

Raport nr 35/2013

Uzyskanie przez Spółkę kolejnego patentu w Polsce

Zarząd spółki Stem Cells Spin S.A. (dalej: „Emitent”, „Spółka”) informuje, iż w dniu 10 grudnia 2013 r. powziął informację o wydaniu w dniu 21 listopada 2013 r. przez Urząd Patentowy RP decyzji o udzieleniu patentu na wynalazek „Homogenat komórkowy z komórek macierzystych wyprowadzonych z rosnącego poroża jeleniowatych, sposób jego otrzymywania i zastosowanie” na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Jest to już piąty polski patent uzyskany przez Spółkę.

Spółka dotychczas była już w posiadaniu czterech patentów krajowych udzielonych przez Urząd Patentowy RP (nr 211680, 209210, 211674 oraz 390272), patentu w Stanach Zjednoczonych (US 20100184217), Australii (No. 2007352480), dwóch patentów w Nowej Zelandii (No. 581109, No. 601400), Korei (No. 10-1178153), Chinach (No. 200780053496.7) i Europie. Patenty te chronią sposób wyprowadzenia linii komórek macierzystych MIC-1, sposób hodowli komórek macierzystych wyprowadzonych z poroża jeleniowatych oraz linię komórek macierzystych i jej zastosowanie. Najnowszy krajowy patent na wynalazek dotyczy homogenatu z komórek macierzystych wyprowadzonych z rosnącego poroża jeleniowatych i chroni sposób jego otrzymywania i zastosowanie.

Ochrona patentowa wynalazków związanych z komórkami macierzystymi MIC-1 jest dla Spółki jednym z kluczowych elementów działalności. Przyznanie kolejnego patentu przybliży Spółkę do realizacji strategii komercjalizacji wynalazku Spółki dotyczącego komórek macierzystych MIC-1, która po wprowadzeniu w 2012 r. produktów na rynek dermokosmetyczny i rynek weterynaryjnych środków pielęgnacyjnych, obejmuje wprowadzenie kolejnych produktów na rynek medyczny (ludzki i weterynaryjny).

Niezwykły potencjał opatentowanych wynalazków polega m.in. na szerokim wachlarzu zastosowań substancji wytwarzanych na bazie komórek macierzystych MIC-1, dzięki czemu możliwa jest etapowa komercjalizacja na kolejnych rynkach (o coraz wyższych barierach wejścia), pozwalająca zdywersyfikować ryzyko działalności. Prowadzone badania potwierdzają możliwość wykorzystania substancji w wielu schorzeniach dermatologicznych, medycznych czy weterynaryjnych, w których leczeniu stosowane dotychczas metody są niewystarczające.

Podstawa prawna:

§ 3 ust. 1 Załącznika Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”

PREZES ZARZĄDU


Jacek Muszyński

STEM CELLS SPIN S.A.
ul. Lenartowicza 6
51-140 WROCLAW
NIP 035-194-47-27, REGON 020927052

WICEPREZES ZARZĄDU


dr hab. Marek Cegielski