem pokrycia dotacjami kosztów realizacji projektów innowacyjnych.

3.2 Prognozy wyników finansowych

Emitent nie przekazywał do publicznej wiadomości prognozy wyników finansowych.

4 Informacja Zarządu na temat aktywności w obszarze rozwoju prowadzonej działalności

4.1 Działalność B+R

W Q1 2013 r. Selvita S.A. pomyślnie kontynuowała wszystkie projekty badawcze.

4.1.1 SEL24

Projekt SEL24 dotyczy inhibitorów kinaz Pim ze wskazaniami w chorobach hematologicznych. Głównym obszarem badań w projekcie SEL24 w Q1 2013 r. było rozpoczęcie serii badań mających na celu dogłębną analizę toksykologiczną potencjalnych kandydatów klinicznych w projekcie. Przeprowadzone badania pozwoliły zawęzić grupę, z której zostanie wybrany kandydat kliniczny, do dwóch związków. Przeprowadzone długoterminowe badania in vivo wykazały utrzymujące się działanie przeciwnowotworowe oraz brak występowania znaczącego działania toksycznego przy podaniu dawek wystarczających do zahamowania wzrostu komórek nowotworowych na modelach ostrej białaczki szpikowej. Dalszy rozwój kliniczny inhibitorów SEL24 w tym obszarze terapeutycznym jest dodatkowo uzasadniony bardzo korzystnym profilem aktywności kinazowej badanych związków, które oprócz zahamowania kinaz PIM oddziałują na zmutowane formy kinazy FLT3, która jest silnym onkogenem w ostrej białaczce szpikowej. Poza pracami dotyczącymi potencjalnych kandydatów klinicznych, wytypowano związki mogące posłużyć w przyszłości do stworzenia kolejnej serii inhibitorów o odrębnej strukturze chemicznej i przeprowadzono podstawowe badania aktywności in vitro na kinaz oraz na modelach komórkowych. Celem Selvity jest wprowadzenie wybranego inhibitora kinazy Pim do badań klinicznych w 2014 r.

4.1.2 SEL120

W ramach projektu SEL120 kontynuowano charakterystykę kandydata klinicznego, związku SEL120-34 z zastosowaniem w leczeniu nowotworów jelita grubego. Dotychczasowe korzystne wyniki parametrów ADME/PK i bezpieczeństwa potwierdzają status cząsteczki SEL120-34 jako kandydata przed-klinicznego do zaawansowanych testów toksyczności. Główny wysiłek projektowy nakierowany jest obecnie na lepsze poznanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy CDK8, co pozwoli na stworzenie skutecznej strategii klinicznej. W ramach rozwoju drugiej alternatywnej serii związków osiągnięto parametry aktywności lepsze niż w przypadku pierwszej serii inhibitorów CDK8. Celem Selvity jest wprowadzenie wybranego inhibitora kinazy CDK8 do badań klinicznych w na przełomie 2014/2015.

4.1.3 SEL103

Celem projektu SEL103 jest opracowanie potencjalnej terapii w zakresie leczenia objawowego choroby Alzheimera. Projekt znajduje się w fazie rozwoju przedklinicznego, prowadzonego przez partnera Selvity fińską firmę farmaceutyczną Orion Pharma, w ramach którego badany jest potencjalny kandydat przedkliniczny, będący wynikiem dwuletniej pracy zespołu projektowego Selvity. Związek jest na etapie szczegółowych badań toksyczności non-GLP takich jak kardiotoxyczność, czy dystrybucja tkankowa związku przy jednoczesnej optymalizacji procesu syntezy oraz badań stabilności związku. Decyzja dotycząca dalszych badań spodziewana jest po uzyskaniu wyników trwających analiz w najbliższych miesiącach. Formalna nominacja kandydata klinicznego do badań toksykologicznych GLP przez Orion Pharma będzie skutkować spełnieniem warunków kamienia milowego w procesie rozwoju związku i potencjalnym wprowadzeniem cząsteczki do badań klinicznych w 2014 r.

4.1.4 SEL128

Projekt SEL128 dotyczy inhibitorów kinaz w onkologii i realizowany jest zgodnie z harmonogramem. Bieżące prace badawczo rozwojowe w projekcie skupiają się na rozwoju najbardziej obiecujących serii inhibitorów kinazy MELK. Synteza serii pochodnych potwierdziła sposób wiązania opracowanych inhibitorów i jest podstawą dalszych prac w tym obszarze, przy uwzględnieniu spodziewanej selektywności względem niepożądanych celi białkowych. Przeprowadzono również serię pilotowych doświadczeń pokazujących hamujący wpływ obniżenia poziomu kinazy MELK na proliferację komórek wywodzących się z nowotworów mózgu i piersi. W obu przypadkach wykazano, że obniżenie poziomu kinazy MELK powoduje w głównej mierze zahamowanie proliferacji komórek nowotworowych. Główny wysiłek projektowy nakierowany jest obecnie zdefiniowanie mechanizmu działania inhibitorów kinazy MELK oraz innych zidentyfikowanych celi molekularnych, co pozwoli na stworzenie skutecznej strategii klinicznej rozwijanych serii związków.

4.1.5 SEL141

Celem projektu SEL141 jest opracowanie leku leczącego chorobę Alzheimera poprzez zahamowanie aktywności kinazy DYRK1A i stabilizację fosforylacji białka Tau. W Q1 2013 trwały badania nad opracowaniem narzędzi biologicznych (badania przesiewowe na rekombinowanych kinazach, biomarkery komórkowe). Przeprowadzono pierwsze eksperymenty w modelach komórkowych i zwierzęcych, pokazujących skuteczność proponowanego mechanizmu terapeutycznego przy użyciu związków pilotowych o mieszanym i selektywnym profilu kinaz zaangażowanych w fosforylację białka Tau. W chwili obecnej udało się potwierdzić założoną aktywność biologiczną kilku pilotowych związków w modelu komórkowym oraz w modelu zwierzęcym hiperfosforylacji białka Tau, jednego z procesów chorobotwórczych mających miejsce w chorobie Alzheimera. Równocześnie z badaniami prowadzonymi w Selvie w nad zastosowaniem związków SEL141 w chorobie Alzheimera, w partnerskich jednostkach akademickich prowadzone są badania w kierunku farmakoterapii innych potencjalnych indykacji terapeutycznych związków SEL141.

4.1.6 Inne projekty

Oprócz powyższych Grupa Kapitałowa Selvita S.A. prowadzi również inne własne projekty badawczo – rozwojowe, których szczegóły objęte są tajemnicą handlową.

4.2 Komerccjalizacja prac badawczo – rozwojowych

Selvita S.A. prowadzi intensywne rozmowy z klientami zainteresowanymi projektami SEL24, SEL120, SEL128, SEL141, SEL212 i SEL300, przede wszystkim z zagranicy. Obecnie prowadzony jest wielotorowy proces ewaluacji poszczególnych projektów na bazie materiałów niepoufnych i poufnych oraz materiałów chemicznych dostarczonych przez Selvitę potencjalnym kontrahentom oraz rozmowy handlowe. Najbardziej zaawansowane rozmowy dotyczą projektów SEL24, SEL128 SEL120 i SEL300. Wg oceny Zarządu Selvita S.A istnieją duże szanse na finalizację rozmów w zakresie co najmniej jednego projektu w najbliższych miesiącach.

4.3 Działalność usługowa

W zakresie działalności usługowej obserwujemy wzmocnienie widocznego od 2012 r. trendu wzrostowego. Jest to efektem stale pogłębianej współpracy z dotychczasowymi klientami, systematycznego pozyskiwania nowych klientów oraz znaczącego wzrostu wartości podpisywanych kontraktów. Spośród najważniejszych wydarzeń warto odnotować:

- pozyskanie jako partnera dużego globalnego koncernu farmaceutycznego i podpisanie z nim znaczącej umowy na usługi w zakresie odkrywania leków – jest to również pierwszy znaczący kontrakt Selvity na rynku amerykańskim, który koncentruje większość światowych wydatków badawczo – rozwojowych w branży biotechnologicznej,
- uruchomienie stałego strumienia zleceń od firm z branży chemicznej. Dotyczy to zarówno polskich jak i zagranicznych koncernów chemicznych,
- podpisanie i realizacja kolejnych umów na dostawę i wdrożenie systemów bioinformatycznych.

Coraz bardziej rozpoznawalna i doceniana przez klientów marka Selvity, ożywienie na rynku usług dla farmacji i biotechnologii oraz dobra koniunktura w branży chemicznej pozwalają z optymizmem patrzeć na przychody i rentowność Grupy w obszarze usług. Kolejne kwartały powinny przynieść dalszy wzrost przychodów i zwiększenie rentowności w obszarze działalności usługowej.

1.1 Uczestnictwo w targach i wydarzeniach o dużym znaczeniu marketingowym

W I kwartale 2013 r. Spółka kontynuowała aktywną strategię marketingową i sprzedażową uczestnicząc w najważniejszych konferencjach i targach branżowych, konsekwentnie budując markę Selvita w świecie biotechnologii, nawiązując nowe kontakty handlowe oraz podtrzymując dotychczasowe dobre relacje z klientami.

W I kwartale 2013 Selvita S.A. uczestniczyła m. in. w:

- XL Jubileuszowej Szkole Zimowej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ, w dniach 16 - 21 lutego 2013 r., w Zakopanem,
- 4th International Congress Discovery Partnerships, 25 - 26 lutego 2013, w Berlinie,
- BIO-Europe Spring 2013, 11-13 marca 2013 r., w Barcelonie.

Prezes Zarządu Selvita S.A., Pan Paweł Przewięźlikowski uczestniczył również w debacie na temat polityki innowacji z Prezydentem RP, Panem Bronisławem Komorowskim oraz Prezydentem Węgier, Panem Jánosem Aderem podczas Polsko-Węgierskiego Forum Gospodarczego, którego tegoroczna edycja miała miejsce w Tarnowie.

