

Komunikat prasowy

## **MARIAN POPINIGIS INWESTUJE W NOWĄ SPÓŁKĘ - BIORESEARCH PHARMA (BRP)**

### **BRP ROZWIJA INNOWACYJNE LEKI NA ŁYSIENIE I ŁUSZCZYCĘ**

25 marca 2024

**Marian Popinigis, przedsiębiorca, anioł biznesu, wcześniej współtwórca i prezes firmy biotechnologicznej BLIRT S.A., która w 2022 roku została sprzedana globalnemu graczowi Qiagen za 60 mln euro, zainwestował w spółkę BioResearch Pharma S.A. (BRP). Spółka rozwija terapie w dermatologii, koncentrując się na repozycjonowaniu leków, czyli wykorzystaniu znanych, przebadanych substancji leczniczych w nowych wskazaniach terapeutycznych. BRP opracowuje leki o nowatorskim mechanizmie działania, mające zastosowanie w leczeniu łysienia androgenowego (projekt BRP-011) oraz łuszczycy (projekt BRP-007).**

Spółką kieruje Łukasz Zybaczyński, prezes zarządu i manager z wieloletnim międzynarodowym doświadczeniem w największych, światowych korporacjach farmaceutycznych, takich jak: Eli Lilly, znanej z leków takich jak Humalog czy Trulicity; Merck & Co., twórcy kluczowego leku onkologicznego o nazwie Keytruda oraz leku przeciw wypadaniu włosów Propecia; oraz niemiecki Merck KGaA, znany z Vigantoletten czy Femibion w opiece przedporodowej.

Współzałożycielką spółki jest Katarzyna Koziak, Profesor Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Jest autorem odkryć naukowych rozwijanych przez BRP. W spółce Chief Scientific Officer (CSO) odpowiadając za badania i rozwój. Profesor Koziak karierę naukową rozwijała w INSERM we Francji oraz jednej z najbardziej prestiżowych uczelni medycznych na świecie jaką jest Harvard Medical School w Bostonie.

### **Repozycjonowanie – 3 x mniejszy koszt, 3 x mniejsze ryzyko i 3 x krótszy czas rozwoju nowych leków**

Strategia repozycjonowania leków dermatologicznych, przyjęta przez spółkę BioResearch Pharma, otwiera możliwości przyspieszenia ich rozwoju, skracając czas tego procesu nawet trzykrotnie (z 12-17 lat do około 3-5 lat<sup>1</sup>), oraz ograniczając ryzyko i koszty w porównaniu do tradycyjnego procesu opracowywania nowych leków.

Korzystając z substancji o już potwierdzonym profilu bezpieczeństwa i skuteczności, spółka opracowuje nowe leki o nowatorskim mechanizmie działania, które odpowiadają na niezaspokojone potrzeby medyczne. Jednocześnie rozwijane innowacje BRP mają szansę zmienić jakość życia milionów ludzi walczących z łysieniem i łuszczycą. Repozycjonowanie

---

<sup>1</sup> <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9292808/>

nowych leków może umożliwić pomijanie niektórych badań toksykologicznych i przedklinicznych, ponieważ już istniejące dane kliniczne i bezpieczeństwa z poprzednich badań mogą być wykorzystane w procesie rozwoju regulacyjnego i certyfikacji. Innowacje rozwijane przez BRP to terapie dermatologiczne podawane miejscowo, co dodatkowo zwiększa prawdopodobieństwo sukcesu komercjalizacji i minimalizuje ryzyko badawcze.

