

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Polskie innowacje na rynku dermokosmetyków



Wypracowany na styku nauki i przemysłu kosmeceutyk stosowany w dermatologii, alergologii oraz pediatrii, ma szansę trafić na rynki zagraniczne dzięki dofinansowaniu z Narodowego Centrum Badań i Rozwoju. Preparat Calmapherol S.C zawiera sól cholinową (GPI), która jest innowacyjnym składnikiem aktywnym pochodzenia roślinnego.

Producent polskiego dermokosmetyku będzie starał się wprowadzić produkt do Czech, Węgier, Słowacji, Słowenii oraz Rumunii.

Innowacyjność dermokosmetyku polega na zastosowaniu w jego składzie soli cholinowej (GPI). To niesterydowy krem do podrażnionej skóry. Sól cholinowa powoduje, że preparat ma siłę działania niskiej dawki leku, przy czym jest wolny od działań niepożądanych, charakterystycznych dla leków sterydowych, z którymi konkuruje. To propozycja dla pacjentów borykających się z różnymi chorobami skóry, przy których stosuje się leki z niską lub średnią dawką sterydu. Produkt niweluje problem występowania skutków ubocznych przy jego stosowaniu.

Sole cholinowe to aktywny składnik pochodzenia roślinnego. Pochodne lecytyny wspomagają fizjologiczny system kontrolny. Nadzorują uwalnianie kwasów tłuszczowych odpowiedzialnych za proces zapalny. Działają łagodząco, redukują zaczerwienienia i podrażnienia skóry.

Preparat zawiera ponadto tlenek cynku, siarczan cynku i siarczan miedzi. Związki te wykazują właściwości gojące, regenerujące, przeciwzapalne i działają antybakteryjnie na skórę. Wspomagają gojenie podrażnień, zmniejszają stany zapalne. Kolejny składnik - witamina E - powoduje, że skóra nie traci wilgoci i lepiej spełnia swoją funkcję ochronną. Krem regeneruje skórę suchą, podrażnioną i wrażliwą. Łagodzi zaczerwienienia, zmniejszają uczucie napięcia i szorstkość skóry. Poprzez nawilżenie zapobiega wysuszeniu i pękaniu skóry.

Produkt powstał w laboratoriach współpracujących z Red Pharma Laboratories. Przy jego

opracowywaniu farmaceuci, kosmetolodzy współpracowali z lekarzami dermatologami z Polski, a także ze środowiskiem uniwersyteckim we Włoszech - Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Universitario Agostino Gemelli Roma oraz polskimi wysokospecjalizowanymi technologami z Parku Technologicznego w Krakowie.

„Jesteśmy związani z Uniwersytetem Medycznym w Rzymie oraz kliniką w Łodzi i Białymstoku. Badania mają na celu doskonalenie jakości produktu oraz poszukiwanie coraz nowszych obszarów ich zastosowania. Razem z wysoko wykwalifikowaną kadrą polskich laboratoriów współtworzymy nasze produkty wykorzystując nowoczesne technologie” - mówi prezes spółki Rafał Prejsnar.

Podkreśla, że składniki kosmeceutyków wybierane są z dużą starannością, a produkcja przebiega w warunkach certyfikowanego systemu zarządzania jakością. Innowacje przygotowywane są w zgodzie ze standardami ochrony zdrowia, bezpieczeństwa oraz środowiska naturalnego.

„Na polskim rynku farmaceutycznym jesteśmy od lutego 2013 roku. Produkty cieszą się dobrą opinią lekarzy i pacjentów, stąd poszerzając zakres naszej sprzedaży, pragniemy wkroczyć na rynki europejskie” - zapowiada Rafał Prejsnar.

Wybór zarządu padł na kraje o stosunkowo niskich kosztach wprowadzania produktów na rynek: Czechy, Węgry, Słowację, Słowenię oraz Rumunię. Środki otrzymane z NCBR spółka przeznaczy na opracowanie i weryfikację strategii wejścia na rynki zagraniczne. Umiędzynarodowienie działalności będzie się łączyć z udziałem w targach, szkoleniach i spotkaniach biznesowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/24647.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy