

Informacja prasowa 07.06.2011r.

Inno-Gene S.A opublikowała raport roczny i potwierdziła go audytem bieglego

6 czerwca zarząd Inno-Gene, notowanej na New Connect spółki działającej w sektorze life – science, opublikował raport roczny, podsumowujący działalność grupy kapitałowej w roku 2010. Grupa zanotowała w poprzednim roku stratę netto na poziomie 222 tys. złotych, co było konsekwencją planowanych i zrealizowanych przez spółkę inwestycji. Prawdliwość raportu potwierdził biegły na podstawie wykonanego audytu.



Rok 2010 był trudnym okresem w działalności Centrum Badań DNA ze względu na zmiany sytuacji na rynku diagnostyki molekularnej w Polsce

Life-science

Profil biznesowy INNO-GENE S.A. oparty jest na zarządzaniu grupą kapitałową spółek z sektora life - science, stosujących unikalne, innowacyjne technologie i prowadzących własne nowatorskie prace badawczo-rozwojowe z myślą o ich komercjalizacji, aby mogły stać się usługami, produktami i patentami o określonej wartości rynkowej. Na koniec roku 2010 w portfelu INNO-GENE S.A. znajdowały się dwie spółki zależne (100% udziałów) Centrum Badań DNA Sp. z o.o.(CBDNA) oraz

NewLab Systems Sp. z o.o. (NLS).

Głównym celem działalności CBDNA jest wprowadzanie i rozpowszechnianie najnowszych osiągnięć genetyki molekularnej na rynku usług diagnostyki medycznej oraz opracowywanie nowych technik i metod badawczych służących do coraz skuteczniejszej diagnostyki chorób człowieka, w tym prowadzenie prac badawczo-rozwojowych, ukierunkowanych na wdrożenia oparte o własne „know-how”.

NLS, to z kolei start-up o zaledwie kilkumiesięcznej historii, którego domeną jest produkcja i dystrybucja zestawów i odczynników do diagnostyki oraz materiałów i urządzeń laboratoryjnych do prowadzenia badań z zakresu genetyki molekularnej.

Tym samym, spółka ta jest bardzo ważnym elementem całej grupy, ponieważ będzie odpowiedzialna za ostateczną komercjalizację wyników prac naukowych i badawczo –rozwojowych prowadzonych w Centrum Badań DNA, a w przyszłości również innych spółek Grupy Inno-Gene S.A.. Spółka zajmuje się również importem i dystrybucją produktów oferowanych przez dotychczasowych partnerów zagranicznych Centrum Badań DNA Sp. z o.o.

Planowa(na) strata

Strata netto grupy Inno - Gene S.A. w 2010 r. na poziomie 222 tys. to efekt inwestycji związanych z uruchomieniem działalności operacyjnej w spółce zależnej New Lab Systems (NLS), jak również z nakładami na remonty i inwestycje w obu spółkach zależnych (New Lab Systems i Centrum Badań DNA) oraz nakładami na finansowanie projektów dofinansowanych z środków UE, a także kosztami wejścia Spółki na rynek New Connect.

Z naszego punktu widzenia ważne jest to, że zrealizowane inwestycje i zakupy pozwolą na poszerzenie oferty handlowej spółek grupy, a więc na realizację założonej wcześniej strategii biznesowej, którą konsekwentnie realizujemy także w bieżącym roku obrotowym – mówi prezes Inno – Gene S.A. Michał Kaszuba.

Innowacyjne testy genetyczne

W najbliższym czasie CBDNA wprowadzi na rynek innowacyjne i kompleksowe testy do diagnostyki predyspozycji genetycznych w kierunku nowotworów raka jelita grubego i raka prostaty, w oparciu o technologię mikromacierzy DNA.

Opracowywane testy będą pozwalały na zidentyfikowanie u pacjentów większości znanych obecnie mutacji predysponujących do powstania obu nowotworów. W krótkim czasie i za relatywnie niewielką cenę. To absolutnie nowa jakość, nie tylko na polskim rynku diagnostycznym. Dzięki temu nowe testy mają szansę stać się powszechnie stosowanym narzędziem w profilaktyce nowotworowej, ułatwiającym wczesne wykrycie nowotworów, a tym samym zmniejszenie śmiertelności osób dotkniętych chorobą. – mówi M.Kaszuba.

Nowe testy odkleszczowe

Drugi z realizowanych projektów grupy kapitałowej Inno – Gene dotyczy opracowania i wdrożenia kompleksowego testu diagnostycznego służącego do identyfikacji infekcji wywoływanych przez drobnoustroje przenoszone przez kleszcze na człowieka. *Opracowywany kompleksowy test diagnostyczny, oparty jest o nowoczesną technologię Real-Time PCR. Ma ogromną szansę rozwiązać problem wykrywania koinfekcji (infekcji wywołanych wieloma drobnoustrojami) w chorobach odkleszczowych za pomocą pojedynczego badania, stając się tym samym bardzo wygodnym i skutecznym narzędziem w diagnostyce tych chorób w kraju i na świecie – przewiduje Michał Kaszuba.*

Więcej informacji udziela:

Piotr Michałak

piotrmichalak@europortmedia.pl

0 512 356 907

Inno-Gene – profil biznesowy spółki oparty jest na zarządzaniu grupą kapitałową spółek z sektora **life-science**, stosujących unikalne, innowacyjne technologie i prowadzących własne nowatorskie prace badawczo-rozwojowe. Do grupy kapitałowej należą dwie inne spółki – **CB DNA i NewLab Systems**. **Celem firmy** jest stworzenie portfela specjalistycznych spółek zależnych, prowadzących działalność w zakresie Research&Development, diagnostyki oraz produkcji i dystrybucji wyrobów gotowych. Ideą funkcjonowania grupy jest założenie **komercjalizacji efektów** prowadzonych prac, które staną się usługami, produktami, patentami o określonej wartości rynkowej. Zadaniem INNO-GENE S.A. jest zarówno nadzór merytoryczny nad projektami realizowanymi przez podmioty zależne, jak również zapewnienie finansowania ich rozwoju. W lutym 2011 spółka **debiutowała na giełdzie** NewConnect, a w maju opublikowała raport za I. kwartał 2011 r. www.newconnect.pl/?page=1045&ph_main_content_start=show&id=16977&ncc_in dex=IGN&id_tr=4

CB DNA - zajmuje się **diagnostyką genetyczną** oraz **pracami badawczo-rozwojowymi**. Spółka świadczy usługi z zakresu genetycznej diagnostyki medycznej, w tym: diagnostyki infekcji mikrobiologicznych oraz predyspozycji i chorób wrodzonych człowieka przy użyciu testów wykonywanych w technologii mikromacierzy DNA, która pozwala na wykrycie od kilkudziesięciu do kilkuset mutacji w genach odpowiedzialnych za predyspozycje i rozwój m.in. raka piersi i jajnika, mukowiscydozy i licznych chorób narządu wzroku i słuchu. Centrum Badań DNA wykonuje **kompleksowe panele badań** identyfikujących całą grupę patogenów odpowiedzialnych za określoną jednostkę chorobową, co pokrywa się z oczekiwaniami odbiorców. Spółka prowadzi również **sprzedaż produktów** służących do diagnostyki molekularnej chorób człowieka.

NewLab Systems - przedmiotem działalności NewLab Systems - kolejnej spółki zależnej INNO-GENE S.A. - jest **produkcja i dystrybucja produktów brandowych**, w tym głównie zestawów i odczynników do diagnostyki oraz materiałów i urządzeń laboratoryjnych do prowadzenia badań z zakresu genetyki molekularnej. Zadaniem NewLab Systems jest również **komercjalizacja wyników** prac naukowych i badawczo-rozwojowych prowadzonych w pozostałych spółkach grupy INNO-GENE S.A. Dodatkowo firma zajmuje się także **importem i dystrybucją produktów** oferowanych przez dotychczasowych międzynarodowych partnerów spółki, w tym między innymi takich producentów jak: Seegene, Professional Biotach, Copan Flock Technologies.