

18 stycznia 2016 r.

## Raport nr 1/2016

### Uzyskanie przez Spółkę patentu europejskiego

Zarząd spółki Stem Cells Spin S.A. (dalej: „Emitent”, „Spółka”) informuje, iż w dniu 18 stycznia 2016 r. powziął informację o publikacji w Biuletynie EPO w dniu 16 grudnia 2015 r. informacji 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 Europy. Jest to czternasty zagraniczny patent uzyskany przez Spółkę.

Spółka dotychczas była już w posiadaniu pięciu patentów krajowych udzielonych przez Urząd Patentowy RP (nr 211680, 209210, 211674, 217151 oraz 216716), dwóch patentów w Stanach Zjednoczonych (8,278,096 B2, 8,900,859 B2), Australii (No. 2007352480), Korei (No. 10-1178153), dwóch patentów w Chinach (ZL 200780053496.7, ZL201180011547.6), Europie (2144639), na Ukrainie (No. 107482), w Kanadzie (No. 2,685,148) oraz dwóch patentów w Nowej Zelandii (No. 581109, No. 601400) i dwóch patentów w Hong Kongu (No. HK1147218, No. HK1178457). Patenty te chronią sposób wyprowadzenia linii komórek macierzystych MIC-1, sposób hodowli komórek macierzystych wyprowadzonych z poroża jeleniowatych, linię komórek macierzystych i jej zastosowanie oraz sposób otrzymywania i zastosowania homogenatu z komórek macierzystych wyprowadzonych z rosnącego poroża jeleniowatych.

### 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  
  
Grzegorz Smak

WICEPREZES ZARZĄDU  
  
dr hab. Marek Cegielski

STEM CELLS SPIN S.A.  
ul. Lenartowicza 6  
51-140 WROCŁAW  
NIP 895-194-47-27, REGON 020927052