



KOMUNIKAT PRASOWY

Warszawa, 8 maja 2015

BLIRT PO PIERWSZYM KWARTALE 2015: DALsze BADANIA NAD PROJEKTAMI R&D I WZMOCNIENIE ZARZĄDU

Blirt SA – Biolab Innovative Research Technologies, firma badawczo – rozwojowa prowadząca działalność w zakresie biotechnologii medycznej i farmaceutycznej, wypracowała w pierwszym kwartale 2015 r. skonsolidowaną sprzedaż na poziomie 652 tys. zł wobec 708 tys. zł w pierwszym kwartale rok wcześniej. W tym samym okresie Spółka pozyskała kolejne dotacje na rozwój projektów badawczo-rozwojowych w wysokości 712 tys. zł, wobec 220 tys. zł rok wcześniej. Łączne przychody Spółki z uwzględnieniem dotacji wyniosły 1,4 mln zł wobec 928 tys. zł.

W pierwszym kwartale Spółka odnotowała stratę na wyniku netto na poziomie -861 tys. zł wobec straty -989 tys. zł rok wcześniej. W I kwartale 2015 r., w związku z rozwojem prac R&D, Rada Nadzorcza Spółki powołała nowego członka zarządu – pana Witolda Grabysza - na stanowisko Wiceprezesa ds. Badań i Rozwoju w Blirt SA.

W I kwartale 2015 r. Blirt SA kontynuował prace nad 4 głównymi projektami badawczo-rozwojowymi: cząsteczką przeciwnowotworową, innowacyjnymi pochodnymi antybiotyków przeciwgrzybiczych, związkami przeciwko chorobom autoimmunologicznym i nowotworowym oraz nad płynem do prezerwacji organów przeznaczonych do transplantacji.

WYNIKI PO 1 KWARTALE 2015 (DANE SKONSOLIDOWANE)

w tys. zł	1 kw. 2015*	1 kw. 2014*	Zmiana
Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi	652	708	-7,9%
Przychody z dotacji	712	220	+223,6%
Przychody netto ze sprzedaży z uwzględnieniem dotacji	1 365	928	+47,1%
EBIT	-850	-825	-
Zysk/ strata netto	-861	-989	-

*dane nie poddane badaniu biegłego rewidenta

*Kontynuujemy prace nad projektami R&D i realizacją umów outsourcingowych. Wierzymy w potencjał innowacyjnych projektów, nad którymi pracuje zespół BLIRT. W I kwartale zwiększyliśmy nakłady na prace rozwojowo-badawcze, co miało przełożenie na wzrost kosztów operacyjnych. Do naszego zespołu dołączył także dr Witold Grabysz, który na stanowisku Wiceprezesa Badań i Rozwoju wesprze dalsze prace R&D - mówi **Marian Popinigis, Pierwszy Wiceprezes Zarządu Blirt SA.***

PROJEKTY BADAWCZO-ROZWOJOWE

Cząsteczka przeciwnowotworowa - projekt realizowany jest przez spółkę BS-154 Sp. z o.o. (powołaną przez Blirt SA i Agencję Rozwoju Pomorza) jako Lidera oraz współwykonawców: BLIRT S.A., Instytut Farmaceutyczny i Politechnikę Gdańską Wydział Chemiczny, jest na etapie wczesnych badań przedklinicznych (badania na modelach zwierzęcych). Trwają badania mechanizmu działania związków w celu potwierdzenia ich unikalnych właściwości cytostatycznych.

To kandydat na innowacyjny lek onkologiczny, który może stanowić przełom w terapii wielolekoopornych nowotworów i pozwolić na zatrzymanie niezwykle groźnego trendu uodporniania się nowotworów na istniejące leki, co dotyczy już 40% wszystkich przypadków.

Odkryty cytostatyk może mieć zastosowanie w leczeniu różnych typów białaczki czy nowotworów, m.in. raka płuc, piersi, czy raka jelita, w przypadku pacjentów, u których zawiodła pierwsza – podstawowa – chemoterapia. Prace nad realizacją cytostatyku kontynuowane są zgodnie z harmonogramem.

