

Komunikat prasowy

57 mln zł dofinansowania dla projektu Stem Cells Spin S.A.

Największe w tym roku dofinansowanie na program badawczy przyznane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju. Stem Cells Spin S.A. podpisało wartą 57 mln złotych umowę na realizację projektu nowoczesnej linii do produkcji wyrobów medycznych i leków opartych na odkryciu komórek macierzystych MIC-1.

To wielki sukces notowanej na NewConnect spółki biotechnologicznej Stem Cells Spin S.A. z Wrocławia. Spółka podpisała umowę na dofinansowanie w ramach prowadzonego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju programu Demonstrator+. Projekt umożliwia dofinansowanie badań przemysłowych oraz prac rozwojowych, których głównym celem jest wzmocnienie transferu wyników badań naukowych do gospodarki. Celem jest stworzenie linii do produkcji wyrobów medycznych i leków na bazie kompleksu aktywnego z komórek macierzystych MIC-1 – przełomowego odkrycia wrocławskich naukowców.

Projekt pn. „Opracowanie prototypów wyrobów medycznych na bazie surowców otrzymanych z poróżogennych komórek macierzystych” całościowo wart 64,9 mln złotych, uzyskał 57 mln zł dofinansowania. - *Ze względu na charakter programu Demonstrator+ podpisanie umowy na realizację naszego projektu stanowi potwierdzenie nie tylko innowacyjności wynalazków będących w posiadaniu Stem Cells Spin, ale także ich potencjału komercjalizacyjnego* – mówi Grzegorz Smak, członek zarządu oraz dyrektor generalny spółki Stem Cells Spin.

Stem Cells Spin S.A. konsekwentnie realizuje strategię komercjalizacji opartą na wdrażaniu produktów na bazie poróżogennych komórek macierzystych na kolejne wyznaczone rynki. Spółka opracowała preparaty kosmetyczne oraz weterynaryjne środki pielęgnacyjne, które w 2012 roku wprowadziła na rynek pod własnymi markami Revitacell i Velvetyna. Teraz programy badawczo-rozwojowe ukierunkowane są na obszary medyczne. - *Uruchomienie projektu w ramach programu Demonstrator+ jest istotnym elementem przybliżającym Spółkę do opracowania i wdrożenia w tym zakresie pierwszych produktów, w szczególności wyrobów medycznych. Od początku to było naszym założeniem, które teraz realizujemy* – mówi Grzegorz Smak.



Stem Cells Spin S.A. od 2009 roku komercjalizuje jedno z najciekawszych biotechnologicznych odkryć polskiej nauki ostatnich lat - komórki macierzyste MIC-1 czyli porożogenne komórki macierzyste, które nazywane są przyszłością medycyny regeneracyjnej i kosmetologii. Produkują one białkowe czynniki wzrostu, które stymulują procesy regeneracyjne. To sprawia, że organizm odnawia się sam, a nie za pomocą sztucznych substancji.

Do programu Demonstrator+ napłynęło w sumie 140 wniosków o dofinansowanie na łączną kwotę ponad 2,7 mld zł. Projekt Stem Cells Spin S.A. uzyskał najwyższą kwotę dofinansowania.

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 działań w lipcu 2012 roku spółka wprowadza na rynek własną markę biodermokosmetyczną – Revitacell, a w listopadzie 2012 roku weterynaryjne środki pielęgnacyjne pod marka Velvetyna.

Spółka Stem Cells Spin powstała w 2009 roku, jako pierwszy w Polsce przykład komercjalizacji w obszarze biotechnologii oparty ma modelu spin-off/spin-out. Posiada laboratoria badawczo-produkcyjne zlokalizowane we Wrocławskim Parku Technologicznym. Od sierpnia 2011 roku spółka jest notowana na rynku NewConnect. Wynalazki związane z wyprowadzaniem, hodowlą oraz zastosowaniem komórek macierzystych MIC-1 chronione są patentami i zgłoszeniami patentowymi w Polsce i najważniejszych rynkach światowych

Więcej informacji:

Informacje o spółce Stem Cells Spin S.A.: **www.stemcellsspin.com.pl**

Informacje o produktach i marce Revitacell: **www.revitacell.pl**

Informacje o produktach i marce Veletyna: **www.velvetyna.pl**

Adriana Kondratowicz

PR EXPERT

akondratowicz@prexpert.com.pl

GSM + 48 502 332 358