1.2 Pozostałe istotne wydarzenia w I kwartale 2013 r.

1.2.1 Zawarcie z NCBiR umowy na realizację projektu badań nad nowymi lekami w obszarze onkologii

Selvita S.A. zawarła z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju umowę o dofinansowanie projektu pt. „*Innowacyjne leki onkologiczne oddziałujące na metabolizm komórek nowotworowych*”:

- wartość całkowita projektu netto: 23 320 000 zł,
- wartość dofinansowania: 17 190 000 zł,
- czas realizacji: lata 2013 – 2015.

Celem projektu jest opracowanie nowych małącząsteczkowych substancji, które będą hamować szlaki sygnałowe aktywujące metabolizm w komórkach nowotworowych. Celami terapeutycznymi projektu są białka, które regulują metabolizm węglowodanów, tłuszczu oraz białek, a także funkcjonowanie mitochondriów, czyli procesów zaburzonych w chorobach nowotworowych

i leżących u podstaw transformacji nowotworowej. Rozwój nowych terapii w oparciu o inhibitory metabolizmu oraz ogromne możliwości łączenia nowopowstałych terapii z już istniejącymi będzie miał ogromny wpływ na sposoby leczenia raka.

Selvita S.A. zgromadziła do tej pory niezwykle cenne doświadczenie na polu terapii przeciwnowotworowych, które zaowocowało utworzeniem własnej platformy onkologicznej inhibitorów kinaz. Wykorzystując wiedzę i umiejętności pozyskane w aktualnie prowadzonych projektach rozwoju leków, Spółka podjęła decyzję o uruchomieniu drugiej onkologicznej platformy badawczej: metabolizmu nowotworów. Dzięki temu Selvita będzie jednym z liderów w tym nowym i ekscytującym obszarze badawczym, który prawdopodobnie zmieni przyszłość terapii przeciwnowotworowych.

Projekt otrzymał wsparcie w ramach Działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013 i będzie współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa.

1.2.2 Likwidacja spółki zależnej: „Selvita spółka akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. j.”

W dniu 28 marca 2013 r. wspólnicy Selvita spółka akcyjna i BioCentrum spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna („Spółka Jawna”), spółki zależnej od Emitenta, podjęli uchwałę o jej rozwiązaniu. Uchwałę z dnia 29 marca 2013 r. postanowiono o zakończeniu działalności Spółki Jawnej bez przeprowadzania postępowania likwidacyjnego poprzez podział jej aktywów pomiędzy wspólników. Spółka Jawna nie posiadała żadnych zobowiązań, a jej najistotniejszymi aktywami były należności wobec Emitenta oraz BioCentrum sp. z o.o. – spółki zależnej od Emitenta. W wyniku podziału majątku Spółki Jawnej należności te wygasły.

1.3 Istotne wydarzenia w okresie między zakończeniem I kwartału 2013, a publikacją raportu

1.3.1 Selvita opublikowała najnowsze wyniki swoich programów onkologicznych na AACR Annual Meeting 2013

W dniach 6 - 10 kwietnia 2013 r., na tegorocznej edycji konferencji AACR Annual Meeting 2013 w Waszyngtonie, Selvita S.A. przedstawiła najnowsze wyniki swoich programów badawczych w obszarze onkologii. Konferencja organizowana przez Amerykańskie Stowarzyszenie Badań nad Rakiem (AACR) (*ang. American Association for Cancer Research*) jest jedną z najbardziej prestiżowych konferencji naukowych w obszarze onkologii, na której wyniki swoich prac ogłaszają wszystkie firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne pracujące nad nowymi lekami w tej dziedzinie.

W trakcie tegorocznej edycji konferencji Selvita zaprezentowała najnowsze wyniki badań dotyczące trzech najbardziej zaawansowanych projektów onkologicznych tj.:

- SEL24, potencjalnie najlepszego w swojej klasie programu ukierunkowanego na nowotwory układu krwiotwórczego, celującego w kinazy Pim,
- SEL120, potencjalnie pierwszego w swojej klasie inhibitora kinazy CDK8 z zastosowaniem w leczeniu raka jelita grubego,
- SEL128, potencjalnie pierwszego w swojej klasie programu celującego w kinazy MELK związane z glikolem.

Postery są dostępne na stronie internetowej Selvita S.A. pod adresem: <http://www.selvita.com/r-d-offer/download-a-poster>

1.3.2 Zawarcie istotnej umowy przez Selvita S.A.

W dniu 22.04.2012 r. Selvita otrzymała zlecenie na usługi chemiczne w zakresie odkrywania nowych leków od jednego z największych globalnych koncernów farmaceutycznych na kwotę 323 070 USD (1 015 990,54 PLN przeliczone po kursie 1 USD = 3,1448 PLN). Usługi będą realizowane od 22 kwietnia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r. Jest to pierwsze zamówienie złożone w ramach umowy ramowej o współpracy pomiędzy tym klientem, a Emitentem zawartej w dniu 19.03.2013 r. i będzie realizowane dla amerykańskiego oddziału koncernu. W miarę pozytywnego rozwoju współpracy przy pierwszym zleceniu Zarząd Selvita S.A. spodziewa się otrzymania kolejnych zamówień w ramach podpisanej umowy ramowej.

Kraków, 15 maja 2013 r.