

Informacja prasowa

Europejski Urząd Patentowy przyznał Genomtec nowy patent

Wrocław, Polska - 20 stycznia 2022 r. - Genomtec S.A. "GMT", notowana na NewConnect spółka z branży technologii medycznych, otrzymała od Europejskiej Organizacji Patentowej (EPO) patent na technologię i urządzenie Genomtec®ID wynalezione przez Genomtec SA. Wynalazek objęty nową ochroną patentową obejmuje Genomtec®ID, kluczową technologię Spółki związaną z zastrzeżonym autorskim systemem bezkontaktowego grzania i detekcji temperatury, opracowaną do badań w miejscu opieki nad pacjentem (POCT) oraz innych zastosowań. Jest to pierwszy patent przyznany przez Europejski Urząd Patentowy i siódmy otrzymany przez Genomtec. Firma złożyła ponad dwadzieścia wniosków patentowych oczekujących na rozpatrzenie na całym świecie.

- Jest to dla nas ogromne osiągnięcie, które pozwoli nam chronić nasz wynalazek na kluczowym dla nas rynku europejskim, skąd pochodzimy i skąd otrzymaliśmy fundusze na rozwój naszych technologii i urządzenia. Europa jest dla nas pierwszym i podstawowym rynkiem, na którym będziemy mogli udostępnić naszą platformę do diagnostyki genetycznej w miejscu opieki nad pacjentem." – powiedział Miron Tokarski, współzałożyciel i prezes zarządu Genomtec. Przyznanie patentu na naszą kluczową technologię przez Europejski Urząd Patentowy, wraz z posiadanymi już dla niej patentami w Stanach Zjednoczonych i Japonii, wzmacnia wartość Genomtec dla inwestorów i partnerów handlowych. – dodaje Miron.

Postępowanie patentowe ma na celu zabezpieczenie kluczowych interesów i wpisuje się w strategię rozwoju firmy Genomtec, która zakłada budowę portfela praw własności intelektualnej w obszarze diagnostyki POCT.

#####

Dodatkowych informacji udzielą:

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:

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 rekordowo krótkim czasie tj. nawet w 15 min, przy skuteczności równej, a w niektórych przypadkach przekraczającej, jakości testów laboratoryjnych PCR.

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 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 została założona w 2016 r. Siedziba Spółki Genomtec SA znajduje się we Wrocławiu.

Więcej informacji: www.genomtec.com