*Założyciele BioResearch Pharma przekonali mnie przede wszystkim solidnymi wynikami dotychczasowych badań znanych już na rynku substancji, ale o nowatorskim mechanizmie działania oraz imponującym doświadczeniem w rozwijaniu nowych leków. Dodatkowo model biznesowy BRP bazujący na dermatologii i repozycjonowaniu leków, to według niezależnych analiz rynkowych istotnie większe prawdopodobieństwo sukcesu technologicznego i regulacyjnego. Uzyskane przez Prof. Katarzynę Koziak wyniki badań były odkryciem w skali światowej i pozwoliły na uzyskanie ochrony patentowej. Analizy największej globalnej firmy monitorującej rynek farmaceutyczny CRO IQVIA dodatkowo potwierdzają potencjał innowacji BRP. Spółka rozwija terapie, które mogą stać się nowym standardem w leczeniu łysienia i łuszczycy i poprawić jakość życia pacjentów, co wpisuje się w potrzeby tak intensywnie rozwijającej się obecnie medycyny estetycznej. Inspirującym przykładem podobnej strategii był Allergan, lek z obszaru medycyny estetycznej opracowany przez Botox, który odniósł również ogromny sukces rynkowy przed przejściem przez Abbvie - **mówi Marian Popinigis, akcjonariusz BRP S.A, współtwórca i współautor sukcesu takich spółek jak BLIRT S.A. czy MERCOR S.A.***

**Łukasz Zybaczyński, prezes zarządu i współzałożyciel BRP:** *Marian Popinigis wnosi do naszego zespołu nie tylko kapitał, ale także ogromne doświadczenie w kreacji wartości spółek i komercjalizacji. Jego wiedza i sukcesy biznesowe, m.in. sprzedaż biotechnologicznej spółki BLIRT światowemu gigantowi QIAGEN są bardzo pomocne w realizacji naszych celów. Model działania, który przyjęliśmy, oparty na repozycjonowaniu leków dermatologicznych to nawet trzykrotnie większe prawdopodobieństwo sukcesu, niższe koszty i łatwiejsza rejestracja w porównaniu z typowymi lekami innowacyjnymi. Odkrycia Profesor Katarzyny Koziak mają szansę stać się nowymi terapiami w leczeniu łysienia oraz łuszczycy. Chcemy tym samym poprawiać jakość i komfort życia milionów pacjentów na świecie.*

### **Innowacyjne terapie dermatologiczne BRP**

Spółka rozwija dwa kluczowe produkty: BRP-011 i BRP-007 oparte na przebadanych substancjach, które wykazały już bezpieczeństwo u ludzi. BRP-011 ma potencjał, by stać się pierwszą terapią w swojej klasie we wskazaniu łysienie androgenowe. Z kolei BRP-007, dzięki unikalnemu mechanizmowi działania, może stać się istotnym lekiem do stosowania miejscowego w łuszczycy. Zarówno BRP-011 jak i BRP-007 są chronione udzielonymi patentami. Ochrona patentowa BRP-011 obejmuje kraje UE, Wielką Brytanię, z kolei BRP-007 obejmuje kraje UE, USA i Australię.

---

**O BRP:**

*BioResearch Pharma jest firmą farmaceutyczną, specjalizującą się w nowatorskich terapiach dermatologicznych, podawanych miejscowo. Repozycjonowanie (repurposing) znanych i przebadanych klinicznie substancji leczniczych, stanowi fundament modelu biznesowego BRP, co ma umożliwić szybszą komercjalizację - wprowadzanie na rynek skutecznych i bezpiecznych terapii. Spółka prowadzi obecnie projekty rozwoju innowacyjnych leków mających zastosowanie w leczeniu miejscowym łysienia androgenowego (BRP-011) oraz łuszczycy (BRP-007).*

*Spółka została założona w 2021 roku przez Łukasza Zybaczyńskiego, managera i lekarza posiadającego wieloletnie doświadczenie zdobyte w światowych koncernach farmaceutycznych takich jak Eli Lilly, Merck & Co czy Merck KGaA; Profesor Katarzynę Koziak z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, biolog, wynalazczynię innowacji rozwijanych przez BRP. Największym inwestorem spółki jest Marian Popinigis, współtwórca i były prezes biotechnologicznej spółki Blirt S.A. (sprzedanej w 2022 roku gigantowi z branży life science QIAGEN). Marian Popinigis jest także współtwórcą giełdowej spółki MERCOR S.A. i Ambient System sp. z o.o.*

[www.bioresearchpharma.com](http://www.bioresearchpharma.com)

**Dodatkowych informacji udziela:**

Beata Cioczek | PR LAB

T: + 48 516 717 584

e-mail: [beata.cioczek@prlab.pl](mailto:beata.cioczek@prlab.pl)