

Wrocław, 12.05.2021 r.

Informacja prasowa

Genomtec podsumowuje osiągnięcia i postęp prac w pierwszym kwartale 2021 r.

Wrocław, Polska – 12 maja 2021 r. – Genomtec S.A., notowana na rynku NewConnect spółka zajmująca się rozwojem innowacyjnych technologii medycznych stosowanych w diagnostyce genetycznej w miejscu opieki nad pacjentem – POCT, zaprezentowała swój pierwszy raport kwartalny, odkąd jest spółką notowaną na rynku NewConnect. Spółka podsumowała w nim osiągnięcia i postęp prac nad flagowym rozwiązaniem Genomtec ID – mobilnym laboratorium genetycznym – oraz pozostałymi kluczowymi projektami i działaniami.

– Jesteśmy na dobrej drodze do komercjalizacji naszego flagowego rozwiązania, którym jest Genomtec ID. Cała dotychczasowa praca nad nowo opracowywaną technologią idzie zgodnie z planem. W celu wzmocnienia zespołu pracującego nad obecnym etapem industrializacji platformy, powiększyliśmy jego skład w Wielkiej Brytanii. W pierwszym kwartale zbudowaliśmy 5 urzędzeń w systemie beta, które podlegają etapowi industrializacji, czyli dostosowania poszczególnych elementów do produkcji masowej. Nadchodzący okres na pewno będzie wymagający dla całego zespołu Genomtec i jesteśmy do niego dobrze przygotowani. – powiedział Miron Tokarski, współzałożyciel i Prezes Genomtec.

Ponadto w raportowanym okresie Genomtec podpisał dwie ważne umowy. Pierwsza umowa została zawarta z warszawskim szpitalem klinicznym na wykonanie badania porównawczego zestawu do wykrywania zakażeń SARS-CoV-2 na próbkach śliny w technologii Direct-RT-LAMP względem metody odniesienia Real-Time RT-PCR. Drugim kontraktem jest umowa handlowa dotycząca sprzedaży 3500 testów Genomtec® SARS-CoV-2 EvaGreen® RT-LAMP CE-IVD Duo Kit do spółki należącej do grupy Selectour, która zrzesza 1200 biur turystycznych na świecie.

Spółka potwierdziła również, że na podstawie przeprowadzonych badań test genetyczny Genomtec SARS-CoV-2 Duo Kit wykrywa wszystkie znane warianty koronawirusa (brytyjski, południowoafrykański, brazylijski, bretoński, indyjski, nigeryjski, filipiński i kalifornijski).

W pierwszym kwartale br. Genomtec dokonał zgłoszenia patentowego w technice LAMP w zakresie autorskiego zestawu starterów, metody diagnostyki oraz składu mieszaniny reakcyjnej do genetycznej diagnostyki bakteryjnego zakażenia przenoszonego drogą płciową w technice LAMP. Po dacie bilansowej, w okresie do momentu ogłoszenia raportu Genomtec dokonał kolejnego zgłoszenia tym razem dotyczącego autorskiego zestawu starterów, metody

diagnostyki oraz składu mieszaniny reakcyjnej do genetycznej diagnostyki MRSA (Gronkowca złocistego opornego na metycylinę) w technice LAMP.

*- Na początku tego tygodnia, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej przyznał nam patent na zestaw starterów do powielania sekwencji nukleotydowej *Borrelia burgdorferi* – bakterii wywołującej boreliozę, sposób wykrywania *Borrelia burgdorferi*, sposób diagnostyki boreliozy oraz zestaw do diagnostyki boreliozy. To już nasz trzeci patent, a staramy się o kolejne. Łącznie jesteśmy w trakcie 20 postępowań patentowych na całym świecie.. Zabezpieczenie własności intelektualnej i przemysłowej Genomtec są jednym z naszych priorytetów. Dzięki temu zyskujemy przewagę nad konkurencją i chronimy prawnie przyszłe zyski.* - dodał Miron Tokarski.

Podsumowanie wyników finansowych Q1 2021 r.

W pierwszym kwartale br. Genomtec osiągnął 23 tys. zł przychodów ze sprzedaży, co przy kosztach działalności operacyjnej na poziomie 2,2 mln zł oznaczało stratę z działalności operacyjnej w wysokości 1,73 mln zł. W analogicznym okresie roku poprzedniego strata z działalności operacyjnej wyniosła 0,9 mln zł. Ze względu na model biznesowy Genomtec, na obecnym etapie rozwoju realizowanych projektów, Spółka nie generuje zysku netto.

Strata netto była bezpośrednio związana z ponoszeniem istotnych kosztów operacyjnych przy jednoczesnym braku istotnych przychodów z działalności. Na wyniki osiągnięte przez Spółkę mają w szczególności wpływ nakłady ponoszone na realizację kolejnych etapów rozwoju projektów oraz pozyskiwane przez Genomtec finansowanie.

Genomtec ID to mobilna platforma diagnostyczna, działająca w oparciu o układ mikroprzepływowy oraz autorską, opatentowaną technologię SNAAT®. Innowacyjny system diagnostyczny będzie w stanie przeprowadzić jednocześnie nawet do 5 testów w jednej próbce, na przykład w kierunku określenia przyczyny infekcji dróg oddechowych, czy zakażeń ogólnoustrojowych. Genomtec ID będzie również niezbędny dla lekarzy ginekologów w szybkiej identyfikacji onkogennych szczepów wirusa HPV w badaniu przesiewowym w kierunku nowotworu szyjki macicy u kobiet. Genomtec ID będzie przeznaczony do diagnostyki w miejscu kontaktu z pacjentem np. gabinetach lekarskich, oddziale ratunkowym, w aptece a nawet w zakładach pracy czy lotniskach.

W dniu 17 marca 2021 roku Genomtec zadebiutował na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. na rynku NewConnect. W ramach oferty publicznej akcji serii J Genomtec pozyskał ponad 8 mln zł, dzięki czemu ma zapewnione środki na dalszy rozwój swojej technologii. Debiut spotkał się z bardzo dużym zainteresowaniem inwestorów, a w ciągu pierwszych dwóch dni notowań kurs wzrósł o ponad 100% w stosunku do ceny akcji w ramach oferty publicznej, przy bardzo wysokich obrotach.

#####

Dodatkowych informacji udzielają:

Genomtec S.A.

Magdalena Kicińska

+48 604 201 230

m.kicinska@genomtec.com

InnerValue Investor Relations

Tomasz Gutowski

+48 794 444 574

t.gutowski@innervalue.pl

O firmie Genomtec S.A.

Genomtec S.A. to innowacyjna firma z branży technologii medycznej zajmująca się opracowaniem i komercjalizacją mobilnej platformy wykorzystywanej w molekularnej diagnostyce klinicznej, m.in. szeregu chorób zakaźnych, w tym szybkich testów diagnostycznych mających zastosowanie między innymi w wykrywaniu choroby COVID-19 spowodowanej wirusem SARS-CoV-2.

Flagowym projektem spółki jest mobilny system diagnostyki genetycznej Genomtec ID. Analizator jest unikalnym w skali światowej rozwiązaniem w tego typu urządzeniach. Pozwoli on na szybkie i precyzyjne wykonywanie analizy molekularnej poza środowiskiem laboratoryjnym i to bez konieczności zaangażowania wykwalifikowanego personelu laboratoryjnego. System wykorzystuje technologię mikroprzepływową oraz autorską, chronioną patentem technologię izotermalną SNAAT®. Odpowiednie zaprojektowanie systemu umożliwia przeprowadzenie procesu w rekordowo krótkim czasie, tj. nawet w 15 min, przy skuteczności równej, a w niektórych przypadkach przekraczającej jakość testów laboratoryjnych PCR.

Proces rozwoju oraz produkcji mobilnego systemu diagnostyki genetycznej przebiega w ścisłej współpracy z międzynarodowymi firmami typu CMO (ang. Contract Manufacturing Organization). Zgodnie z założeniami Zarządu Genomtec, komercjalizacja flagowego rozwiązania nastąpi w pierwszym półroczu 2022 r.

Produkcja testów laboratoryjnych Genomtec® SARS-CoV-2 EvaGreen® w technologii RT-LAMP odbywa się w Polsce. Testy są dopuszczone do obrotu na terenie Unii Europejskiej (CE-IVD). Genomtec rozpoczął również rejestrację produktów w innych jurysdykcjach regulacyjnych poza Europą.

Genomtec S.A. została założona w 2016 r., jej siedziba znajduje się we Wrocławiu.

Więcej informacji: www.genomtec.com