

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Gedeon Richter ogłasza przejęcie Finox Holding



Gedeon Richter Plc („Richter”) poinformowała o przejęciu Finox Holding („Finox”), prywatnej szwajcarskiej spółki biotechnologicznej, której głównym przedmiotem działalności jest rozwój i komercjalizacja innowacyjnych i przystępnych cenowo produktów z obszaru płodności kobiet.

Produkowany przez Finox Holding biopodobny produkt leczniczy BEMFOLA® to rekombinowany ludzki hormon folikulotropowy (r-hFSH), opracowany jako preparat biopodobny do uznanego produktu referencyjnego GONAL-f®. BEMFOLA® to pierwszy biopodobny r-hFSH wprowadzony do obrotu w Europie. Aktualnie sprzedawany jest na terenie Unii Europejskiej, w Izraelu, na Bliskim Wschodzie i w Australii. Od momentu wprowadzenia do obrotu w II kwartale 2014 r. zdobył znaczny udział na rynku.

W konsekwencji przejęcia Richter dokona integracji zespołu spółki Finox, koncentrując się na obszarze kobiecej płodności w ramach stale rosnącej aktywności w dziedzinie ochrony zdrowia kobiet. Kierownictwo wyższego szczebla oraz zespoły ds. sprzedaży Finox dysponują bogatym doświadczeniem w zakresie dotyczącym zdrowia kobiet w obszarze płodności zdobytym w wiodących międzynarodowych spółkach farmaceutycznych.

Uzasadnienie przejęcia

Finox stanowi dla spółki Richter okazję do rozszerzenia sieci franczyzowej w obszarze ochrony zdrowia kobiet oraz dalszego podkreślenia aktywności w dziedzinie produktów biopodobnych. Przejęcie umożliwi spółce Gedeon Richter umocnienie swojej obecności w ważnym i rosnącym rynku tj. w obszarze terapeutycznym dotyczącym płodności kobiet.

- Finox przedstawił dla spółki Richter strategiczną propozycję w kluczowym dla nas obszarze terapeutycznym. Dzięki temu poszerzy się nasze portfolio preparatów w dziedzinie ochrony zdrowia kobiet. Nie mogę się doczekać współpracy z zespołem Finox, aby rozwijać sukces ich produktu BEMFOLA®. Dzięki tej współpracy będziemy wzmacniać ten specjalistyczny segment działalności w większości kluczowych dla nas regionów i poszerzymy zasięg geograficzny naszej działalności. Jestem przekonany, że przejęcie spółki Finox oraz komercjalizacja preparatu BEMFOLA® przyczynią się do zwiększenia wartości spółki dla naszych inwestorów - powiedział Erik Bogsch, dyrektor zarządzający Gedeon Richter Plc.

- Finox znajduje się w fazie ekspansji handlowej w Europie i uzyskuje imponujący wzrost. Osiągnięcie firmy w postaci wprowadzenia produktu BEMFOLA® na rynki ponad 20 krajów w ciągu 12 miesięcy oraz uzyskanie dwucyfrowego udziału na wielu z nich jest czymś nieprawdopodobnym i mam świadomość, jak wielkich inwestycji wymaga. Cieszymy się, że Richter przeprowadzi komercjalizację preparatu BEMFOLA®, ponieważ ich istniejące portfolio oraz podejście do wyspecjalizowanych firm farmaceutycznych doskonale się uzupełniają, a ponadto uważani są za jednego ze światowych liderów w dziedzinie rozwoju i sprzedaży produktów z segmentu ochrony zdrowia kobiet - dodał dr h.c. Willy Michel, założyciel, prezes zarządu i większościowy udziałowiec Finox Holding.

Podstawowe warunki transakcji

Wartość zakupionych udziałów w Finox wyniosła ok. 175 mln EUR (190 mln CHF).

r-hFSH

Światowy rynek gonadotropiny jest aktualnie wyceniany na ponad 2 mld EUR (1,5 mld EUR z wyłączeniem USA) i rośnie w tempie ok. 4% rocznie, głównie dlatego, że pary coraz częściej odkładają moment założenia rodziny. Produkty stosowane do pobudzania wzrostu pęcherzyków jajnikowych to niezwykle zaawansowane produkty biologiczne i ich opracowanie oraz rejestracja pochłaniają wiele czasu oraz pieniędzy - dlatego na rynku panuje stosunkowo niewielka konkurencja i rzadko pojawiają się nowe podmioty. Rynek jest ściśle skoncentrowany i ogranicza się do kilku ośrodków zapłodnienia in vitro (IVF) w danym kraju, co pozwala na utrzymywanie niewielkiego grona wyspecjalizowanych sprzedawców oraz stosunkowo niskiego poziomu kosztów w porównaniu do innych obszarów terapeutycznych.

BEMFOLA®

Preparat BEMFOLA® jest wytwarzany w technologii rekombinacji DNA. Zarówno BEMFOLA®, jak i produkt referencyjny GONAL-f® mają postać naturalnie występującego hormonu FSH, który odgrywa kluczową rolę w płodności kobiet. Produkt BEMFOLA® został dopuszczony do obrotu rynkowego przez Unię Europejską w maju 2014 r. i jest obecnie sprzedawany w ponad 20 krajach. Zgody udzielono na podstawie danych pochodzących z dużego badania III fazy, w ramach którego wykazano podobieństwo terapii produktem BEMFOLA® do leczenia produktem referencyjnym - GONAL-f®, opierając się na liczbie oocytów pobranych po zakończeniu terapii FSH. W tym samym badaniu III fazy zaobserwowano podobne profile skuteczności i bezpieczeństwa w obydwu ramionach badania oraz podobną liczbę żywych urodzeń wśród pacjentek, które po zakończeniu terapii zaszły w ciążę.

<https://laboratoria.net/przemysl/25760.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy