

Komunikat prasowy

Stem Cells Spin S.A.: debiut kolejnych produktów Revitacell

Spółka Stem Cells Spin S.A., właściciel pierwszej polskiej linii biodermokosmetyków Revitacell, wprowadza na rynek aż siedem nowych produktów. Wszystkie zawierają opatentowany kompleks aktywny powstały na bazie opatentowanych komórek macierzystych MIC-1, który niedawno został wpisany do międzynarodowego rejestru surowców kosmetycznych INCI.

Revitacell to pierwsza na świecie linia biodermokosmetyków, wykorzystująca głośne odkrycie polskich naukowców – opatentowane komórki macierzyste MIC-1. Właścicielem praw do odkrycia, a zarazem producentem i wyłącznym dystrybutorem innowacyjnych produktów jest notowana na NewConnect, firma biotechnologiczna Stem Cells Spin S.A. W lipcu tego roku spółka wprowadziła na rynek trzy innowacyjne kuracje przeznaczone do pielęgnacji skóry twarzy i szyi, włosów oraz rzęs i brwi. Teraz dołączają do nich kolejne – aż siedem preparatów do regeneracji twarzy i ciała.

- Konsekwentnie realizujemy nasze plany biznesowe i spełniamy dane deklaracje. Wprowadzenie kolejnych produktów Revitacell na rynek to ważny etap rozwoju spółki i przykład na to, jak sukces naukowy może się przekładać na sukces komercyjny - wyjaśnia Grzegorz Smak, członek zarządu, dyrektor generalny Stem Cells Spin S.A.

Na rynek trafiło siedem wysoko wyspecjalizowanych produktów, w tym aż cztery do pielęgnacji twarzy, m.in. koncentrat pod oczy, innowacyjne kremoserum w wersji na dzień i noc. Gamę uzupełniają specjalne zestawy do biustu, dłoni i twarzy, złożone z peelingu i aktywnych masek lub serum. Wśród nowych produktów znalazł się też balsam do twarzy dla mężczyzn. Formuły wszystkich biodermokosmetyków Revitacell zostały opracowane przez laboratoria Stem Cells Spin S.A. na bazie przełomowego odkrycia naukowego – komórek macierzystych MIC-1 o niespotykanych właściwościach regeneracyjnych. Dokonanie badaczy związanych z Uniwersytetem Medycznym we Wrocławiu jest chronione już 8 patentami na całym świecie. Cały czas trwa procedura kolejnych zgłoszeń międzynarodowych. Ostatnio składnik aktywny kuracji – NHAC Biocervin MIC-1 - został wpisany na prestiżową listę INCI.

- *Laboratorium Revitacell udało się wprowadzić na rynek zupełnie nową kategorię produktów, teraz poszerzyć ją o kolejne innowacyjne kosmetyki oraz zarejestrować autorski składnik kosmetyczny w międzynarodowej bazie INCI. Zważywszy na unikalną specyfikę substancji to ewenement nie tylko na skalę Polski, lecz także Europy, a może nawet i świata - mówi Janisław Muszyński, prezes zarządu Stem Cells Spin S.A.*

W tej chwili spółka prowadzi internetową sprzedaż swoich produktów za pośrednictwem dedykowanego Atelier Sprzedażowego na stronie marki Revitacell oraz rozpoczyna dystrybucję za pośrednictwem gabinetów dermatologicznych i kosmetycznych. W niedalekiej przyszłości brane jest pod uwagę poszerzenie kanałów sprzedaży o apteki i wybrane drogerie. Promuje się w kanale docierającym do profesjonalistów, w tym dermatologów i kosmetyczek. Jednocześnie w laboratoriach Stem Cells Spin cały czas trwają intensywne prace badawczo-rozwojowe nad dalszym wykorzystywaniem potencjału komórek MIC-1. W przyszłości spółka planuje wprowadzić na rynek wyroby medyczne, a w dalszej kolejności produkty lecznicze oparte bazujące na komórkach MIC-1.

O Stem Cells Spins S.A.

Stem Cells Spin S.A. to biotechnologiczna spółka z Wrocławia, która zajmuje się komercjalizacją odkrycia naukowego – komórek macierzystych MIC-1. W oparciu o wynalazek firma prowadzi intensywne programy badawczo-rozwojowe nad innowacyjnymi produktami kosmetycznymi, środkami pielęgnacyjnymi oraz lekami dla zwierząt i ludzi. W efekcie tych prac w lipcu 2012 roku spółka wprowadza na rynek własną markę biodermokosmetyczną – Revitacell, a trakcie wprowadzania na rynek są weterynaryjne środki pielęgnacyjne pod marką własną Vevletyna.

Spółka Stem Cells Spin powstała w 2009 roku, jako pierwszy polski biotechnologiczny spin-off. Jej laboratoria badawcze znajdują się we Wrocławskim Parku Technologicznym. Od sierpnia 2011 roku spółka jest notowana na rynku NewConnect.