

Komunikat prasowy

## **Naukowy unikat chroniony przez patenty**

**Notowana na NewConnect spółka Stem Cells Spin S.A. wykonała kolejny krok na drodze do realizacji biznesowych planów. Spółka otrzymała właśnie dwa nowe patenty, które pozwolą jej wejść na rynek dermokosmetyków, z produktami o niespotykanych dotąd właściwościach.**

Stem Cells Spin S.A. to pierwsza biotechnologiczna spółka spin-off w Polsce, której udało się przejść drogę od pomysłu do komercjalizacji. Swój sukces opiera na odkryciu przez naukowców z Akademii Medycznej we Wrocławiu regeneracyjnych właściwości komórek macierzystych w porożu jelenia, oznaczonych symbolem MIC-1. Niebawem wynalazek znajdzie zastosowanie w zarówno w preparatach kosmetycznych, jak i medycznych.

Dwa właśnie uzyskane przez spółkę patenty, potwierdzają innowacyjność produktów, które powstaną na bazie MIC-1, ale przede wszystkim przybliżają spółkę do realizacji biznesowych planów. - *Jesteśmy w posiadaniu trzech kluczowych patentów, które pozwalają nam zrealizować pierwszy etap naszej strategii* - mówi Janisław Muszyński, prezes zarządu Stem Cells Spin S.A. - *Z zabezpieczeniem patentowym możemy rozpocząć proces wprowadzania nowej linii produktów na rynek dermokosmetyczny oraz rynek środków pielęgnacyjnych dla zwierząt* - dodaje. Pierwszy patent, który spółka otrzymała w marcu ubiegłego roku, dotyczył sposobu hodowli komórek macierzystych wyprowadzonych z rosnącego poroża jeleniowatych. Dwa nowe są równie istotne, chronią bowiem sposób wyprowadzenia linii komórek macierzystych MIC-1 oraz ich zastosowanie.

Pierwsze produkty regeneracyjne Stem Cells Spin S.A. trafią na polski rynek na przełomie I i II kwartału bieżącego roku. Według planów spółki, po debiucie pierwszych produktów na bazie surowca z komórek macierzystych MIC-1 w obszarze dermokosmetyków i weterynaryjnych środków pielęgnacyjnych, kolejnym etapem rozwoju będzie sprzedaż wyrobów medycznych i leków weterynaryjnych. W trzecim - ostatnim - etapie spółka planuje sprzedaż leków dla ludzi, które wymagają najbardziej czasochłonnych procedur rejestracyjnych. - *Nasze badania potwierdzają możliwość wykorzystania substancji w wielu problemach dermatologicznych, medycznych czy weterynaryjnych* - mówi Grzegorz

Smak, członek zarządu Stem Cells Spin S.A. - *Niezależnie od prac związanych z wprowadzaniem na rynek opracowanych już produktów, kontynuujemy równoległe badania, które mogą w przyszłości przynieść pomoc w wielu trudnych dzisiaj do leczenia przypadłościach – dodaje.*

Równoległe do badań zarząd spółki organizuje środki na ich finansowanie. W połowie ubiegłego roku spółka zadebiutowała na New Connect, co zapewniło jej finansowanie prac badawczo-rozwojowych oraz możliwość wprowadzenia pierwszych produktów na rynek. Teraz przygotowuje wnioski po środki z Narodowego Centrum Nauki, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, a także składa wnioski o fundusze pomocowe na badania nad innowacyjnymi produktami. Poza polskim rynkiem, spółka planuje wejść na rynek europejski i azjatycki.

**Więcej informacji:**

Anna Knowska

+48 512 198 870

[aknowska@profitcomms.pl](mailto:aknowska@profitcomms.pl)