

[Akceptuję](#)

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](#)

Pharmena: kończenie II fazy badań klinicznych innowacyjnego leku



Pharmena S.A., notowana na NewConnect spółka biotechnologiczna, zakończyła badania już ponad 70% pacjentów objętych II fazą badań nad innowacyjnym lekiem przeciwmiażdżycowym opartym na opatentowanej substancji czynnej 1-MNA. Nowy lek może stanowić przełom w leczeniu miażdżycy na całym świecie. Polska firma przewiduje, że II etap badań klinicznych zakończy się już w październiku, po przebadaniu wszystkich objętych nim pacjentów.

Według stanu na 11 września 2015 r. 46 pacjentów pomyślnie ukończyło badanie, co stanowi ponad 70% z planowanych do ukończenia badań osób. Celem spółki jest osiągnięcie pomyślnie ukończonych badań przez 64 pacjentów.

„Jesteśmy już bardzo blisko ukończenia bardzo ważnego etapu prac i coraz bliżej komercjalizacji jednego z naszych głównych projektów. Prace idą zgodnie z naszymi założeniami” – powiedział Konrad Pałka Prezes Pharmena S.A.

Projekt badawczy prowadzony jest w celu ustalenia efektywnej dawki potencjalnego leku przeciwmiażdżycowego oraz potwierdzenia braku działań niepożądanych. Pharmena ma w całości zapewnione finansowanie na całą II fazę badań klinicznych ze środków pozyskanych z emisji akcji serii D, która została przeprowadzona latem 2013 r. Całość badań przeprowadzana jest w amerykańskiej spółce zależnej Pharmeny - Cortria Corporation.

Projekt nad nowym lekiem jest pierwszym tego typu przedsięwzięciem na tak zaawansowanym etapie prac badawczych realizowanych przez polską Spółkę za oceanem.

Równocześnie Pharmena może pochwalić się zakwalifikowaniem jej akcji do indeksu NCIndex30, który obejmuje największe i najbardziej płynne spółki notowane na alternatywnym rynku warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych. Wprowadzenie akcji Pharmena do NCIndex30 to efekt kwartalnej rewizji indeksu przeprowadzonej przez Giełdę. Wejdzie ona w życie po sesji w dniu 18 września.

„Wprowadzenie naszych akcji do indeksu największych spółek alternatywnego rynku, jest potwierdzeniem konsekwentnej strategii budowania wartości spółki, realizacji planów rozwojowych oraz przejrzystej polityki informacyjnej. Uzyskując w ten sposób zaufanie inwestorów jak i wysoką płynność walorów na rynku. Dla naszych akcjonariuszy, to dobra informacja, gdyż potwierdza wzrost znaczenia Pharmeny na warszawskiej giełdzie” – powiedział prezes Pałka.

Kluczowe pojęcia:

1-MNA - naturalna cząsteczka 1-MNA (1-metylonikotynamid) jest niebadanym wcześniej endogennym metabolitem nikotynamidu, która wykazuje szerokie działanie przeciwzapalne,

przeciwmiażdżycowe oraz posiada zdolności do stymulowania endogennej prostacykliny (PGI₂).

Miażdżyca (łac. atherosclerosis) – przewlekła choroba doprowadzająca do długotrwałego, lub ostrego niedokrwienia wielu narządów. Miażdżyca może się pojawić u części ludzi już w dzieciństwie, a z czasem stopniowo narasta. Polega ona na urażeniu ściany tętnic, powodując ich stwardnienie i stopniowe zwężanie się. Nierzadko bywa określana mianem "korozji tętnic".

<https://laboratoria.net/przemysl/24148.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy