

Wrocław, 15.10.2013

Raport nr 25/2013

Zakwalifikowanie wniosku Spółki do listy wniosków rekomendowanych do dofinansowania w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego NCBR pn. Demonstrator+

Zarząd spółki Stem Cells Spin S.A. (dalej: "Emitent", "Spółka") informuje, iż w dniu 14.10.2013 r. powziął informację o umieszczeniu na liście wniosków rekomendowanych do dofinansowania w ramach Przedsięwzięcia pilotażowego Narodowego Centrum Badań i Rozwoju („NCBR”) „Wsparcie badań naukowych i prac rozwojowych w skali demonstracyjnej Demonstrator+”, projektu Spółki pn. "Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych". Lista rankingowa wniosków rekomendowanych do dofinansowania utworzona została na podstawie wyników oceny merytorycznej. Na podstawie list rankingowych będą wydawane decyzje Dyrektora NCBR o przyznaniu dofinansowania oraz uruchomiona procedura podpisywania umowy.

Spółka złożyła wniosek o dofinansowanie w Konsorcjum z Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu. Liderem Konsorcjum jest Spółka. Całkowita wartość złożonego projektu wynosi ok. 76,5 mln zł, wnioskowana kwota dofinansowania to ok. 68,1 mln złotych. Celem projektu „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych” jest stworzenie linii demonstracyjnej do produkcji wyrobów medycznych bazujących na homogenacie porożogennych komórek macierzystych.

Przedsięwzięcie NCBR pn. Demonstrator+ umożliwia dofinansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych, w tym w zakresie wytworzenia instalacji pilotażowej/demonstracyjnej, których głównym celem jest wzmocnienie transferu wyników badań do gospodarki. Koncepcja projektu „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych” opiera się na zaprojektowaniu i wykonaniu linii demonstracyjnej/pilotażowej służącej docelowo wyrobom medycznym i lekom opartym na homogenacie porożogennych komórek macierzystych. W ramach projektu zostaną przeprowadzone badania przemysłowe oraz prace rozwojowe nad zastosowaniem homogenatu w wyrobach medycznych i lekach. Prototypy nowych wyrobów medycznych i leków będą podlegały rejestracji i ochronie patentowej, a po zakończeniu projektu linia demonstracyjna będzie wykorzystywana komercyjnie do produkcji wdrożonych innowacyjnych w skali światowej produktów.

O decyzji Dyrektora NCBR w sprawie przyznania środków na realizację projektu Spółki pt. „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z porożogennych komórek macierzystych” Emitent poinformuje w odrębnym komunikacie bieżącym.

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”

STEM CELLS SPIN S.A.
ul. Lenartowicza 6
51-140 WROCLAW
NIP 895-104-47-27, REGON 149327052

PREZES ZARZĄDU

Janisław Muszyński

WICEPREZES ZARZĄDU

dr hab. Marek Cegielski