Projekt przeciwnowotworowy został dofinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i jest realizowany w ramach programu „INNOTECH” w ścieżce programowej IN-TECH.

Innowacyjne pochodne antybiotyków przeciwgrzybiczych (amfoterycyny B i nystatyny A1) opracowane pod kierunkiem profesora Edwarda Borowskiego, rozpoznawalnego w świecie specjalisty w zakresie chemii leków, mogą znaleźć szerokie zastosowanie w skutecznym, i znacząco mniej toksycznym od stosowanych obecnie rozwiązań, leczeniu grzybic układowych - jednej z najniebezpieczniejszych chorób cywilizacyjnych, stanowiącej poważny problem terapeutyczny. W pierwszym kwartale 2015 r. kontynuowano prace syntetyczne wiodących związków do dalszych badań przedklinicznych oraz badania rynkowe.

Projekt **rozwoju** biolepszonych związków **przeciwko schorzeniom immunologicznym**, chorobom oka i celom onkologicznym może znaleźć **zastosowanie w leczeniu chorób autoimmunologicznych**, czyli takich, w których układ odpornościowy omyłkowo atakuje komórki własnego organizmu oraz **w leczeniu nowotworów**. W I kwartale kontynuowane były prace związane z syntezą innowacyjnych koniugatów oraz prowadzono badania aktywności biologicznej koniugatów na wybranych modelach raka piersi oraz raka jelita grubego; projekt jest dofinansowywany z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, działanie 1.4 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Płyn do prezerwacji organów przeznaczonych do transplantacji realizowany jest przez spółkę Transmedium Sp. z o.o. należącą do Blirt SA i Agencję Rozwoju Pomorza. Płyn transplantacyjny ma poprawić jakość przeszczepianych organów (m.in. poprzez zdolność do utrzymywania wysokiej żywotności komórek w przeszczepianym organie) i tym samym komfort życia pacjentów po transplantacji. W 2014 r. zakończono badania bezpieczeństwa i potwierdzono wysoką skuteczność prezerwacji. W I kwartale 2015 r. rozpoczęto ostatnią fazę (regionalną) międzynarodowej procedury patentowej PCT chroniącej koncepcję opracowanego płynu w Europie.



Dodatkowych informacji udziela:

Magda Kołodziejczyk, M+G
tel. 22 416 01 02, 501 16 88 07
e-mail: magda.kolodziejczyk@mplusg.com.pl

Beata Cioczek, M+G
tel. (22) 416 01 02, 508 385 432
e-mail: beata.cioczek@mplusg.com.pl

Więcej informacji także na www.blirt.eu

O Blircie

Blirt to polska firma biotechnologiczna, która rozpoczęła działalność w 2008 roku. Firma funkcjonuje w oparciu o hybrydowy model biznesu, łączący realizację własnych projektów naukowo - badawczych z laboratorium usługowym.

Potencjał Blirt tworzy silny zespół badawczy oraz współpraca z czołowymi placówkami naukowymi w kraju. Realizowane przez Blirt projekty wewnętrzne powstały we współpracy z wiodącymi naukowcami z Politechniki Gdańskiej, Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, Instytutu Farmaceutycznego w Warszawie i innych jednostek naukowych. Głównym obszarem prowadzonych badań jest opracowanie innowacyjnych cząsteczek terapeutycznych i wyrobów medycznych stosowanych w dziedzinach: onkologii, chorób zakaźnych i transplantologii.

Usługi Blirt kierowane są do dużych koncernów farmaceutycznych, instytutów badawczych, jak i małych firm badawczo – rozwojowych.

Firma zatrudnia 46 pracowników, w tym 31 członków zespołu badawczego, z których 12 posiada przynajmniej tytuł doktora w zakresie biologii molekularnej, biotechnologii, biochemii lub chemii organicznej. Członkowie zespołu opublikowali łącznie 885 publikacji naukowych. Blirt posiada własne laboratorium wyposażone w sprzęt najwyższej jakości. Siedziba Spółki mieści się w Gdańskim Parku Naukowo – Technologicznym im. Prof. Hilarego Koprowskiego.