

## Informacja prasowa

### **Genomtec wzmacnia skład zarządu - Charudutt Shah dołącza do spółki**

**Wrocław, Polska – 31 maja 2021 r. – Genomtec SA, notowana na rynku NewConnect spółka zajmująca się rozwojem innowacyjnych technologii medycznych stosowanych w diagnostyce genetycznej w miejscu opieki nad pacjentem – POCT ogłosiła, że do składu zarządu Spółki dołącza Charudutt Shah. Nowo powołany członek zarządu Genomtec jest menadżerem wyższego szczebla z wieloletnim, międzynarodowym doświadczeniem m.in. w obszarze rozwoju biznesu, zarządzaniu marketingiem i sprzedażą oraz planowaniu strategicznym w sektorze genetycznej diagnostyki klinicznej. Swoją pracę w Genomtec rozpocznie od 1 sierpnia 2021.**

*- Wzmacniamy w organizacji nasze dotychczasowe kompetencje w zakresie międzynarodowych relacji biznesowych oraz rozwoju operacji handlowych. Charudutt Shah wnosi również głębokie zrozumienie wyzwań i możliwości związanych z komercjalizacją nowej diagnostyki genetycznej, a także doświadczenie w osiąganiu bardzo dużych sukcesów rynkowych dla firmy i jej pracowników. Dotychczasowe doświadczenie Charudutt Shah pomoże nam przy komercjalizacji mobilnego systemu diagnostycznego – Genomtec ID jak i pozostałych projektów. Witamy na pokładzie - powiedział Miron Tokarski, współzałożyciel i prezes Genomtec.*

Charudutt Shah posiada kilkunastoletnie doświadczenie kierownicze w obszarze komercjalizacji produktów, rozwoju marek i partnerstwa z międzynarodowymi podmiotami. Obecnie zajmuje stanowisko Dyrektora Marketingu w firmie BioMérieux SA z siedzibą w Lyonie we Francji - światowego lidera w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej i badań nad chorobami zakaźnymi, gdzie jest odpowiedzialny za marketing komercyjny w Europie, na Bliskim Wschodzie i w Afryce (EMEA). W ramach swojej funkcji nadzoruje wprowadzanie na rynek i marketing paneli BioFire w kierunku syndromicznych chorób zakaźnych oraz instrumentów do szybkiej identyfikacji patogenów. W swojej pracy główny nacisk kładzie na rozwój strategii wejścia na rynek, zwiększanie świadomości klinicystów, dostęp do rynku oraz wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań w zakresie testów do różnych ekosystemów opieki zdrowotnej w celu poprawy opieki nad pacjentami.

Poprzednio związany był z firmą Spartan Bioscience z siedzibą w Ottawie, Ontario, gdzie jako Dyrektor ds. Rozwoju Biznesu odpowiadał za sprzedaż, marketing i strategię dystrybucji produktów w skali międzynarodowej. W latach 2010 - 2014 pełnił funkcję Global Marketing Manager w Luminex Corporation z siedzibą w Toronto, Ontario, gdzie zarządzał pierwszym w branży panelem multiplex PCR Respiratory Viral wraz z portfolio innych paneli chorób zakaźnych.

Spędził ponad dekadę na stanowiskach handlowych w branży diagnostycznej, opracowując strategie marketingowe, tworząc partnerstwa dystrybucyjne, odpowiadając na potrzeby klientów wprowadzając innowacje i nowe produkty na rynek.

*- Jestem niezwykle dumy, że będę mógł uczestniczyć w tym ważnym etapie rozwoju Genomtec oraz jego flagowego rozwiązania, czyli Genomtec ID. Spółka jest niezwykle ciekawym startupem - znanym i bacznie obserwowanym przez światowych gigantów, a innowacyjność wykorzystywanej przez nią technologii doceniono w licznych międzynarodowych konkursach. Jestem podekscytowany możliwością dołączenia do Mirona Tokarskiego i jego utalentowanego zespołu. Wspólnie będziemy rozwijać platformę, aby stworzyć nową klasę przełomowych rozwiązań diagnostycznych do testowania bezpośrednio w punktach opieki zdrowotnej. Wierzę, że moje doświadczenie, umiejętności i zdolności do bliskiej współpracy ze środowiskiem biznesowym na całym świecie będą pomocne w dalszym rozwoju Genomtec i jego innowacyjnych produktów, które mogą odmienić świat - powiedział Charudutt Shah, nowo powołany członek zarządu Genomtec.*

Charudutt jest absolwentem Uniwersytetu w Toronto i posiada zarówno tytuł licencjata w dziedzinie nauk stosowanych i inżynierii, jak i magistra biotechnologii i zarządzania. Posiada również certyfikat studiów z zarządzania sojuszami strategicznym firm wydany przez Canadian Healthcare Licensing Association.

Flagowym rozwiązaniem Genomtec jest mobilny system diagnostyczny Genomtec ID, działający w oparciu o układ mikroprzepływowy oraz autorską, opatentowaną technologię SNAAT®. Innowacyjny system diagnostyczny pozwala na przeprowadzenie jednocześnie kilku testów z jednej próbki, między innymi w kierunku określenia przyczyny infekcji dróg oddechowych czy chorób przenoszonych drogą płciową, i to nawet w 15 minut. Genomtec ID będzie przeznaczony do diagnostyki w miejscu kontaktu z pacjentem, np. gabinecie lekarskim, oddziale ratunkowym, a nawet aptece. Komercjalizacja systemu planowana jest na połowę 2022 r.

#####

**Dodatkowych informacji udzielą:**

Genomtec S.A.  
Magdalena Kicińska  
+48 604 201 230  
[m.kicinska@genomtec.com](mailto:m.kicinska@genomtec.com)

InnerValue Investor Relations  
Tomasz Gutowski  
+48 794 444 574  
[t.gutowski@innervalue.pl](mailto: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 umożliwi 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 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: [genomtec.com](http://genomtec.com)