

[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](#)

Współpraca badawcza Sanofi, Evotec oraz Apeiron Biologics



Celem współpracy prowadzonej w oparciu o uzupełniające się doświadczenie poszczególnych firm jest identyfikowanie i rozwijanie pierwszych w swojej klasie leków przeciwnowotworowych.

firma Sanofi ogłosiła podjęcie współpracy badawczej i podpisanie umowy licencyjnej z firmami Evotec oraz Apeiron Biologics. Celem współpracy jest odkrycie i opracowanie metod terapii immunoonkologicznych, prowadzonych w oparciu o leki drobnocząsteczkowe, będących zarazem pierwszymi w swojej klasie lekami przeznaczonymi do leczenia pacjentów z guzami litymi oraz nowotworami układu krwiotwórczego. Mechanizm ich działania ma polegać na zwiększaniu aktywności przeciwnowotworowej układu immunologicznego człowieka.

„Immunoonkologia stała się obecnie szczególnie obiecującą dziedziną medycyny w kontekście opracowywania metod terapii mogących prowadzić do całkowitego wyleczenia wielu pacjentów z chorobą nowotworową” powiedziała Victoria Richon, Wiceprezes i Kierownik Działu Badań nad Nowotworami, Działu Odkryć i Badań nad Cząsteczkami we Wczesnej Fazie Rozwoju w firmie Sanofi. „ Współpraca z takimi partnerami jak Evotec i Apeiron Biologics znacznie przyspieszy realizację naszej wspólnej wizji opracowania pełnowartościowych, innowacyjnych metod terapii z wykorzystaniem leków drobnocząsteczkowych”.

Ekspertyzy firmy Evotec w zakresie technologii i doświadczenie firmy Apeiron Biologics w dziedzinie immunologii pozwolą zogniskować wspólne działania wokół opracowania nowej generacji metod terapii immunoonkologicznej, w oparciu o identyfikację nowatorskich leków drobnocząsteczkowych oraz punktów ich uchwytu. Oczekuje się, że właśnie te metody leczenia będą stanowić uzupełnienie dostępnych obecnie inhibitorów punktów kontrolnych. Współpraca została zainicjowana po ogłoszeniu pozytywnych i obiecujących wstępnych wyników wysokowydajnej fenotypowej metody przesiewowej, niezbędnej do oceny potencjalnych cząsteczek do dalszego ich rozwoju, które to badania na zlecenie firmy Apeiron Biologics przeprowadzała firma Evotec. W ramach tej współpracy firma Sanofi uzyskuje możliwość prowadzenia przesiewowej oceny własnych baz związków chemicznych, potrzebnych do identyfikacji nowych substancji drobnocząsteczkowych, i kandydujących do dalszych prac rozwojowych.

Więcej na stronie: www.farmacom.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/24070.html>

Informacje dnia: [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Polimer o właściwościach przeciwrzybiczych](#) [Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#) [Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi](#) [Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#) [Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#) [Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem? Polimer o](#)

[właściwościach przeciwgrzybiczych Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#)
[Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#)
[Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób Jazda na rolkach - Czy jest dobrym sportem?](#)
[Polimer o właściwościach przeciwgrzybiczych Stypendia ministra nauki dla niemal 400 studentów](#)
[Skuteczniejsze leczenie chorych na nowotwory krwi Tylko 36% transgranicznych wód podziemnych ma ochronę](#)
[Technologia ultradźwiękowa w diagnostyce chorób](#)

Partnerzy