

Genomtec zawarł umowę z PARP na dofinansowanie projektu onkologicznego o wartości blisko 40 mln zł

Spółka Genomtec S.A., wiodąca firma z branży diagnostyki molekularnej z siedzibą we Wrocławiu (ticker GPW: GMT), podpisała w dniu 22 grudnia 2023 r. z Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP) umowę na dofinansowanie projektu „Opracowanie technologii oraz automatycznego systemu do detekcji mutacji w obszarze onkologii klinicznej bazującej na rozwiązaniu lab-on-chip oraz technikach izotermalnej amplifikacji kwasów nukleinowych”.

Kwota przyznanego dofinansowania wynosi 21,6 mln zł, a całkowity budżet projektu wyniesie ok. 36,7 mln zł. Realizacja projektu rozpocznie się w styczniu 2024 r. i potrwa do czerwca 2027 r.

- Nasz projekt onkologiczny znalazł się na liście pozytywnie ocenionych projektów przez PARP i w kolejnym kroku podpisaliśmy umowę, która uruchomi środki z przyznanego grantu. Bardzo dla nas ważna była ocena niezależnych ekspertów, którzy rekomendując nasz projekt do dofinansowania potwierdzili, że opracowana przez Genomtec autorska technologia SNAAT może być przełomowa w wykrywaniu mutacji w obszarze onkologii. To dla nas szczególnie ważne, ponieważ doprowadziliśmy nasz projekt onkologiczny do etapu złożenia wniosku o ochronę patentową i chcemy go dalej rozwijać, w czym bardzo pomogą nam środki przyznane z PARP. Startujemy z pracami od stycznia 2024 r. i zgodnie z rozpisany harmonogramem mamy go zakończyć w 2027 r. Rozliczanie środków z PARP będzie następowało w miarę realizacji kolejnych etapów prac. To oznacza, że również wymagany wkład własny spółki będzie pokrywany systematycznie wraz z postępami projektu. Liczymy, że nasz projekt onkologiczny istotnie wpłynie na wzrost zainteresowania wśród potencjalnych partnerów z którymi rozmawiamy w ramach działań M&A. - mówi Miron Tokarski, prezes zarządu Genomtec S.A.

Projekt onkologiczny Genomtec, który otrzymał z PARP dofinansowanie, polega na opracowaniu technologii oraz automatycznego systemu do detekcji mutacji w obszarze onkologii klinicznej bazującej na rozwiązaniu lab-on-chip oraz technikach izotermalnej amplifikacji kwasów nukleinowych. Projektem objęte są trzy moduły: Prace B+R, Cyfryzacja oraz Internacjonalizacja.

W ramach prac B+R prowadzone będą prace laboratoryjne nad technologią detekcji mutacji w diagnostyce onkologicznej z wykorzystaniem kart mikroprzepływowych, w celu umożliwienia diagnostyki i zastosowania terapii molekularnie ukierunkowanej. W toku dalszych prac technologia będzie rozwijana z wykorzystaniem dedykowanego analizatora oraz przeprowadzone zostanie badanie kliniczne. W ramach modułu Cyfryzacji przeprowadzona zostanie inwestycja w narzędzia umożliwiające efektywniejszą realizację prac B+R. W ramach modułu Internacjonalizacja zaplanowane zostało uczestnictwo w szeregu zagranicznych imprez targowych oraz ochrona własności intelektualnej Genomtec S.A.

O Genomtec:

Genomtec jest spółką z branży MedTech specjalizującą się w rozwijaniu zaawansowanych technologii w obszarze diagnostyki genetycznej. Flagowym projektem spółki jest mobilny system diagnostyczny Genomtec ID. System pozwala na szybkie i precyzyjne wykonywanie analizy molekularnej poza środowiskiem laboratoryjnym bez konieczności angażowania wykwalifikowanego personelu laboratoryjnego. Rozwiązanie wykorzystuje technologię mikroprzepływową oraz autorską, chronioną patentem, technologię izotermalną SNAAT. Technologia Genomtec chroniona jest 10 patentami m.in. w Europie, USA i Japonii oraz Spółka ma 35 zgłoszeń patentowych w trakcie rozpatrywania.

Spółka posiada certyfikację EU CE-IVD dla panelu diagnostycznego Genomtec ID RP5-PLEX, który wykrywa jednocześnie obecność najczęstszych zakażeń dróg oddechowych

Siedziba spółki mieści się we Wrocławiu. Genomtec ma także oddział w Wielkiej Brytanii, gdzie zlokalizowana jest część międzynarodowego zespołu badawczo – inżynierskiego.

Więcej informacji dostępne jest na stronie spółki: www.genomtec.com

Kontakt dla mediów:

Michał Wierzchowski

Tel.: +48 531 613 067

michal.wierzchowski@ccgroup.pl

Kontakt dla inwestorów:

Agata Dzieciółowska

Tel.: +48 606 205 119

agata.dzieciolowska@ccgroup.pl

Małgorzata Młynarska

Tel.: +48 697 613 709

malgorzata.mlynarska@ccgroup.pl