

Informacja prasowa

Genomtec powiększa sieć dystrybutorów dla swojego sztandarowego produktu platformy Genomtec®ID i genetycznych testów układu oddechowego w Europie

Wrocław, Polska – 27 czerwca 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 kolejnego już dystrybutora dla swojej mobilnej platformy diagnostycznej Genomtec®ID oraz panelu RP5-PLEX do wykrywania infekcji układu oddechowego w Europie, zawierając umowę z ForLab SA. Forlab jest drugim, po greckiej firmie Atropos, dystrybutorem flagowej platformy Spółki. ForLab został wyłącznym partnerem handlowym firmy Genomtec w Belgii, Holandii i Luksemburgu. Firma uzyskała niedawno certyfikat CE-IVD, który umożliwi jej sprzedaż nowo zarejestrowanego rozwiązania w 27 krajach Unii Europejskiej, a także w Islandii, Norwegii i Liechtensteinie.

W ramach umowy, Forlab będzie odpowiedzialny za penetrację rynku, wsparcie sprzedaży i promocję produktów w regionie krajów Beneluksu. Minimalne wartości zakupu analizatorów Genomtec®ID i kart reakcyjnych (testów RP5-PLEX) będą co roku weryfikowane. ForLab SA specjalizuje się w imporcie i dystrybucji produktów diagnostyki klinicznej oraz sprzętu laboratoryjnego i odczynników z całego świata do Belgii, Holandii i Luksemburga. Spółka została założona w 1982 roku, a jej siedziba mieści się w Brukseli. Klientami ForLab są przede wszystkim laboratoria i szpitale akademickie, a także mniejsze podmioty medyczne i ogólne, takie jak uniwersytety, instytuty, laboratoria rządowe, kontraktowe organizacje badawcze, firmy farmaceutyczne i biotechnologiczne.

- Cieszę się z zainteresowania rynku naszym przełomowym rozwiązaniem oraz z dołączenia ForLab do naszej rodziny dystrybucyjnej. ForLab jest bardzo cennym partnerem, posiadającym rozległe kontakty w Belgii, Holandii i Luksemburgu, co pomoże nam w zdobyciu pierwszych użytkowników na rynku europejskim. Uzyskanie certyfikatu CE-IVD będzie pomocne w pozyskaniu kolejnych partnerów handlowych w kolejnych krajach, na co czekamy z niecierpliwością – powiedział Charudutt Shah, Chief Business Development Officer.

8 czerwca 2022 r. firma Genomtec ogłosiła uzyskanie znaku CE-IVD dla swojego sztandarowego rozwiązania - Genomtec®ID Respiratory Panel 5-Plex (RP5-PLEX). Jest to jedyny panel diagnostyczny tego typu, który jednocześnie bada obecność 5 wirusów i bakterii w tym samym teście dostępny obecnie w Europie. Panel Genomtec®ID RP5-PLEX wykrywa wirusy grypy A i B, RSV (Respiratory Syncytial Virus), SARS-CoV-2 oraz atypowe bakterie *Mycoplasma pneumoniae* i *Chlamydia pneumoniae*. Analizator Genomtec®ID, do którego wkłada się kartę reakcyjną (panel testowy) wraz z próbką pacjenta do badania genetycznego, jest jednym z najmniejszych przenośnych urządzeń do badań genetycznych na świecie.

#####

Dodatkowych informacji udziela:

Genomtec S.A.
Magdalena Kicińska
+48 604 201 230
m.kicinska@genomtec.com

InnerValue Investor Relations
Michał Stępniewski
+48 603 159 739
m.stepniewski@innervalue.pl

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