

Informacja prasowa

Genomtec z nowym Dyrektorem ds. Technologii

Wrocław, Polska – 11 lipca 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), powołała Richarda Moore'a na stanowisko nowego dyrektora ds. technologii (Chief Technology Officer – CTO). Richard będzie kierował rozwojem następnej generacji produktów i systemów Genomtec i zastąpi Jasona Reece'a, który ogłosił zamiar przejścia na emeryturę.

Richard Moore przechodzi do Genomtecc z GeneDrive, gdzie ostatnio pełnił funkcję szefa działu inżynieryjnego. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie we wprowadzaniu nowych produktów i projektowaniu ich pod kątem możliwości produkcyjnych w branży urządzeń medycznych i elektroniki. W trakcie swojej kariery w Wielkiej Brytanii i Kanadzie, Richard osiągał sukcesy w kierowaniu zespołami inżynierów elektroników, mechaników i inżynierów oprogramowania, w opracowywaniu nowych produktów spełniających wymagania klientów, wymogi jakościowe, regulacyjne i produkcji. Richard doskonale rozumie zasady projektowania dla potrzeb produkcji i zdobył szeroką wiedzę na temat Dobrych Praktyk Produkcyjnych (Good Manufacturing Practices) podczas pracy w takich firmach jak: GeneDrive Diagnostics Limited w Manchesterze w Wielkiej Brytanii; Optos Plc, Dunfermline w Wielkiej Brytanii; DySIS Medical Ltd. w Edynburgu w Wielkiej Brytanii; Cadence Design Systems w Livingston, w Wielkiej Brytanii; Newbridge Networks Corporation w Ontario, w Kanadzie i GEC Plessey Semiconductors, w Plymouth w Wielkiej Brytanii.

- Jestem bardzo podekscytowany, że mogę powitać Richarda Moore'a jako naszego nowego dyrektora ds. technologii. Jego doświadczenie w przenoszeniu procesu produkcyjnego z fazy pierwotnie zaprojektowanych urządzeń do skalowalnej produkcji jest udokumentowane i jest to dokładnie to, czego dziś potrzebujemy. Chciałbym również podziękować Jasonowi Reece za jego zaangażowanie i wsparcie w ostatnich krytycznych dla Genomtec latach, które doprowadziły nas do fazy zarejestrowania platformy Genomtec®ID. Bez jego pasji i wiedzy trudno byłoby nam osiągnąć techniczne kamienie milowe – podkreśla Miron Tokarski, współzałożyciel i prezes Genomtec.

- Cieszę się, że mogę dołączyć do międzynarodowego zespołu ekspertów z Genomtec i przyczynić się do dalszego dynamicznego rozwoju firmy. W trakcie mojej dotychczasowej kariery wypracowałem cechy i zdobyłem umiejętności, które doskonale odpowiadają na obecne potrzeby firmy. Z pewnością będziemy pracować nad każdą informacją zwrotną z rynku na temat Genomtec®ID, którą otrzymamy, aby uczynić platformę jeszcze lepszą niż jest teraz. Technologia SNAAT® jest przełomowa, a jej wykorzystanie wymaga doskonałych procesów inżynieryjnych, do których mam nadzieję doprowadzić zespół i jeszcze bardziej wzmocnić produkty i rozwiązania firmy.– powiedział Richard Moore, nowo powołany Chief Technology Officer w Genomtec.

W dniu 8 czerwca 2022, Genomtec ogłosił uzyskanie znaku CE-IVD dla swojego flagowego rozwiązania jakim jest panel diagnostyczny do wykrywania patogenów powodujących choroby układu oddechowego Genomtec®ID Respiratory Panel 5-Plex (RP5-PLEX). To jedyny panel diagnostyczny tego

typu dostępny w Europie, który jednocześnie bada obecność aż 5 wirusów i bakterii w tym samym badaniu. Panel Genomtec®ID RP5-PLEX wykrywa wirusy grypy A oraz B, wirus RSV (Respiratory Syncytial Virus), SARS-CoV-2 oraz atypowe bakterie *Mycoplasma pneumoniae* i *Chlamydomphila pneumoniae*.

#####

Dodatkowych informacji udzielą:

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, jakości 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 *Chlamydomphila 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 została założona w 2016 r. Siedziba Spółki Genomtec SA znajduje się we Wrocławiu.

Więcej informacji: www.genomtec.com