

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowe narzędzie diagnostyczne wykrywające raka prostaty



Zespół naukowców prowadzony przez Qun „Treen” Huo z University of Central Florida NanoScience Technology Center opracował dokładny test, który nie tylko diagnozuje raka prostaty, lecz także stopień jego agresywności, torując tym samym drogę do skuteczniejszego leczenia.

Rozpoznając stopień agresywności raka, można uniknąć niepotrzebnego usuwania gruczołu, dzięki czemu lekarze będą w stanie stosować wobec pacjentów mniej radykalne metody. Test polega na zastosowaniu nanocząstek złota, które wykrywają reakcję chemiczną zachodzącą pomiędzy immunoglobuliną G (IgG) i komórkami raka. Badania wykazały, że IgG przyłącza się do powierzchni nanocząstek złota i tworzy proteinową koronę, dającą się wykryć metodą dynamicznego rozpraszania światła (NanoDLSay).

Obecność komórek rakowych prowadzi do wyniszczenia IgG krążącej we krwi. Proces ten wykrywają nanocząstki złota. Stosując ten prosty test, można ocenić stopień agresywności raka prostaty i możliwość wystąpienia przerzutów.

Test został przeprowadzony na ludzkich oraz zwierzęcych próbkach krwi i badanie na obydwu rodzajach tkanek wykazały podobne wyniki. Zespół przeprowadza właśnie analizę walidacyjną z Florida Hospital Cancer Institute. Jeśli zakończy się ona pomyślnie, można będzie w ciągu 2-3 lat przeprowadzić badania kliniczne, a Huo twierdzi, że narzędzie diagnostyczne będzie można wprowadzić na rynek w ciągu 5 lat.

Źródło: www.nanonet.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13573.html>



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgagę



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy