

Komunikat prasowy

Międzynarodowa rejestracja surowca przez Stem Cells Spin SA

Polska spółka Stem Cells Spin SA zarejestrowała w międzynarodowej bazie INCI autorski składnik kosmetyczny – NHAC Biocervin MIC-1. Umożliwia to firmie dystrybucję kosmetyków na jego bazie w Unii Europejskiej i otwiera ewentualną drogę do sprzedaży surowca producentom na całym świecie.

Notowana na NewConnct biotechnologiczna spółka Stem Cells Spin jest jedną z niewielu polskich firm, której udało się zarejestrować autorski składnik kosmetyczny na międzynarodowej liście INCI (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients). Dziś w bazie, którą tworzy amerykańska rada Personal Care Products Council, figuruje ok. 17 tys. takich składników opracowanych przez laboratoria z całego świata. To z tych surowców komponuje się skład wszystkich produktów kosmetycznych dostępnych na globalnym rynku. Do katalogu INCI dołączył właśnie NHAC Biocervin MIC-1, czyli naturalny kompleks wysokoaktywnych czynników białkowych (Natural High Active Complex BIOCERVIN MIC-1), wykorzystywany jako podstawowy składnik biodermokosmetyków Revitacell. Został on opracowany przez polskich naukowców na bazie dokonanego przez nich przełomowego odkrycia biotechnologicznego – komórek macierzystych MIC-1.

- Rejestracja naszego surowca kosmetycznego w INCI to kolejny element procesu komercjalizacji odkrycia naukowego, w którego posiadaniu jest spółka Stem Cells Spin - mówi Janisław Muszyński, prezes zarządu Stem Cells Spin S.A. - Dzięki temu możemy bez przeszkód jeszcze skuteczniej realizować nasze cele biznesowe na rynkach Unii Europejskiej, Japonii, Australii i Stanów Zjednoczonych. Rejestracja kończy długi etap starań, konsultacji, o tyle trudny, że wprowadzenie innowacyjnych substancji biologicznych w kosmetyce nie zdarza się często - dodaje.

Dla spółki, która zajmuje się komercjalizacją głośnego odkrycia naukowego – komórek macierzystych MIC-1 – wpis autorskiego składnika do międzynarodowej bazy jest kluczowy. Firma produkuje i prowadzi sprzedaż biodermokosmetyków, które bazują na zarejestrowanym surowcu kosmetycznym. Od lipca 2013 roku zgodnie z nowymi wymogami Unii Europejskiej obowiązek rejestracji składników użytych w preparatach kosmetycznych będzie obowiązywał wszystkich producentów. Nowe przepisy nakładają

także na polskie firmy obowiązek stosowania sprawdzonych składników, właściwego oznakowania, klarownych zasad użycia i usuwania produktu.

- *Wpisem w INCI potwierdzamy bezpieczeństwo naszego surowca. Dla rynku to jasny sygnał, że linia biodermokosmetyków Revitacell to produkty innowacyjne i sprawdzone, które dosłownie wyprzedzają trendy* – mówi Grzegorz Smak, członek zarządu i dyrektor generalny Stem Cells Spin SA. Proces rejestracji rozpoczął się w lutym 2012 roku. Zakładał m.in. szczegółową weryfikację surowca, jego pochodzenia, składu i procesu wytwarzania.

Sukces wrocławskiej spółki ma też oblicze globalne. Po rejestracji NHAC Biocervin MIC-1 w międzynarodowej bazie INCI, jego wartość jest jeszcze wyższa, a spółka – mimo że na razie nie podejmuje takiej decyzji – może sprzedawać surowiec dowolnym producentom na świecie.

Spółka Stem Cells Spin SA na początku listopada uzyskała kolejny patent chroniący sposób wyprowadzenia i użycia komórek macierzystych MIC-1, tym razem w Nowej Zelandii. Aktualnie odkrycie jest chronione 8 międzynarodowymi patentami ważnymi w Polsce, Europie, Korei i Stanach Zjednoczonych. Stem Cells Spin SA cały czas rozwija sprzedaż linii Revitacell - pionierskich biodermokosmetyków z kompleksem NHAC Biocervin MIC-1. Aktualnie na rynku dostępne są trzy intensywnie regenerujące kuracje tej marki do twarzy, włosów oraz rzęs i brwi. W grudniu zadebiutują kolejne produkty - aż 7 nowych wysokospecjalizowanych biodermokosmetyków.