

Genomtec pozyskuje nowego partnera w zakresie komercjalizacji platformy Genomtec® ID na terytorium Tajwanu.

Wrocław, Polska – 10 sierpnia 2022 r. – Genomtec S.A. "GMT", notowana na NewConnect spółka z branży MedTech, specjalizująca się w rozwoju zaawansowanej technologii w obszarze diagnostyki genetycznej w miejscu opieki nad pacjentem (POCT), pozyskała nowego partnera w zakresie komercjalizacji swojej flagowej platformy testów genetycznych Genomtec® ID oraz testu Respiratory Panel 5-Plex.

Działania naszego Partnera Biznesowego będą polegały w dużym stopniu na identyfikacji i poszukiwaniu nowych, lokalnych perspektyw i możliwości biznesowych, prowadzących do zawarcia lokalnych umów handlowych celem wprowadzenia na Tajwański rynek platformy Genomtec® ID, jak również pomoc w doradztwie regulacyjnym skutkującym dopuszczeniem do sprzedaży produktów Genomtec na terytorium Tajwanu.

Nasz Partner Biznesowy to innowacyjna, polsko-japońsko-tajwańska firma biotechnologiczna specjalizująca się we wprowadzaniu na rynek Azji Wschodniej produktów nutraceutycznych oraz diagnostyki medycznej. Działania naszego nowego Partnera są doceniane oraz widoczne na arenie międzynarodowej, dzięki ścisłej współpracy z najlepszymi japońskimi i tajwańskimi dostawcami i ekspertami w segmencie biotechnologicznym.

“Jesteśmy bardzo podekscytowani możliwością rozwoju na Tajwanie. Nasz Partner ma dla nas nieocenione znaczenie zarówno poprzez możliwość pozyskiwania i kwalifikowania potencjalnych partnerów chcących zawrzeć umowę handlową obejmującą dystrybucję, sprzedaż, odsprzedaż produktu(ów) na terytorium Partnera, ale również poprzez reprezentacje marki Genomtec w dedykowanych działaniach marketingowych, konferencjach, czy targach. Możliwość wprowadzenia na rynek Tajwański szybkiej, przenośnej technologii diagnostyki genetycznej POCT jest zgodna z naszą strategią ekspansji i cieszymy się, że możemy powitać naszego Partnera na pokładzie” – powiedział Charudutt Shah, Chief Business Officer w Genomtec S.A.”

8 czerwca 2022 r. firma Genomtec S.A. ogłosiła uzyskanie znaku CE-IVD dla swojego sztanarowego rozwiązania - Genomtec® ID Respiratory Panel 5-Plex (RP5-PLEX). Jest to jedyny panel diagnostyczny tego typu dostępny obecnie na terenie Uni Europejskiej, który jednocześnie bada obecność najbardziej istotnych patogenów wywołujących infekcje dróg oddechowych w tym samym teście. Panel Genomtec® ID RP5-PLEX wykrywa wirusy grypy A/B, RSV (Respiratory Syncytial Virus), SARS-CoV-2 oraz bakterie powodujące atypowe zapalenie płuc *Mycoplasma pneumoniae* i *Chlamydia pneumoniae*. Analizator Genomtec® ID, który zawiaduje wykonaniem testów genetycznych dla dodanej próbki pacjenta na mikrofluidycznej karcie reakcyjnej (panel RP5-PLEX), jest jednym z najmniejszych przenośnych urządzeń do badań genetycznych POCT na świecie.



####

Dodatkowych informacji udziela:

Genomtec S.A.
Anna Bućko
+48 881 204 105
a.bucko@genomtec.com

O firmie Genomtec:

Genomtec 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 35-45 minut, przy skuteczności równej, a w niektórych przypadkach przekraczającej, jakość testów laboratoryjnych PCR.

W dniu 8 czerwca 2022 roku, Genomtec ogłosił uzyskanie certyfikacji CE-IVD dla panelu diagnostycznego Genomtec®ID RP5-PLEX, który wykrywa jednocześnie obecność wirusów grypy A oraz B, wirusa RSV (Respiratory Syncytial Virus), SARS-CoV-2 oraz atypowej bakterii Mycoplasma pneumoniae i Chlamydia pneumoniae. Analizator Genomtec®ID, do którego wkłada się kartę reakcyjną (panel) wraz z próbką od pacjenta, aby przeprowadzić badanie genetyczne, jest jednym z najmniejszych przenośnych laboratoriów genetycznych na świecie.

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

Genomtec został założony w 2016 r. Siedziba Spółki Genomtec SA znajduje się we Wrocławiu.

Więcej informacji: www.genomtec.com