

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Nanolek dla chorych na osteoporozę

Critical Pharmaceuticals, przedsiębiorstwo wydzielone z University of Nottingham w Wielkiej Brytanii, przystąpiło z uczelnią do spółki w celu stworzenia nanopreparatu zawierającego teryparatyd. Teryparatyd to najnowszy dodatek do leków stosowanych w leczeniu osteoporozy.

Jednak musi on być podawany codziennie w formie zastrzyku, podczas gdy donosowego nanopreparatu w formie sprayu na bazie teryparatydu pacjent może używać samodzielnie. Preparat zapewnia optymalny poziom leku w osoczu, co zwiększa jego efektywność. Zaawansowana nanotechnologia CriticalSorb ułatwia dopływ maleńkich cząsteczek leku przez komorę nosową, co przyczyni się do rozwoju nieinwazyjnego podawania leków. Critical Pharmaceuticals wykorzystuje CriticalSorb do swojego głównego produktu, donosowego preparatu z ludzkim hormonem wzrostu

(CP024). Produkt znajduje się obecnie w pierwszej fazie badań klinicznych.

Źródło: www.nanonet.pl <https://laboratoria.net/technologie/12888.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy