

Komunikat prasowy

Stem Cells Spin w przededniu debiutu

Biotechnologiczna spółka Stem Cells Spin kończy prace nad innowacyjną w skali światowej linią dermokosmetyków, która wykorzystuje głośne odkrycie polskich naukowców – komórki macierzyste MIC-1. Jednocześnie firma przygotowuje się do wprowadzenia na rynek środków pielęgnacyjnych dla zwierząt, których debiut planuje jeszcze w tym roku.

Niezwykłe właściwości regeneracyjne, naturalna i wysoce skuteczna odnowa skóry, włosów, rzęs i brwi - to cechy charakterystyczne produktów, które już niedługo pojawią się na rynku dermokosmetycznym pod szyldem laboratorium Stem Cells Spin. Dla spółki, która tę unikatową linię przygotowała na bazie przełomowego odkrycia wrocławskich naukowców, pojawienie się pierwszych preparatów na rynku to zamknięcie kluczowego, ale jednego z wielu etapów rozwoju firmy.

- Cały czas prowadzimy intensywne prace badawczo - rozwojowe, które przybliżają nas do realizacji kolejnych elementów naszego biznesowego planu - mówi Janisław Muszyński, prezes Stem Cells Spin S.A. - Jeszcze w tym roku wprowadzimy na rynek weterynaryjne środki pielęgnacyjne. Działania związane z tym etapem zbliżają się ku końcowi. Dziś jednak koncentrujemy się na udanym debiucie dermokosmetyków, który sfinalizujemy w pierwszej połowie roku - dodaje.

Produkty Stem Cells Spin mają duże szanse, by zrewolucjonizować rynek dermokosmetyczny. Badania naukowców potwierdziły, że ich potencjał znacznie przewyższa możliwości obecnie dostępnych kosmetyków. *- Wprowadzamy nową markę dermokosmetyczną. Obecnie budujemy kanały dystrybucji i zakładamy, że do końca roku uda nam się na tyle rozwinąć sprzedaż, że będziemy zauważalni na rynku. Wpłynie to na zwiększenie wartości spółki - wyjaśnia Grzegorz Smak, członek zarządu, dyrektor generalny Stem Cells Spin S.A.*

Wprowadzenie produktów na rynek i dalsze prace spółki są możliwe m.in. dzięki trzem patentom, które ta pozyskała dotychczas oraz innowacyjnemu składnikowi kosmetycznemu NHAC Biocervin MIC-1, który bazuje na komórkach macierzystych MIC-1.

Od 2011 roku spółka jest notowana na NewConnect. Emisja akcji skierowana do inwestorów prywatnych pozwoliła jej zdobyć środki na rozbudowę infrastruktury i przede wszystkim na dalsze prace badawcze. Spółka planuje wejść na główny parkiet, co może zapewnić jej realizację kolejnych etapów komercjalizacji odkrycia i wprowadzenie na rynek wyrobów medycznych, leków weterynaryjnych, a za kilka lat - także leków dla ludzi.

Stem Cells Spin S.A. był pierwszym biotechnologicznym spin-offem w Polsce, któremu z sukcesem udało się połączyć naukę z biznesem. Jego inicjatorzy to naukowcy z Akademii Medycznej we Wrocławiu, którzy potwierdzili regeneracyjne właściwości komórek macierzystych w porożu jelenia i jako pierwsi na świecie wyprowadzili ich stabilną linię o symbolu MIC-1. Dziś, powołana przez naukowców spółka, zajmuje się komercjalizacją wyników ich badań i czuwa nad wykorzystaniem potencjału odkrycia.

Więcej informacji:

Anna Knowska

+48 512 198 870

aknowska@profitcomms.pl