

Raport nr 33/2013

Uzyskanie przez Spółkę patentu w Nowej Zelandii

Zarząd spółki Stem Cells Spin S.A. (dalej: „Emitent”, „Spółka”) informuje, iż w dniu 3 grudnia 2013 r. powziął informację o wydaniu w dniu 26 listopada 2013 r. przez Urząd Patentowy w Nowej Zelandii decyzji o udzieleniu patentu na wynalazek „Cell homogenate from stem cells derived from growing deer antlers, a method of obtaining it and its use” na terenie Nowej Zelandii. Jest to już drugi patent uzyskany przez Spółkę w tym kraju.

Spółka jest 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), Nowej Zelandii (No. 581109), 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 patent na wynalazek w Nowej Zelandii 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

Janisław Muszyński

STEM CELLS SPIN S.A.
ul. Lenartowicza 6
51-140 WROCLAW
NIP: 51-104-47-27, REGON 026327052

WICEPREZES ZARZĄDU

Marek Cegielski
dr hab. Marek Cegielski