

[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

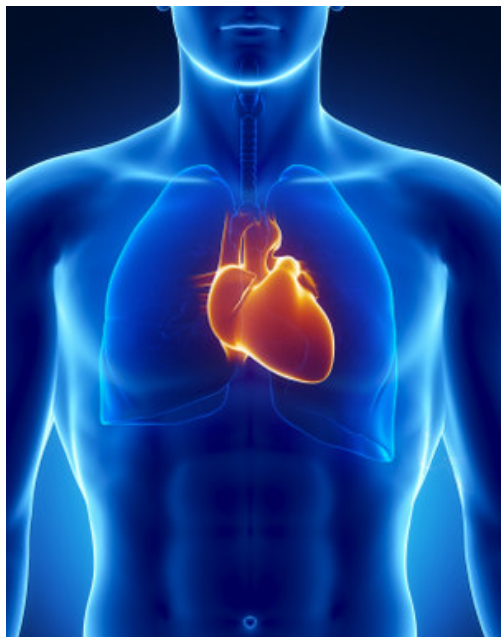
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Synektik: sukces I fazy badań klinicznych kardioznacznika



Synektik - wiodący dostawca innowacyjnych rozwiązań dla diagnostyki obrazowej i medycyny nuklearnej w Polsce - zakończył I fazę badań klinicznych innowacyjnego w skali światowej radioznacznika do diagnostyki perfuzji mięśnia sercowego znajdującej zastosowanie w przypadku choroby wieńcowej. Wyniki i zabezpieczone środki finansowe umożliwiają rozpoczęcie II fazy badań. Spółka przygotowuje się do aktualizacji strategii rozwoju na lata 2016-2020.

Podstawowym celem I fazy badań klinicznych było określenie bezpieczeństwa i tolerancji kardioznacznika na grupie zdrowych pacjentów.

- Otrzymane wyniki są zgodne z celami wyznaczonymi dla badania I fazy. W ostatnim czasie prowadziliśmy intensywne prace, których celem było przygotowanie się do sprawnego rozpoczęcia II fazy badań. Wkrótce poinformujemy o szczegółach - zapowiada Dariusz Korecki, Wiceprezes Zarządu Synektik S.A.

Spółka pozyskała na rozwój projektu ponad 21 mln zł grantów, w tym prawie 16 mln zł 100-proc. bezzwrotnej dotacji z prestiżowego programu *Horyzont 2020*. Firma posiada tym samym zabezpieczone pełne finansowanie niezbędne do przeprowadzenia II fazy badań.

Opisywana metoda umożliwia pomiar ilościowego przepływu krwi przez mięsień sercowy, co pozwala przeprowadzić analizę stanu zdrowia po przebytych zawałach mięśnia sercowego i w chorobach niedokrwiennych serca oraz ocenić stopień zaawansowania choroby wieńcowej.

- Nasz projekt jest innowacyjny w skali światowej. Jednocześnie znajduje zastosowanie w diagnostyce wyjątkowo popularnych na całym świecie schorzeń, a więc stanowi odpowiedź na realne zapotrzebowanie medyczne - wyjaśnia Dariusz Korecki.

Strategicznym rynkiem w przypadku kardioznacznika będą dla Synektik Stany Zjednoczone. W 2015 r. firma uzyskała na terenie USA patent, który będzie obowiązywał do końca 2031 r.

- Rocznie w USA przeprowadza się kilkanaście mln procedur kardiologicznych z użyciem radiofarmaceutyków, z czego ok. 80 proc. dotyczy perfuzji mięśnia sercowego. Rynkowe prognozy wskazują jednocześnie, że sprzedaż radiofarmaceutyków w Stanach rośnie co roku w ponad 20-proc. tempie i osiągnie w 2022 r. wartość 6,5 mld dol. Zagospodarowanie nawet niewielkiej części tego rynku będzie oznaczało dla Synektik ogromne zyski - mówi Dariusz Korecki.

Synektik jest największym w Polsce producentem radiofarmaceutyków. Jako jedyna firma oferuje na krajowym rynku tzw. radiofarmaceutyki specjalne, do których zalicza się m.in. cholinę służącą przede wszystkim do diagnostyki nowotworów prostaty, pęcherze moczowego, jąder, nerek, a także wątroby.

Przychody Spółki w segmencie radiofarmacji zwiększyły się w trzech pierwszych kwartałach 2016 r. o 27 proc. - do 11,4 mln zł - co dzięki wysokiej dźwigni operacyjnej pozwoliło wypracować wzrost wyniku EBITDA omawianej części biznesu o 320 proc. Synektik spodziewa się kontynuacji korzystnych trendów, przede wszystkim ze względu na wprowadzenie od 2017 r. nowych wycen procedur medycznych z wykorzystaniem badań PET oraz rosnący eksport produktów.

W ramach pozostałych gałęzi działalności, dzięki rozbudowanym kompetencjom Synektik pełni rolę integratora kompleksowych usług dla placówek medycznych (włączając w to projektowanie i budowę nowoczesnych sal operacyjnych). Spółka jest bowiem wiodącym w Polsce dystrybutorem urządzeń medycznych do diagnostyki obrazowej oraz oprogramowania dla placówek medycznych, a także świadczy usługi serwisowe sprzętu medycznego.

Na koniec 2016 r. Synektik planuje przedstawić strategię Grupy na lata 2016-2020. Firma planuje skoncentrować się na trzech kluczowych, najbardziej perspektywicznych obszarach w medycynie: kardiologii, onkologii i neurologii. Jednocześnie większy nacisk Spółka chce położyć na produkty i usługi związane z terapią pacjentów. Realizacja strategii ma pozwolić firmie istotnie zwiększyć skalę działalności.

<http://laboratoria.net/przemysl/26307.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy