

[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](#) > [Edukacja](#)

Polscy naukowcy nagrodzeni na konferencji WBC 2016

Doktorant z Zakładu Farmakodynamiki Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku, Pan Bartłomiej Kałaska, otrzymał nagrodę przyznaną przez międzynarodowe jury 10th World Biomaterials Congress (WBC 2016), za odkrycie odtrutki dla heparyn drobnocząsteczkowych.

Odkrycie jest wspólnym wynalazkiem naukowców z **Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku**:

- dr hab Andrzeja Mogielnickiego
- prof. dr hab. Dariusza Pawlaka

- doktoranki Emilii Sokołowskiej

oraz **Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego**

- dr hab. Krzysztofa Szczubiałki, prof. UJ
- prof. dr hab. Marii Nowakowskiej
- dr Kamila Kamińskiego

Wyniki badań i nowy kandydat na lek, polimer HBC (ang. Heparin Binding Copolymer) może mieć potencjalne znaczenie jako nowa odtrutka na heparynę niefrakcjonowaną i heparyny drobnocząsteczkowe. HBC posiada 3 unikalne cechy dające mu przewagę nad zarejestrowaną od dawna na rynku do neutralizacji heparyn protaminą.

Źródło: www.umb.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25674.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy