

Raport bieżący ESPI

Numer: 29/2021
 Data sporządzenia: 19 listopada 2021 r.
 Spółka: Genomtec S.A. z siedzibą we Wrocławiu

Tytuł **Dokonanie zgłoszenia patentowego w zakresie autorskiego zestawu starterów, sposobu wykrywania infekcji oraz zastosowanie zestawu starterów do genetycznej diagnostyki wirusa brodawczaka ludzkiego typ 16 (HPV16).**

Podstawa prawna: Art. 17 ust. 1 MAR – informacje poufne

Treść Raportu: Zarząd Spółki Genomtec S.A. z siedzibą we Wrocławiu („Emitent”, „Spółka”) informuje, iż powziął informację o pozytywnej decyzji Urzędu Patentowego Rzeczypospolitej Polskiej przyznającej Spółce ochronę patentową na wynalazek, którego przedmiotem jest zestaw starterów do wykrywania wirusa brodawczaka ludzkiego typ 16 (HPV16 Human papillomavirus type 16), sposób wykrywania infekcji HPV16, zastosowanie zestawu starterów do wykrywania infekcji HPV.

Emitent informuje, że jest to czwarty przyznany przez UPRP i szósty patent otrzymany przez Spółkę. Emitent jest w toku ponad dwudziestu zgłoszeń patentowych na całym świecie.

HPV 16 jest jednym z wirusów przenoszonych drogą płciową należącym do rodziny wirusów brodawczaka ludzkiego. Ze względu na onkogenne właściwości, stanowi jedną z głównych przyczyn rozwoju raka szyjki macicy. Odpowiednio wczesna diagnostyka infekcji wirusem HPV pozwala na szybkie podjęcie odpowiednich procedur terapeutyczno-diagnostycznych i dalszego monitorowania pacjentki w celu zmniejszenia ryzyka rozwoju nowotworu, bądź jego szybką diagnostykę i dalsze leczenie.

Zarząd Emitenta uznał, że otrzymanie powyżej decyzji o udzielaniu ochrony patentowej stanowi informację poufną, gdyż w przypadku podmiotu działającego na rynku diagnostyki molekularnej konieczne jest skuteczne zabezpieczanie własności intelektualnej i przemysłowej. Należycie zabezpieczona własność intelektualna i przemysłowa może stanowić o przewadze konkurencyjnej Emitenta – a jej bezpieczna komercjalizacja jest możliwa pod warunkiem zapewnienia pełnej ochrony na wybranych rynkach.

Zdaniem Zarządu wysoki poziom ochrony własności intelektualnej zapewni Spółce również odpowiednią pozycję negocjacyjną przed podpisaniem umów komercyjnych z wybranymi partnerami w zakresie realizacji strategii komercjalizacji.

Postępowania patentowe mają na celu zabezpieczanie kluczowych interesów oraz wpisują się w strategię rozwoju Emitenta uwzględniającą budowanie portfolio praw własności intelektualnej. Diagnostyka w zakresie wirusowych zakażeń jest jednym z kluczowych obszarów technologii rozwijanych przez Emitenta. Z tych względów, informacja ta w opinii Zarządu spełnia kryteria informacji poufnej w rozumieniu Art. 17 ust. 1 MAR.

Podpisy osób reprezentujących Spółkę:



Michał Wachowski
Członek Zarządu

EN

Receipt of the decision on granting patent protection for the proprietary set of primers, diagnostic method, and the use of primer set for HPV infection detection to genetically diagnose HPV16 (Human papillomavirus type 16) in the territory of Republic of Poland.

The Executive Board of Genomtec S.A. („Company”, „Issuer”) registered in Wrocław, Poland, hereby reports that the Republic of Poland Patent Office has positively opined to grant the Company a patent protection for an invention entitled "A set primers to detect Human papillomavirus type 16, diagnostic method to detect HPV16, use of primer set for HPV infection detection".

The Issuer informs that this is the fourth patent granted by the Republic of Poland Patent Office and the sixth patent secured by the Company. The Issuer is pending over twenty patent applications globally.

HPV 16 is one of the sexually transmitted viruses belonging to the human papillomavirus family. Because of its oncogenic properties, it is one of the main causes of cervical cancer. Early diagnosis of HPV infection will allow prompt initiation of appropriate therapeutic and diagnostic procedures and further monitoring of the patient in order to reduce the risk of cancer development or its rapid diagnosis and further treatment.

The Issuer's Management Board decided that the acknowledgement of the above patent is a confidential information, as in the case of an entity operating on the molecular diagnostics market, it is necessary to effectively protect intellectual property and designs. Properly secured intellectual property and designs may constitute the Issuer's competitive advantage, allowing safer commercialization under condition that full protection is ensured on selected markets.

In the opinion of the Management Board, a high level of intellectual property protection will also provide the Company with an advantageous negotiating position before signing any commercial contracts with selected partners as part of the commercialization strategy implementation.

Patent proceedings are aimed at securing key interests and are in line with the Issuer's development strategy, which includes building a portfolio of intellectual property rights. Diagnosis of viral infections is one of the key areas of technology developed by the Issuer. For these reasons, in the opinion of the Management Board, this information meets the criteria of confidential information described in Art. 17 sec. 1 MAR.